

#smartertogether
Smarter Home

Katalog 2021/22



Zentraler Vertriebsservice

Um uns noch stärker an den Bedürfnissen von Handel und Handwerk auszurichten, haben wir zum 1. Juli 2017 die Vertriebsaktivitäten der Busch-Jaeger Elektro GmbH und der ABB STOTZ-KONTAKT/STRIEBEL & JOHN Vertriebsgesellschaft mbH (ABB-ASJ) unter dem Dach der Busch-Jaeger Elektro GmbH gebündelt. Das Lösungsangebot umfasst die Marken:

ABB | BUSCH-JAEGER | STRIEBEL & JOHN

Unsere Vertriebsmitarbeiter in den Regionen sowie der Vertriebsservice an den Standorten Lüdenscheid und Heidelberg stehen Ihnen gern für die individuelle Betreuung zur Seite.

Die Kontaktdaten des Vertriebsservice lauten wie folgt:

Busch-Jaeger Elektro GmbH
Freisenbergstr. 2
58513 Lüdenscheid



Fon: 02351 956-1600



Fax: 02351 956-1700



E-Mail: info.bje@de.abb.com

Sie erreichen uns:

Mo.–Fr.: 07:30–17:00 Uhr
Sa., 08:00–13:00 Uhr

















24 Stunden für Sie da: www.busch-jaeger.de

Reparaturschnellservice

Geräterücksendungen zur Prüfung/Instandsetzung oder Warenrücknahmen richten Sie bitte nach vorheriger Anmeldung im Vertriebsservice an folgende Adresse:

Busch-Jaeger Elektro GmbH
Kundenservice-Center
Freisenbergstr. 2
58513 Lüdenscheid


Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Ebenso können wir keine Vollständigkeit des Katalogs garantieren. Das komplette, tagesaktuelle Sortiment können Sie jederzeit unter busch-jaeger-katalog.de einsehen.

	UP-Montagedosen und -Einsätze	Zubehör	30	Unterputz-Einsätze
	Unterputz-Programme	Decento®	66	Decento®
		carat® carat® flat	70	carat®
		Busch-dynasty®	88	Busch-dynasty®
		pur edelstahl	102	pur edelstahl
		impuls	116	impuls
		solo®	130	solo®
		Busch-axcent® pur Busch-axcent®	148	NEU Busch-axcent®/pur
		alpha	172	alpha
		future® linear	188	future® linear
		Busch-balance® SI	210	Busch-balance® SI
		Reflex SI Busch-Duro 2000® SI	226	Reflex SI
	Unterputz wassergeschützt	Allwetter 44® (IP 44)	246	Unterputz wassergeschützt
	Sondersteckvorrichtungen	UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckung (IP 41) Herd- und Geräteanschlussdosen Energieversorgungseinheit EVE, Sondergeräte Busch-Perilex®, Busch-Nema, Export-Steckvorrichtungen	254	Sondersteckvorrichtungen
	Aufputz wassergeschützt	ocean® (IP 44) Busch-Duro 2000® WDI (IP 66) Glimmlampen AP, Glühlampen AP	262	Aufputz wassergeschützt
	Aufputz trocken	Busch-Duro 2000® AP AP-Zubehör für Unterputz-Programme Glimmlampen AP, Glühlampen AP	274	Aufputz trocken

Elektronik



Systemtechnik

Datenkommunikation	Kommunikationsadapter, Lautsprecheranschlüssdosen Telefon, Antenne, UAE-Anschlüssdosen, Daten-Anschlüsstechnik Daten-Kommunikations-System (DKS), Zwischenringe/Sondertypen Aktive Netzwerk-Komponenten	284	Datenkommunikation
LED-Licht	Busch-iceLight® Busch-Infolicht, Busch-steplight®	312	LED-Licht
Multimedia USB-Ladegeräte	Busch-Radio Busch-AudioWorld® Kommunikationsadapter USB-Ladegeräte	320	Multi-media
Busch-Dimmer®	UP-Drehdimmer, UP-Tastdimmer, Bedienelemente Dimmer REG konventionell, Zubehör, Funkdimmer Busch-free@home® flex Sets, Sensoren/Bedienelemente (Wireless) Abdeckungen	336	Dimmer
Bewegungsmelder	Busch-Wächter® AP, Präsenzmelder, Busch-Wächter® Präsenz Einsätze Busch-Wächter® UP/Sensoren Busch-Wächter® 180 flex Sensoren (Wireless) Busch-Komfortschalter®, Näherungsschalter	358	Bewegungsmelder
Rufsysteme	Busch-Infoline® Krankenhaus-Systeme	386	Rufsysteme
Sicherheitstechnik	Busch-Rauchalarm®, Busch-Raumluftsensor® Busch-Infolicht, Busch-steplight® Busch-Objektsteckdose®, Busch-Protector® Busch-FI-Schutzschalter	398	Sicherheitstechnik
Zeit- und Jalousie-Management	Mechanische Steuerung, Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle, Jalousiesteuerung mit Nebenstelle, Zubehör, Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung, Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung, Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer), Busch-Timer®, Einsätze für Busch-free@home® flex Sensoren/Bedienelemente (Wireless), Abdeckungen	408	Zeit- und Jalousie-Management
Fernsteuerung	Zigbee Friends of Hue ZigBee Light Link Wandsender und Bedienelemente, Unterputz-Einsätze/Zwischenstecker Busch-Funkcontrol Sender und Aktoren Busch-free@home® flex Einsätze, Sensoren/Bedienelemente (Wireless) Abdeckungen	430	Fernsteuerung
Smart IP	Busch-Welcome® IP Busch-AccessControl	452	NEU smartIP
Türkommunikation	Busch-Welcome® 2-Draht Außenstationen, Individuelle Außenstationen, Zutrittskontrolle, Innenstationen Systemgeräte, Externe Kameras, Zubehör, Ersatzteile	470	Türkommunikation
Busch-free@home®	Visualisierung/Touchpanels, Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler (Wireless), Heizkörperthermostate (Wireless), Sensor-/Aktor-Kombinationen (Wireless), Systemkomponenten/ Zubehör (Wireless), Fenstermelder/Universalmelder (Wireless), Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils, Sensor-/Aktor-Kombinationen, Abdeckungen, Systemkomponenten/Zubehör, Busch-free@home® Alarmintegration, REG-Aktoren, Binäreingänge	496	Busch-secure@home
Busch-free@home® flex	Sets, Einsätze, Sensoren/Bedienelemente (Wireless), Abdeckungen, Busch-Wächter® 180 flex Sensoren (Wireless)	528	NEU Busch-free@home® flex
Busch-Installationsbus® KNX	Visualisierung/Touchpanels, Busch-tacteo®, Busch-Tenton®, Busch-priOn®, Bedienelemente solo®, UP-Busankoppler, UP-Aktoren, Busch-triton®, Tasterankopplung KNX, Raumtemperaturregler Objektbereich, Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP, Universalschnittstellen, Stellantriebe, Raum-Controller AP, Physikalische Sensoren, REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge, REG-Energieaktor/ REG-Energie modul, Aktoren, IP-Komponenten, Gateways und Logik, Systemkomponenten/Zubehör	542	Busch-Installationsbus® KNX
Nummernverzeichnisse		626	

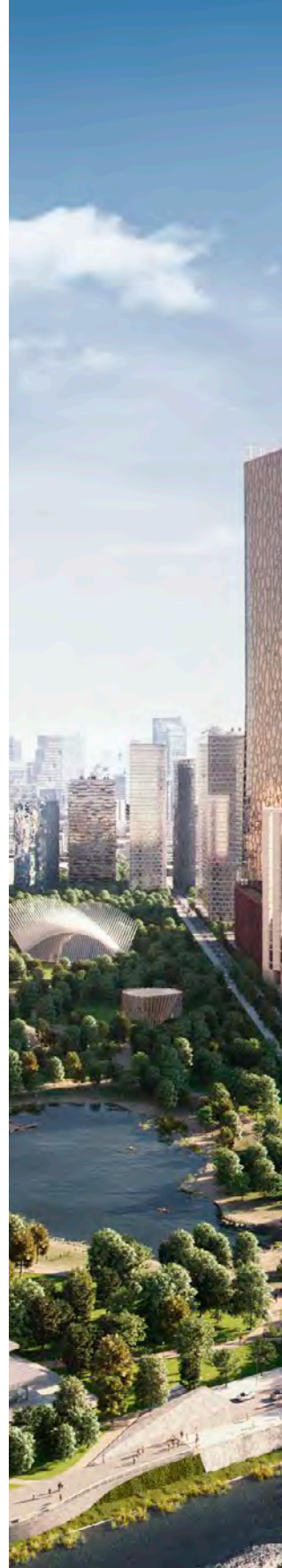
Smarte Lösungen für die Stadt von morgen

Ein ganzes Markenportfolio bringt die digitale Vernetzung von Gebäuden, Maschinen, Mobilität und Infrastruktur voran.

Kompetenzen in allen Bereichen

Wir machen Elektrifizierung sicherer und smarter und bieten die komplette Wertschöpfungskette aus einer Hand. Auf eine einzigartige Weise, die das ganze Portfolio bündelt, um echten Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Das Portfolio enthält Komponenten für die Mittel- und Niederspannung, vom Umspannwerk bis hin zu den Verbrauchern: eine Gesamtheit aus sicheren, leistungsfähigen und digitalen Lösungen für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur. Für maximale Effizienz und Betriebssicherheit. Das Angebot umfasst innovative und smarte Systeme, mit Komponenten und Dienstleistungen für die Energieverteilung, Elektroinstallation, Schalt- und Steuerungstechnik sowie Maschinensicherheit, Elektromobilität und Solartechnik.

Komplett und intelligent.





Starke Marke mit dem entscheidenden Mehrwert

Die führende Marke übernimmt Verantwortung. Seit über 140 Jahren begeistert Busch-Jaeger Kunden, Partner und Angestellte mit Innovation sowie herausragenden Leistungen. Das Vertrauen ist uns Verpflichtung und Motivation für eine gemeinsame Zukunft.

Gemeinsam mit starken Partnern

Mit unseren Produkten und Lösungen haben wir die Markenführerschaft erreicht. Durch unsere umfassenden Services sind wir zum vertrauten Partner für Handwerk, Großhandel und Elektroinstallateure geworden. Die Mitarbeiter von Busch-Jaeger füllen die Marke jeden Tag mit Leben. Dabei unterstützen wir jeden Einzelnen: mit Weiterbildungsangeboten wie beispielsweise Mitarbeiter-Workshops in Kooperation mit der Universität St. Gallen. Infolge der engen Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern, Kunden und Architekten konnten wir über die Jahre Systeme etablieren, die in der Privathaus- und Zweckbausteuerung ihresgleichen suchen. Als Unternehmen der ABB-Gruppe haben wir für die Entwicklungen starke Partner an unserer Seite. Wahre Größe durch Qualität.

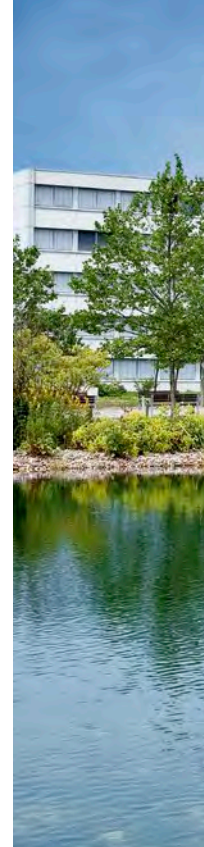


Zertifizierungen

- » Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001 : 2015
- » Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit nach DIN ISO 45001:2018
- » Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001:2015
- » Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001:2018

Aktuelle Auszeichnung

- » Weltmarktführer im Bereich der SCHUKO® Steckdosen durch die SIHK (Südwestfälische Industrie- und Handelskammer)
- » Als führende Marke ist Busch-Jaeger im Markenbuch „Die großen deutschen Marken 2017“ gelistet. Unter einem jährlich wechselnden Thema präsentiert das Buch herausragende deutsche Markenunternehmen.





Hauptsitz Lüdenscheid

Die Markenführerschaft wird systematisch weiter ausgebaut. Beziehungen zu Partnern und Kunden werden stetig vertieft. Wir stärken die Innovationskraft des Wirtschaftsstandorts Deutschland.

Werk Aue



Kunden-Schulungszentrum

Familie und Beruf perfekt vereinbaren

Busch-Jaeger ist hier Vorreiter. Kein Zufall, dass wir als „Familienfreundliches Unternehmen“ ausgezeichnet wurden. Die Jury würdigte das Engagement des Unternehmens zur Förderung der Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben. Aber auch ohne Auszeichnung sind viele Dinge für Busch-Jaeger selbstverständlich: So sind familienbedingte Auszeiten – Sabbaticals – ohne Benachteiligungen möglich. Es gibt flexible Arbeitszeitregelungen für Mütter und Väter. Zur Kleinkindbetreuung gibt es Zuschüsse, das ABB-Kinderferienhaus bietet Kinderfreizeiten. Und es gibt noch mehr Angebote und einen Effekt: Familienmenschen fühlen sich hier gut aufgehoben.

Nachhaltigkeit kommt vom Voraus-schauen

Die Unternehmensstrategie steht auf vier Säulen: Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit und Energie. Diese werden mit einem integrierten Managementsystem kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Busch-Jaeger betrachtet nichts isoliert, sondern sieht alle betrieblichen Abläufe im Ganzen. Eine komplexe Aufgabe, denn einerseits stehen die Kundenanforderungen im Fokus, andererseits haben auch Arbeitssicherheit, Umweltauswirkungen und Energieeinsatz eine zentrale Bedeutung. Um allen Zielen gerecht zu werden, wurden dem Management ISO-Normen zugrunde gelegt. Ein klarer Rahmen für klare Ziele, denn Nachhaltigkeit kommt nicht von selbst. Sie wird bei Busch-Jaeger gelebt.



Flexible Arbeitszeiten sind auch für Väter möglich. Für die Kleinkindbetreuung gibt es Angebote und finanzielle Unterstützung. Sabbaticals können ohne Benachteiligungen vereinbart werden.

Leben genießen mit Design, Komfort und Effizienz

Technologie ist für den Menschen da. Sie unterstützt alltägliche Arbeiten und man hat mehr Zeit für die schönen Dinge. Man genießt das beste Raumklima, die stimmungsvolle Beleuchtung, den angenehmen Klang. Kurz: Man fühlt sich geborgen. So zeigt sich das beste Design fürs Leben. Von Busch-Jaeger.

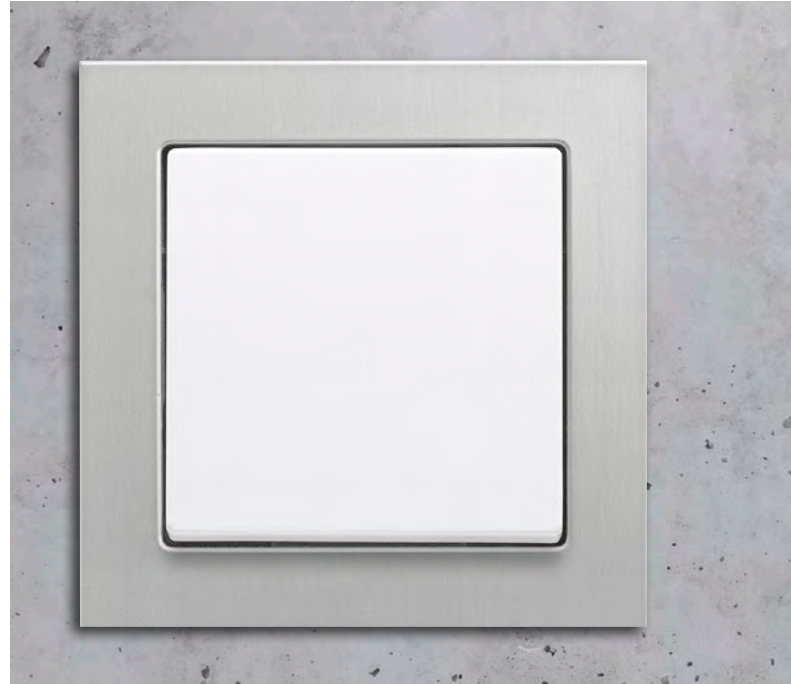
Komfort entsteht aus Funktionalität. Sicherheit sorgt für Geborgenheit. Effizienz ist die beste Investition. Design ist die Form fürs Leben.



Busch-Jaeger ist seit jeher eine ausgezeichnete Marke. Eine hochkarätige Jury hat das in diesem Jahr wieder einmal bestätigt und das Branding und Kommunikationsdesign ausgezeichnet.



reddot winner 2020
technology brand



Zusammenspiel von Form und Funktion

Damit der Alltag für jeden schöner wird, müssen alle technischen Details ineinandergreifen. Das Ziel ist die ideale Funktion. Nur daraus entsteht die perfekte Form. So sorgt ein elegantes Wand-Panel für die vollständige individuelle Kontrolle über Klima und Beleuchtung – alles mit ein paar Fingerbewegungen. Auch Energie sparen geht fast von selbst: mit einem Präsenzmelder. Einfach leben ohne Komplikationen und mit klarer Funktionalität: Das ist das menschliche Maß, das angenehme Gefühl, dass alles reibungslos zusammenarbeitet. Und genau das ist die Technologie von Busch-Jaeger.



reddot award 2019



reddot winner 2020
interface design



DESIGN PLUS
powered by: light+building

Wir hatten eine Idee, wir hatten eine Vision.

Elemente der Anlage und deren Kennzahlen

- » Solarpanel **285 Wp** / Panel
- » CombinerBox
- » Solarwechselrichter
25 x 50 kW = 1.250 kW
- » Niederspannungsschaltanlage mit Leistungsschaltern, Lasttrennern, Energiemessung etc.
- » Batteriespeicher **275 kWh** Kapazität, **200 kW** Leistung
- » Lademöglichkeiten 9x EVLunic und 2x Terra 53 (3x 50kW: AC DC)
- » Blockheizkraftwerk: Wärmeleistung **256 kW**, Stromleistung **200 kW**
- » Mittelspannungsschaltanlage
- » Trockentransformator
- » Energiefluss-Steuerung und Kostenoptimierung: Optimax
- » Zu erwartende Jahreszahlen (geschätzt):
 - » Gewonnene Solarenergie / Jahr: **1100 MWh**
 - » Eingesparte CO2 Emission **630 t**
 - » Energieautarkie
Durchschnittlich **ca. 5 Std** im Sommer,
im Winter deutlich **weniger Stunden**





Mission to Zero am Standort in Lüdenscheid

Die Zukunft der Elektrifizierung ist sicher, smart und CO₂-neutral. Dafür haben wir bei ABB unser Know-how gebündelt und konsequent perfektioniert. Für intelligente Lösungen, die flächendeckend, flexibel und nachhaltig die Energiewende beschleunigen – und gleichzeitig die Wirtschaftlichkeit erhöhen. Unsere Vision ist eine echte emissionsfreie Zukunft für heute und morgen. Umgesetzt wird sie von uns voller Energie als „Mission to Zero“.

In Lüdenscheid haben wir unseren Produktionsstandort auf Energiekosten und ressourcenschonende Produktion hin optimiert. Neben dem Energiemanagementsystem OPTIMAX® und dem Solarpark mit derzeit insgesamt 25 ABB-Wechselrichtern werden weitere ABB-Technologien zu einer Gesamtlösung vereint, die die Wirtschaftlichkeit erhöhen und CO₂ einsparen.

Die 7.300 Quadratmeter große, über den Parkplätzen des Firmengeländes installierte Photovoltaikanlage wird pro Jahr rund 1.100 MWh an klimaneutralem Sonnenstrom – also etwa den Jahresbedarf von 340 Privathaushalten – liefern. In Kombination mit einem Blockheizkraftwerk, das mit doppelter Energieeffizienz eines Kohlekraftwerks arbeitet, kann rund 50 % des Strombedarfs des Standortes pro Jahr gedeckt werden. Die überschüssige Produktion der Solaranlage, welche hauptsächlich an Sonntagen auftritt, wird in das öffentliche Stromnetz eingespeist und trägt damit zur Versorgung der Region mit nachhaltig produzierter Energie bei. Zur Abdeckung von Bedarfsspitzen wird zusätzliche grüne Energie von der MVV Energie AG bezogen, was eine 100-prozentige CO₂-neutrale Produktion gewährleistet.



Die medienwirksame Inbetriebnahme der spektakulären Anlage erfolgte unter Beteiligung des früheren Formel-1-Weltmeisters und heute in der rein elektrischen ABB FIA Formel E engagierten Rennfahrers Nico Rosberg.

Link zu
Mission to Zero



Weiterwachsen durch Partner, Kooperationen und Initiativen

Stärker mit gebündelter Markenkompetenz. Stetige Zusammenarbeit mit Handel und Handwerk, aufeinander abgestimmte Systeme, Kooperationen mit namhaften Herstellern sowie Initiativen für Sicherheit und Qualität schaffen mehr. Busch-Jaeger bleibt aktiv.

Partner des Handwerks

Busch-Jaeger unterstützt Initiativen, die das Bewusstsein für eine sichere und moderne Elektroinstallation schärfen. Neben Service und Qualität fördern sie vor allem Vertrauen in das Elektrohandwerk.



Die erfolgreiche Initiative für mehr Sicherheit und Effizienz bei der Elektroinstallation.



Das anerkannte Prüfsiegel für elektrische Installationen und Geräte.



Busch-Jaeger zählt zu den Gründungsmitgliedern der Initiative „Elektromarken. Starke Partner.“. Siebzehn führende Markenhersteller vereinen hohe Kompetenz und bewährte Qualität.

Eine Akademie für Innovation

Unter dem Motto „Rundum erfolgreich“ lernen Elektrohandwerker in aufeinander aufbauenden Seminarmodulen der Busch-Jaeger Akademie, wie sie einen modernen Elektrofachbetrieb führen. Neben betriebswirtschaftlichen Inhalten zur Zukunftssicherung behandeln die Seminare auch technische Bereiche rund um Produkte, Installationen und die sich ständig entwickelnde Busstechnik.



Unter dem Dach der E-Akademie werden Fort- und Weiterbildungsangebote aus dem E-Handwerk gebündelt. Aktuelle Seminartermine im Internet unter:

www.busch-jaeger.de/service-tools/seminare



Mitglied des DGNB e.V. – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen



PHILIPS



Home Connect



Miele

Die Haustechnik ist eine Einheit

Wohnen, Bad, Küche, Entertainment – alles funktioniert, wenn alles zusammenarbeitet. Also bekommen auch individuelle Vorstellungen eine elegante Lösung – mit der Busch-Jaeger Installationstechnik. Wir realisieren mit unseren Kooperationspartnern integrierte Systeme, nicht nur für Klima und Licht, sondern auch für TV-, Hi-Fi- oder Küchenfunktionen. Komfort, gesteuert mit einer Fingerbewegung.



GARDENA



SONOS



BANG & OLUFSEN



GROHE



amazon alexa



Google Assistant

Kooperationen für maximale Kompetenz

Führende Anbieter passen perfekt zu Busch-Jaeger. Gemeinsam entstehen technologische Gesamtlösungen, die Handel, Handwerk und Kunden überzeugen.



Smarter Service

Neue digitale Möglichkeiten. Wir bieten eine Vielfalt an digitalen Tools, um Ihren Bedürfnissen weiterhin gerecht zu werden und die Versorgung mit unseren Produkten und Dienstleistungen – auch unter außergewöhnlichen Umständen – aufrechtzuerhalten.



3D LiveView App

Mit dem 3D-LiveView können alle Produkte direkt dreidimensional in eigenen Ambiente betrachtet werden.

busch-jaeger.de/fuer-profis/service-tools/apps

- » Alle Schalterprogramme im aktuellen Überblick
- » Schalter-in-Foto-Funktion
- » Fachhändlersuche nach PLZ oder Ortung mit Link-Funktion und Kontaktdaten
- » Im eigenen Ambiente verblüffend echt
- » Zaubern Sie sich unsere Produkte direkt in die eigenen vier Wände.
- » Die ganze Vielfalt von Schalterprogrammen, Busch-free@home®, KNX und Türkommunikation in einer App
- » Dreidimensionale Ansicht



Busch-Jaeger ist seit jeher eine ausgezeichnete Marke. Eine hochkarätige Jury hat das in diesem Jahr wieder einmal bestätigt und das Kommunikationsdesign mit Fokus auf Fachkommunikation für Installateure ausgezeichnet.



reddot winner 2020
technology brand

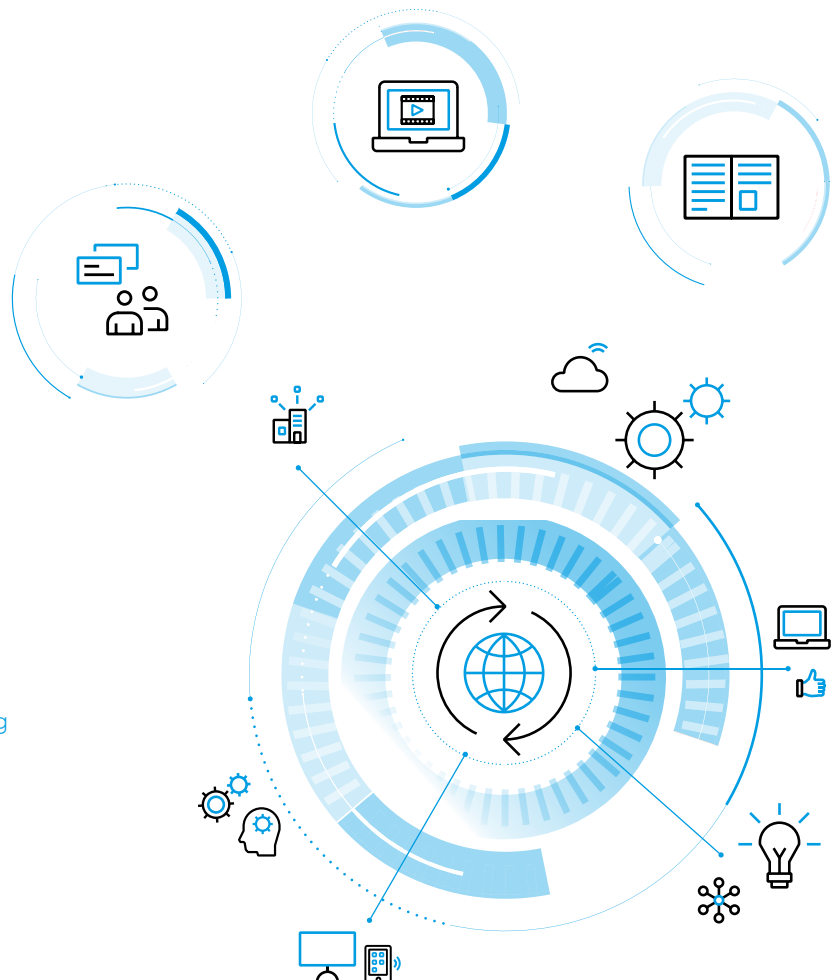
StromKompass

Du musst nicht alles wissen. Du musst wissen, wo es steht. Eine zentrale Stelle, an der Wissen rund um die Themen Energieverteilung, Energieeffizienz und Gebäudeautomation in verschiedenen Formaten gebündelt ist.

Egal, ob lesen, Podcast hören oder Videos schauen – für jeden ist etwas dabei!
Was den StromKompass auszeichnet?

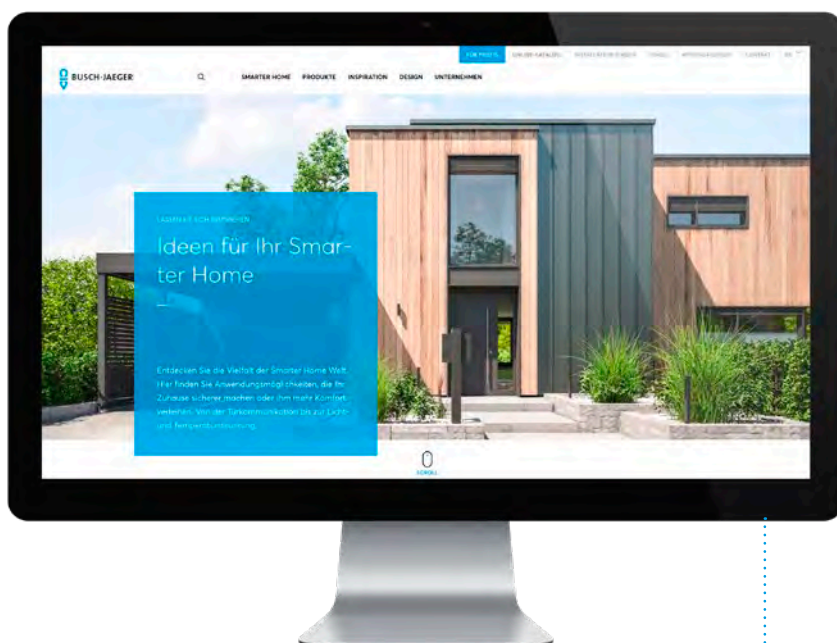
busch-jaeger.de/stromkompass

- » Beantwortung wichtiger Fragen aus dem Alltag
- » Fundiert recherchiertes Wissen, passend aufbereitet
- » Interessante Gast-Beiträge, u.a. mit Vertretern aus den Normgremien
- » Kurz und knapp gehalten: Alle Ausgaben und Folgen lassen sich
- » (auch mal zwischendurch) in unter 15 Minuten lesen/hören/anschauen



Online-Services

Mit der neuen Website **busch-jaeger.de** bringen wir mehr Übersicht in unser Produktportfolio und unsere smarten Lösungen. Der neue Inspirations- und Designbereich gibt Anregungen zu aktuellen Interieurtrends.



Eigener Bereich,
speziell für Installateure,
Architekten, Planer etc.

Neue Website

Mit der neuen Website **busch-jaeger.de** bringen wir mehr Übersicht in unser Produktportfolio und unsere smarten Lösungen. Der neue Inspirations- und Designbereich gibt Anregungen zu aktuellen Interieurtrends.

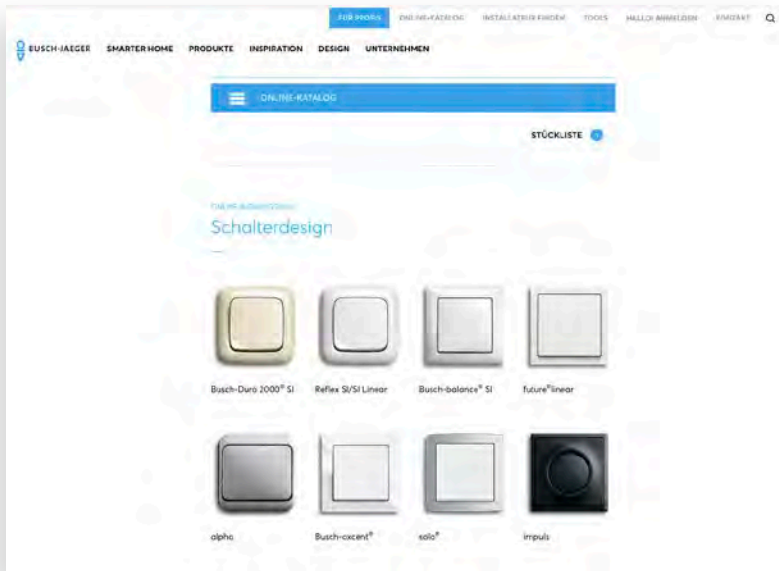
Mehr Übersicht

Damit sich Bauherren und Profis in unserem umfangreichen Sortiment besser zurechtfinden, haben wir die Nutzerführung optimiert und Komfortfunktionen integriert, wie zum Beispiel die Online-Suche, die jetzt auch den Online-Katalog mit einbezieht.

- » Mehr Übersicht, mehr Inspiration
- » Details zu unserem Produktdesign
- » Vereinfachte Nutzerführung
- » Neue Suchfunktion mit integriertem Online-Katalog
- » Optimierte Fachhändlersuche

Für Profis

Installateuren, Architekten, Großhändlern, Planern und Entwicklern bieten wir auf unserer neuen Website einen eigenen Bereich mit Online-Katalog, Planungstools, Konfiguratoren und vielem mehr. Zudem können sich hier die Installateure für unsere Fachhändlersuche registrieren.



Online-Katalog

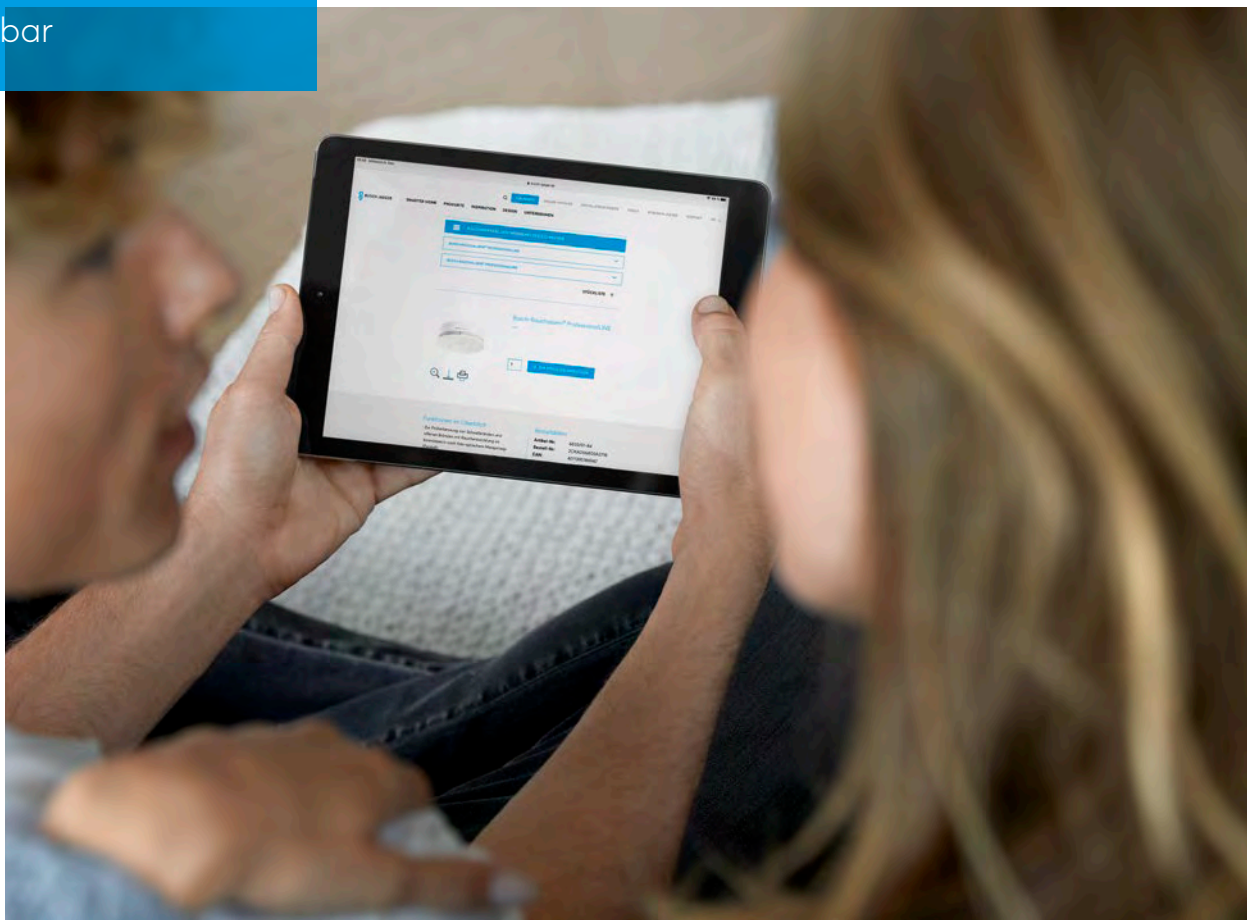
Stets aktualisierte Produktinformationen, integrierte Katalogsuche, Online-Erstellung von Stücklisten, mobile Nutzung und viele weitere Komfortfunktionen machen den Online-Katalog **busch-jaeger-katalog.de** zu einem unerlässlichen Profi-Tool bei Planung und Beratung.

Besonderheiten des Online-Katalogs

- » Enthält alle aktuellen Produkte sowie ein Archiv
- » Inklusive aller Bedienungsanleitungen, Maßzeichnungen, Anschlussbilder und Zertifikate
- » Erweiterte Bedienungsanleitungen (z.B. für iNet)
- » Software, besonders für KNX-Produkte
- » Einfache Artikelsuche
- » Produktfotos können direkt heruntergeladen werden
- » Stücklisten können online erstellt und exportiert werden

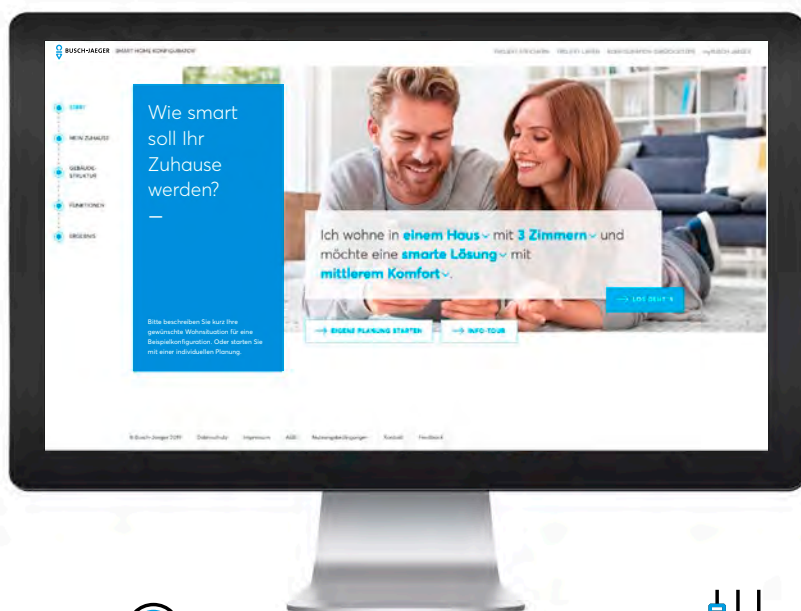
Nachhaltig digital

- » Schont Ressourcen
- » Immer aktuell
- » Praktische Zusatzfunktionen
- » Mobil nutzbar



Machen Sie Ihr Zuhause smarter

smart-home-configurator.my.busch-jaeger.de. Der neue Konfigurator hilft Profis und Verbrauchern gleichermaßen, ein individuelles Smarter Home Projekt zu realisieren.



Smarter Home Lösungen entdecken und vielfältige Produkte kennenlernen

Mit dem Smart-Home-Konfigurator planen Sie Ihr eigenes Haus. Konventionell oder smart. Von der Steckdose über Datendosen, Multimedia, Licht- und Jalousiesteuerung, Raumtemperaturreglung bis zum Rauchwarnmelder – er gibt Ihnen viele Anregungen für ihr individuelles Zuhause.

Als Ergebnis bekommen Sie eine umfangreiche Dokumentation für die Anfrage bei unseren ausgesuchten und geschulten Elektrofachbetrieben. Die Fachbetriebe geben Ihnen noch die letzten Tipps, bevor es losgehen kann.

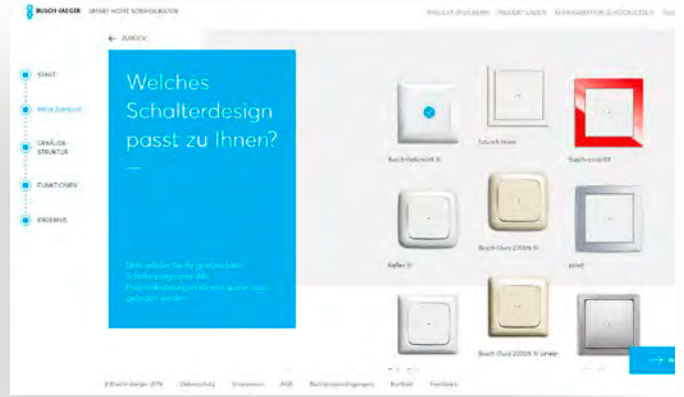


Ihr persönliches Smarter Home zusammenstellen mit dem Smart-Home-Konfigurator

Konfigurator

Mithilfe unseres Konfigurators können Sie herausfinden, welches Smarter Home System am besten zu Ihnen passt. Auf Basis Ihres Ergebnisses empfehlen wir Ihnen das System, das maßgeschneidert auf Sie und Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

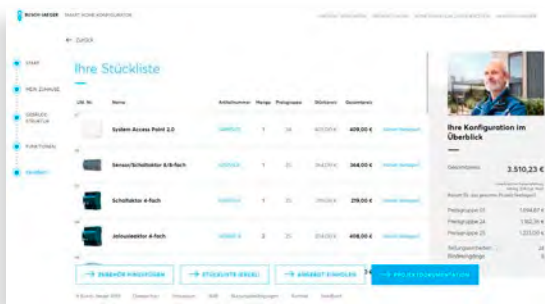
01
Schalterserie wählen



02
Hausstruktur festlegen



03
Planung der Funktionen



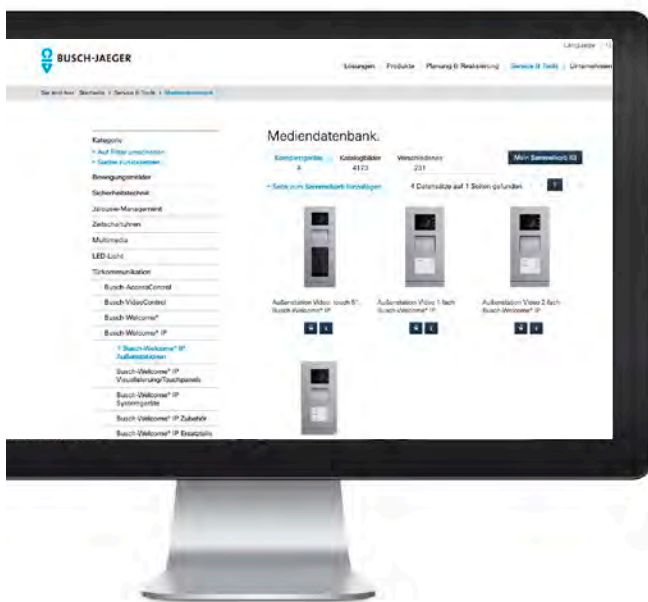
04
Projektdokumentation

Hinweis:
Alternativ zu der Detailplanung bietet der Konfigurator auf der Startseite eine große Auswahl an fertig konfigurierten Beispielprojekten.



Mehr Informationen zum Smarter Home gibt es auch auf den Social-Media-Kanälen von Busch-Jaeger. Hier erhalten Sie Tipps, Anleitungen und Produkt- und Anwendungsvideos rund um das vernetzte Zuhause.

Smarte Tools für mehr Erfolg



busch-jaeger-media.de

Auf busch-jaeger-media.de stellen wir Ihnen verschiedene Bilddaten zur Verfügung, die Sie z. B. zu redaktionellen, werblichen oder zu Präsentationszwecken nutzen dürfen. Die Busch-Jaeger-Media-Datenbank gliedert sich in die Bereiche „Komplettgeräte“, „Katalogbilder“ und „Diverses“. Unter Letzterem finden Sie sowohl Interieurbilder, Movies, Logos als auch weitere Bilder rund um das Unternehmen Busch-Jaeger.

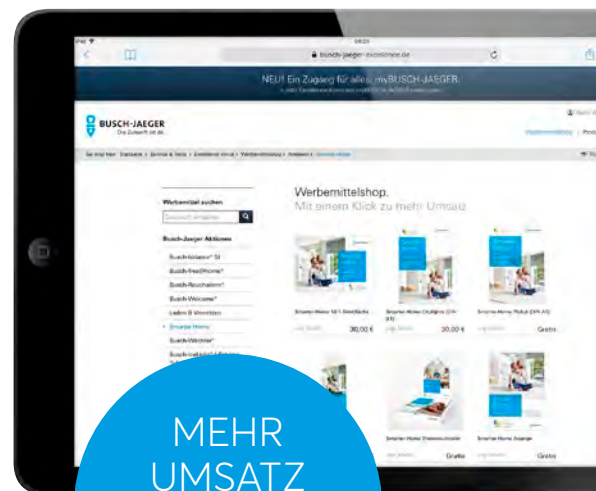
Excellence-Portal

Wir unterstützen Sie bei Verkaufsaktionen und Ihrer Unternehmenspräsentation.

Noch mehr Service

Informieren Sie sich gezielt über Aktionen und Angebote und finden Sie Werbemittel, die zu Ihren Marketing- und Vertriebsmaßnahmen passen.

- » Kostenfreie Nutzung
- » Kein Club, keine Vertragsbindung
- » Großes Angebot an individuellen Werbemitteln
- » Professionelle Vorlagen
- » Nützliche Hilfen im Büroalltag
- » Attraktive Aktionen
- » Unterstützung durch den Vertriebsservice



MEHR
UMSATZ

mit nur einem Klick!

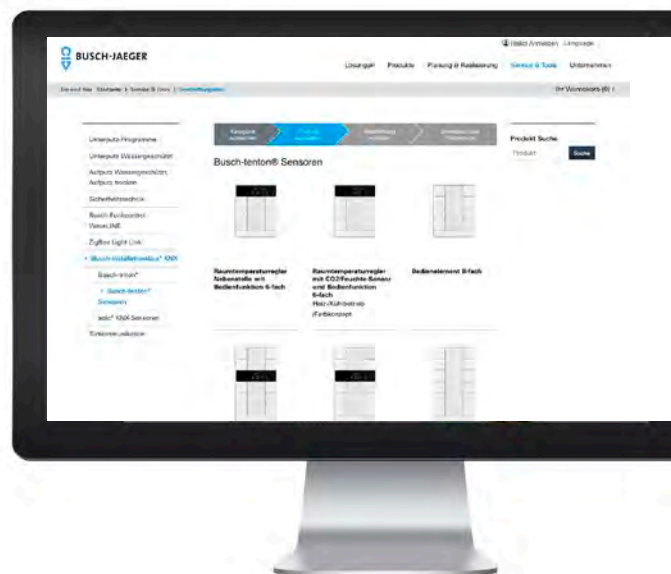
busch-jaeger-
excellence.de



busch-jaeger-beschriftungstool.de

Schalter perfekt und schnell beschriftet – einfach online. Die Beschriftung auf Schaltern gibt Orientierung und macht die richtige Nutzung leicht. Mit unserem kostenlos nutzbaren Online-Tool ist es besonders einfach, Ihren Kunden professionell beschriftete Schalter anzubieten. Und mit diesem Service zu punkten.

- » Perfekte Beschriftung
- » Exakte Passform im Spitzentempo
- » Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum richtigen Produkt
- » Schnelle Produktauswahl
- » Klare Orientierung durch Bildanzeige
- » Automatische Anzeige der benötigten Etiketten pro Einheit
- » Beschriftung nach Maß
- » Vorschaufunktion zur Kontrolle
- » Kostenloser Download der PDF-Vorlage
- » Druckservice auch für Weiß auf Transparentfolie
























Planungshandbuch

Praktischer Leitfaden zu den Busch-Jaeger Produkten und Systemen in einem klar strukturiertem Handbuch. Viele nützliche Anwendungs- und Preisbeispiele erleichtern dabei Ihre Planung.

busch-jaeger.de/fuer-profis/service-tools/katalog-broschueren

- » Umfangreiche Funktionsbeispiele
- » Designübersicht
- » Anschlussbilder
- » Maßbilder
- » Anwendungsbeispiele
- » Erklärungen zu den Systemen
- » Customizing
- » Und vieles mehr



Preisbeispiele in schneller Übersicht		Decento®	carat®					pur edelstahl
		W./R. studioweiß (64) ähnlich RAL 9016	 W. studioweiß (84) mit R. Bronze (821) Wippe ähnl. RAL 9016	 W. studioweiß (84) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 9016	 W. anthrazit (81) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 7021	 W. schwarz matt (885) mit R. Porzellan anthrazit (815) Wippe ähnl. RAL 9005	 W. studioweiß (84) mit R. Chrom (826) Wippe ähnl. RAL 9016	 W./R. edelstahl (866)
			 W. studioweiß (84) mit R. Gold (823) Wippe ähnl. RAL 9016	 W. studioweiß (84) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 9016	 W. anthrazit (81) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 7021			
				 W. studioweiß (84) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 9016	 W. anthrazit (81) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 7021			
Kombinationsmöglichkeiten								
SCHUKO® Steckdose		55,33 65,84	160,79 191,34	45,67 54,35	49,06 58,38	85,84 102,15	123,79 147,31	35,01 41,66
SCHUKO® Doppelsteckdose		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Universal-Aus- und -Wechselschalter		112,00 133,28	166,96 198,68	51,84 61,69	54,83 65,25	89,93 107,02	129,96 154,65	37,99 45,21
Serienschalter		119,00 141,61	175,10 208,37	59,98 71,38	63,13 75,12	98,29 116,97	138,10 164,34	46,48 55,31
Taster mit Symbol		- -	169,27 201,43	54,15 64,44	57,14 68,00	92,24 109,77	132,27 157,40	40,30 47,96
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen		- -	250,58 298,19	82,40 98,06	89,18 106,12	141,60 168,50	188,58 224,41	62,83 74,77
2-fach-Kombination Universal- schalter SCHUKO® Steckdose		- -	256,75 305,53	88,57 105,40	94,95 112,99	145,69 173,37	194,75 231,75	65,81 78,31
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose		- -	264,89 315,22	96,71 115,08	103,25 122,87	154,05 183,32	202,89 241,44	74,30 88,42
Dimmer 600-W- Glühlampen		- -	242,58 288,67	127,46 151,68	129,29 153,86	169,28 201,44	205,58 244,64	123,88 147,42
Dimmer 500-VA- Niedervolthalogen		- -	256,28 304,97	141,16 167,98	142,99 170,16	182,98 217,75	219,28 260,94	137,58 163,72

W. = Wippe, R. = Rahmen. **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten hier 19 % MwSt. Bei befristeter Senkung der MwSt ändert sich der Betrag entsprechend.

impuls

solo®



W./R. alpinweiß (74)
ähnl. RAL 9010



W./R. studioweiß matt (774)
ähnl. RAL 9010



W. alpinweiß (74)
mit R. chroma (726)
Wippe ähnl. RAL 9010



W./R. champagner metallic (79)



W./R. elfenbeinweiß (72)
ähnl. RAL 1013



W./R. schwarz matt (775)
ähnl. RAL 9005



W. elfenbeinweiß (72) mit R. solargold (73)
Wippe ähnl. RAL 1013



W./R. studioweiß (84)
ähnl. RAL 9016



W. elfenbeinweiß (82) mit R. chrom matt (80) W. ähnl. RAL 1013













W. graumetallic (803) mit R. chrom glanz (80G)

18,16 21,61	30,71 36,54	26,04 30,99	28,14 33,49	15,21 18,10	17,47 20,79	23,48 27,94
-	-	-	-	-	-	-
33,21 39,52	52,31 62,25	41,09 48,90	49,74 59,19	21,38 25,44	23,64 28,13	27,57 32,81
44,18 52,57	63,37 75,41	52,06 61,95	60,80 72,35	29,52 35,13	31,79 37,83	35,93 42,76
36,44 43,36	55,53 66,08	44,32 52,74	52,96 63,02	23,69 28,19	25,95 30,88	29,88 35,56
34,24 40,75	57,23 68,10	47,89 56,99	49,17 58,51	25,27 30,07	34,02 40,48	46,04 54,79
49,29 58,66	78,83 93,81	62,94 74,90	70,77 84,22	31,44 37,41	40,19 47,83	50,13 59,65
60,26 71,71	89,89 106,97	73,91 87,95	81,83 97,38	39,58 47,10	48,34 57,52	58,49 69,60
107,90 128,40	120,89 143,86	115,78 137,78	118,32 140,80	97,00 115,43	99,26 118,12	106,92 127,23
121,60 144,70	134,59 160,16	129,48 154,08	132,02 157,10	110,70 131,73	112,96 134,42	120,62 143,54

**Busch-axcent®
pur**















						
W. studioweiß (84) mit R. Titan (276)	W. anthrazit (81) ähnl. RAL 7021 mit R. Platin (270)	W./R. schwarz matt (275) ähnl. RAL 9005	W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. betongrau (298)	W. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005 mit R. betongrau (298)	W. studioweiß (84) mit R. Weißglas (280) Wippe ähnl. RAL 9016	W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Auster (229)
						
			W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. schiefergrau (290)	W. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005 mit R. schiefergrau (290)	W. studioweiß (84) mit R. schwarzglas (245)	W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Koralle (227)
						
			W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. papierblau (248)	W. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005 mit R. papierblau (248)		W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Purpur (223)
						
			W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. papierbraun (243)	W. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005 mit R. papierbraun (243)		

Kombinationsmöglichkeiten

SCHUKO® Steckdose		23,23 27,64	26,62 31,68	29,24 34,80	51,68 61,50	51,68 61,50	45,67 54,35	51,68 61,50
SCHUKO® Doppelsteckdose		-	-	-	-	-	-	-
Universal-Aus- und -Wechselschalter		29,40 34,99	32,39 38,54	33,33 39,66	55,77 66,37	55,77 66,37	51,84 61,69	55,77 66,37
Serienschalter		37,54 44,67	40,69 48,42	41,69 49,61	64,13 76,31	64,13 76,31	59,98 71,38	64,13 76,31
Taster mit Symbol		31,71 37,73	34,70 41,29	35,64 42,41	58,08 69,12	58,08 69,12	54,15 64,44	58,08 69,12
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen		39,56 47,08	46,34 55,14	51,58 61,38	94,42 112,36	94,42 112,36	82,40 98,06	94,42 112,36
2-fach-Kombination Universal-schalter SCHUKO® Steckdose		45,73 54,42	52,11 62,01	55,67 66,25	98,51 117,23	98,51 117,23	88,57 105,40	98,51 117,23
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose		53,87 64,11	60,41 71,89	64,03 76,20	106,87 127,18	106,87 127,18	96,71 115,08	106,87 127,18
Dimmer 600-W-Glühlampen		105,02 124,97	106,85 127,15	112,68 134,09	135,12 160,79	135,12 160,79	127,46 151,68	135,12 160,79
Dimmer 500-VA-Niedervolthalogen		118,72 141,28	120,55 138,44	126,38 150,39	148,82 177,10	148,82 177,10	141,16 167,98	148,82 177,10

W. = Wippe, R. = Rahmen. **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten hier 19 % MwSt. Bei befristeter Senkung der MwSt ändert sich der Betrag entsprechend.

¹⁾ Erhältlich nur für Programm alpha „nea“

Busch-axcent®				alpha nea	exclusive			
								
W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Avocado (226)	W. studioweiß (84) mit R. weiß (284) W. ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. gelb (285) ähnl. RAL 1018	R. blau (288) ähnl. RAL 5002	nea W./R. alabaster/studio-weiß (24G) ähnl. RAL 9016	nea W./R. titan (266)	exclusive W./R. titan (266)	exclusive W./R. titan (266)	
								
W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Ozean (228)	R. grün (286) ähnl. RAL 6032	R. schwarz (281) ähnl. RAL 9005		nea W./R. elfenbeinweiß (22G) ähnl. RAL 1013	nea W./R. palladium (260)	exclusive W./R. palladium (260)	exclusive W./R. palladium (260)	
								
W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Sonne (225)	R. rot (287) ähnl. RAL 3020			nea W./R. studio-weiß matt (24) ähnl. RAL 9016	nea W./R. platin (20)		exclusive W./R. platin (20)	
								
					nea W./R. bronze (21)		exclusive W./R. bronze (21)	
51,68 61,50	15,55 18,50	17,75 21,12	17,75 21,12	13,98 16,64	27,59 32,83	13,98 16,64	27,59 32,83	
-	-	-	-	22,52¹⁾ 26,80 ¹⁾	42,19¹⁾ 50,21 ¹⁾	22,52¹⁾ 26,80 ¹⁾	42,19¹⁾ 50,21 ¹⁾	
55,77 66,37	21,72 25,85	23,92 28,46	23,92 28,46	20,51 24,41	33,69 40,09	20,51 24,41	33,69 40,09	
64,13 76,31	29,86 35,53	32,06 38,15	32,06 38,15	28,60 34,03	42,17 50,18	28,60 34,03	42,17 50,18	
58,08 69,12	24,03 28,60	26,23 31,21	26,23 31,21	22,82 27,16	36,00 42,84	22,82 27,16	36,00 42,84	
94,42 112,36	25,71 30,59	34,55 41,11	34,55 41,11	26,67 31,74	51,09 60,80	26,67 31,74	51,09 60,80	
98,51 117,23	31,88 37,94	40,72 48,46	40,72 48,46	33,20 39,51	57,19 68,06	33,20 39,51	57,19 68,06	
106,87 127,18	40,02 47,62	48,86 58,14	48,86 58,14	41,29 49,14	65,67 78,15	41,29 49,14	65,67 78,15	
135,12 160,79	97,34 115,83	99,54 118,45	99,54 118,45	102,24 121,67	118,61 141,15	102,24 121,67	118,61 141,15	
148,82 177,10	111,04 132,14	113,24 134,76	113,24 134,76	115,94 137,97	132,31 157,45	115,94 137,97	132,31 157,45	

future® linear



W./R.
studioweiß
(84/184 K)
ähnl. RAL
9016



W./R.
elfenbeinweiß
(82/182 K)
ähnl. RAL 1013



W./R.
anthrazit
(81/181 K)
ähnl. RAL
7021



W./R. alusilber
(83/183 K)
ähnl. RAL
9006



W./R. studio-
weiß matt
(884)
ähnl. RAL
9016








W./R. schwarz
matt (885)
ähnl. RAL
9005

Kombinationsmöglichkeiten

SCHUKO® Steckdose		11,91 14,17	12,20 14,52	16,98 20,21	21,26 25,30	21,48 25,56	21,48 25,56
SCHUKO® Doppelsteckdose		- -	- -	- -	- -	- -	- -
Universal-Aus- und -Wechselschalter		18,08 21,52	18,37 21,86	22,75 27,07	25,35 30,17	25,57 30,43	25,57 30,43
Serienschalter		26,23 31,21	26,52 31,56	31,05 36,95	33,36 39,70	33,93 40,38	33,93 40,38
Taster mit Symbol		20,39 24,26	20,68 24,61	25,06 29,82	27,66 32,92	27,88 33,18	27,88 33,18
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen		20,23 24,07	20,55 24,45	31,96 38,03	37,77 44,95	38,05 45,28	38,05 45,28
2-fach-Kombination Universal- schalter SCHUKO® Steckdose		26,40 31,42	26,72 31,80	37,73 44,90	41,86 49,81	42,14 50,15	42,14 50,15
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose		34,55 41,11	34,87 41,50	46,03 54,78	49,87 59,35	50,50 60,10	50,50 60,10
Dimmer 600-W- Glühlampen		93,70 111,50	93,99 111,85	97,21 115,68	104,70 124,59	104,92 124,85	104,92 124,85
Dimmer 500-VA- Niedervolthalogen		107,40 127,81	107,69 128,15	110,91 131,98	118,40 140,90	118,62 141,16	118,62 141,16

W. = Wippe, R. = Rahmen. **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten hier 19 % MwSt. Bei befristeter Senkung der MwSt ändert sich der Betrag entsprechend.

²⁾ Mit voller Abdeckplatte

Busch- balance® SI	Busch-Duro 2000® SI/SI Linear		Reflex SI/ SI Linear	
				
W./R. alpinweiß (914) ähnl. RAL 9010	W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013	W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013	W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010	W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010
6,54²⁾ 7,78	6,82²⁾ 8,12	6,82²⁾ 8,12	6,54²⁾ 7,78	6,54²⁾ 7,78
13,40²⁾ 15,95	13,98²⁾ 16,64	13,98²⁾ 16,64	13,40²⁾ 15,95	13,40²⁾ 15,95
14,54 17,30	14,81 17,62	14,81 17,62	14,54 17,30	14,54 17,30
22,70 27,01	23,10 27,49	23,10 27,49	22,70 27,01	22,70 27,01
16,85 20,05	17,12 20,37	17,12 20,37	16,85 20,05	16,85 20,05
16,42 19,54	17,09 20,34	17,09 20,34	16,42 19,54	16,42 19,54
22,42 26,68	23,00 27,37	23,00 27,37	22,42 26,68	22,42 26,68
30,58 36,39	31,29 37,24	31,29 37,24	30,58 36,39	30,58 36,39
86,15 102,52	86,28 102,67	86,28 102,67	86,15 102,52	86,15 102,52
99,85 118,82	99,98 118,98	99,98 118,98	99,85 118,82	99,85 118,82



Unterputz-Einsätze

Unterschiedliche Serien – die gleichen Einsätze.

Durch dieses Grundprinzip der Busch-Jaeger Schalterprogramme behält man trotz der Vielfalt an Formen und Farben den Überblick und muss lediglich die Abdeckungen auswechseln, wenn man auf ein anderes Programm umrüsten möchte.



Unterputz-Montagedosen	S 32
Einsätze für UP-Schalterprogramme	S 32
Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 35
Einsätze für Datenkommunikation	S 38
Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 42
Einsätze für LED-Licht/ Infolicht/Lichtsignal	S 45
Einsätze für Raumtemperaturregler	S 46
Einsätze für Busch-Dimmer®	S 49
Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 54
Einsätze für Ladegeräte	S 56
Einsätze für Busch-free@home® flex NEU	S 58
Zubehör für Unterputz-Programme	S 59
Glimmlampen UP	S 60
Glühlampen UP	S 62
LED-Beleuchtungseinsätze	S 62




Flexibilität. Das System ermöglicht den einfachen Austausch der Abdeckungen, falls der Wunsch nach einer neuen Farbe oder einem anderen Design besteht. Ausnahmen bilden die Schalterserien impuls und Decento®.

Unterputz-Montagedosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	UP-Dose Mauerwerk ^{1) 2)} Bestehend aus einem Deckel. Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose. Mit höhenverstellbarem drehbarem Ring. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Mit verstellbarem Dosenboden. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Kann ohne Gips montiert werden. Lochmaß: 82 mm Tiefe: 46 - 56 mm Schutzart Gerät: IP 30 Maße (H x B x T): 82 mm				
	3040	2CKA001740A0060	10/100	2,62	01


- 1) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.
 2) RFID = Radio Frequency IDentification

	UP-Dose Hohlwand Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss. Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker. Lochmaß: 74 mm. Tiefe: 60 mm Schutzart Gerät: IP 30 Maße (H x B x T): 74 mm				
	3050	2CKA001740A0071	10/100	1,93	01

	UP-Dose Beton Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung. Bestehend aus einem Deckel. Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Rohre. Tiefe: 85 mm Schutzart Gerät: IP 40				
	3060	2CKA001740A0082	10/100	2,31	01

	RFID-Detector ¹⁾ Zum Auffinden von RFID-Chips. Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang). Schutzart Gerät: IP 20				
	3049	2CKA001740A0070	1	411,00	01

- 1) RFID = Radio Frequency IDentification


	UP-Dose Ausgleichsringe Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen. Ausgleichshöhe: 2,6 mm Schutzart Gerät: IP 20				
	3057	2CKA001740A0081	10	1,24	01

Passende Montagesets für die Schalterserien **carat®** und **Busch-axcent®** siehe Seite 85/166.

Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter-Einsatz ¹⁾ Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1 Aus- und Wechselschaltung ²⁾				
	2000/6 US	2CKA001012A1069	10/100	8,55	02
	2000/6/2 US	2CKA001012A0954	10	28,55	01
	2000/7 US	2CKA001012A1093	10/100	18,16	01
	2000/2 US	2CKA001012A2034	10/100	18,16	01
2000/5 US	2CKA001012A1085	10/100	13,55	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.
 3) Mit Schraubklemmen. Nicht beleuchtbar.
 4) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

	Wippschalter-Einsatz ¹⁾ Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1 Aus- und Wechselschaltung 16A ²⁾				
	2400/6 US	2CKA001012A2231	10/100	14,84	01
	2400/5 US	2CKA001012A2233	10/100	19,90	01
	2400/7 US	2CKA001012A2235	10/100	23,07	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.

	Wippschalter-Einsatz ¹⁾ Wechsel/Wechsel-Schaltung Mit Steckanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	2000/6/6 US-101	2CKA001011A0927	10/100	23,63	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	Wippschalter-Einsatz ¹⁾ Wechsel/Wechsel-Schaltung 16A Mit Steckanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Lastart: LEDi / CFLi Nennleistung: 200 W Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	2400/6/6 US-101	2CKA001022A0662	10/100	29,89	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Dreistufen-Drehschalter-Einsatz ^{1) 2)} 1-polig, ohne Nullstellung Ohne Nullstellung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	2710/1 U	2CKA001101A0919	1/10	65,77	01


- 1) Nur in Verbindung mit tiefer UP-Gerätedose (60 mm) montieren.
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren


Untergutz-
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousieschalter-Einsatz ^{1) 2)} Mit Umkehrsperrle. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	1-polig, Schalter				
	2000/4 US	2CKA001012A1309	10/100	24,10	01
	1-polig, Taster				
	2020/4 US	2CKA001413A0590	10/100	24,09	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousieschalter-Einsatz ^{1) 2)} Mit Drehgriff/Tastrastschalter. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig ³⁾				
	2712 U	2CKA001101A0534	10	34,63	01
	1-polig, N, E				
	2713 U	2CKA001101A0542	10	25,33	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousietaster-Einsatz ^{1) 2)} Mit Drehgriff/Taster. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig ³⁾				
	2722 U	2CKA001101A0559	10	35,66	01
	1-polig, N, E				
	2723 U	2CKA001101A0567	10	26,08	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousieschalter/-taster-Einsatz ^{1) 2) 3) 4)} Für Profilhalbzylinder/Tastrastschalter. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig ⁵⁾				
	2712 USL-101	2CKA001101A0872	10	61,00	19
	1-polig, N, E				
	2713 USL-101	2CKA001101A0880	10	51,60	19


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dose tiefe 60 mm.)
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
4) Siehe Profilhalbzylinder.
5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousietaster-Einsatz ^{1) 2) 3) 4)}				
	Für Profilhalbzylinder/Taster. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 British Standard EN 60669-1, IEC60669-1				
	2-polig ⁵⁾				
	2722 USL-101	2CKA001101A0898	10	61,00	19
	1-polig, N, E				
	2723 USL-101	2CKA001101A0906	10	51,60	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dosen-tiefe 60 mm.)
2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
4) Siehe Profilhalbzylinder.
5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	DIN-Profilhalbzylinder				
	Nach DIN 18252. Gesamtlänge 40 mm Für Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x. Schutzart Gerät: IP 20				
	verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln				
	0520 PZ-VS	2CKA000470A0013	1/100	27,79	19
	gleichschließend, mit 3 Schlüsseln				
	0521 PZ-GS	2CKA000470A0021	1/100	33,49	19

	Jalousie-Basis-Einsatz ^{1) 2)}				
	2-Draht Jalousie-Einsatz				
	Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mecha-nischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6418 U	2CKA006410A0375	1/10	71,20	20

- 1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousie-Compact-Timer				
	Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mecha-nischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang. Laufzeit: 3 min N-Leiter Anschluss erforderlich. Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Memoryfunktion zum einfachen abspeichern von Schaltzeiten. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über Display mit Segmentanzeige und Hintergrundbeleuchtung. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpas-sung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstell-bar. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten und Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubs-betrieb. Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C				
	6422 U	2CKA006410A0409	1/10	86,00	19

	Standard-Timer-Bedienelement ¹⁾				
	Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpas-sung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespei-chert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubs-betrieb. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstell-bar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6456-101	2CKA006410A0398	1/10	93,00	20

- 1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Unterputz-
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1) Geeignet für Rolläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6411 U-101	2CKA006410A0377	1/10	126,00	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1) Geeignet für Rolläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6411 U/S-101	2CKA006410A0379	1/10	142,00	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	Helligkeitssensor Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	6414-101	2CKA006410A0389	1/10	54,30	19

	Glasbruchmelder Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	6413	2CKA006410A0341	1/10	92,00	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Sonnensensor Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	6482	2CKA006410A0203	1	103,00	19


	Komfort-Timer-Bedienelement 1) Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rolläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6455-101	2CKA006410A0397	1/10	101,00	19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.


	Busch-Kurzzeittimer Einsatz 1) Countdown-Timer Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe. Minimale Timerzeit: 1 Sekunde. Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1 Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	6465 U-101	2CKA006410A0391	1/10	106,00	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zeitschaltuhreinsatz 1) 2) 2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw. Laufzeit: 15 min Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25 Schutzart Gerät: IP 20				
	1070 U	2CKA001043A0025	1/10	71,20	19

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	Zeitschaltuhreinsatz 1) 2) 2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw. Laufzeit: 120 min Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25 Schutzart Gerät: IP 20				
	1071 U	2CKA001043A0124	1	71,20	19

- 1) Nur für Schraubbefestigung.
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	WLAN-Accesspoint, UP 1) 2) Spannungsversorgung durch Netzspannung Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Stromversorgung über 2-polige Anschlussklemme. Nennspannung: 100 - 240 V~ Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm				
	8186/31-101	2CKA008100A0358	1	181,00	44

- 1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

	Reset-Magnet Zur Rücksetzung des WLAN-Accesspoint UP 8186/31-101 und WLAN-Accesspoint PoE UP 8186/41 in die Werkseinstellung. Schutzart Gerät: IP 20				
	8186/11	2CKA008100A0360	1	14,50	44


	WLAN-Accesspoint PoE, UP 1) 2) Spannungsversorgung durch Power over Ethernet Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Spannungsversorgung über den rückwärtigen Ethernet-Anschluss (48 V PoE). Versorgung eines an der RJ45-Buchse angeschlossenen Endgerätes nach PoE-Klasse 2 (6,49 W). Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm				
	8186/41	2CKA008100A0356	1	214,00	44

- 1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.


Einsätze für Datenkommunikation


Unterputz-
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass ¹⁾ 2 parallel geschaltete Steckbuchsen, 2x8 (8)-polig Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20</p>	0214	2CKA000230A0235	10/100	24,06	01
	1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.				


 <p>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass ¹⁾ 2 Steckbuchsen, 8/8-polig Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20</p>	0215	2CKA000230A0243	10	25,79	01
	1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.				

 <p>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt ¹⁾ 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steck- zyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>	0218/11-101	2CKA000230A0409	1/10	28,38	01
	1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.				

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt ¹⁾ 2 Steckbuchsen, 8/8-polig Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steck- zyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Für Adern von AWG 24-22. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>	0218/12-101	2CKA000230A0411	1/10	39,10	01
	1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.				

 <p>TAE-Anschlussdose 3x6 NFN Für 1 Telefon und 2 Zusatzeinrichtungen oder 2 Date- nendgeräte (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 3 x 6-polig für 1 Amtsleitung. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20</p>	weiß	0243/02	2CKA000230A0391	10	13,66	01
	alpinweiß	0243/04	2CKA000230A0392	10	13,66	01

 <p>UAE 8(6)/TAE 6F+N - Anschlussdose ¹⁾ 2 x 6-polig mit geradem Auslass, Mit Schraubkontakten. UAE: RJ 11/12, ISDN fähig Kat. 3 nach IEC 603-7/DIN EN 60603-7, TAE: für 1 Telefon, 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenend- gerät, Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20</p>	weiß	UAE 8(6)TAE 6 F+N	2CKA000230A0381	10/100	25,73	01
	1) Passend zu Zentralscheibe 2539-xxx, 1766-xxx und 1746-2xx-FN.					

 <p>Antennensteckdosen-Einsatz 2 Anschlüsse/Stichdose Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A. Schutzart Gerät: IP 20</p>	0230-101	2CKA000230A0250	10/100	47,87	01
--	-----------------	-----------------	--------	--------------	----

Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV
2 Anschlüsse/Durchgangsdose**
Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz
Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen.
Für analoge und digitale Übertragung.
Mit Spreize.
Geringe Einbautiefe, Klasse A.
Schutzart Gerät: IP 20

0231-101 2CKA000230A0268 10/100 47,87 01



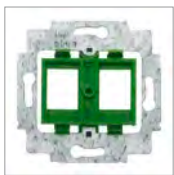
**Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV/SAT
3 Anschlüsse/Stichdose**
Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz
SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt.
Fernspeisbar über F-Buchse.
Für DVB-T und Breitbandkabel-Anlagen.
Für analoge und digitale Übertragung.
Mit Spreize.
Geringe Einbautiefe, Klasse A.
Schutzart Gerät: IP 20

0232-101 2CKA000230A0384 10/100 56,38 01



**Endwiderstand
75 Ohm**
Schutzart Gerät: IP 20

0239 2CKA000230A0201 10/100 5,24 01



**Tragring 1) 2)
mit grünem Sockel**
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx.
Mit R&M-Adapter R310694 passend für R&M Anschluss-module R305111, R305112, R305113 und R305114.
Rastmaß: (BxH) ca. 16,9 x 17,9 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1810 2CKA001753A8048 10/100 7,35 01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

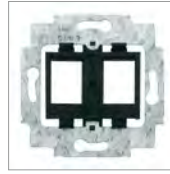


**Tragring 1) 2)
mit rotem Sockel**
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Für Systeme: AMP / tyco Electronics, Assmann, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, Dr.-Ing. Sieger, Telena, Thomas & Betts.
Für Telegärtner AMJ- / UMJ-Anschlussmodule / Kupp-lungen.
Für 2 LWL-Module vom System: 3M-Volition, Krone, mvk.
Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 19,4 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1812 2CKA001753A8055 10/100 7,15 01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

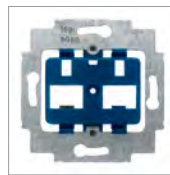
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Tragring 1) 2)
mit schwarzem Sockel**
Für MTRJ-LWL-Module oder 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für Systeme: Ackermann, AMP / tyco Electronics (Slim Line (SL) -Serien: 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena.
Für 2 LWL-Module vom System: AMP / tyco Electronics MTRJ.
Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 20,4 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1814 2CKA001753A8063 10/100 7,35 01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.



**Tragring 1) 2)
mit blauem Sockel**
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: ITT- Cannon RJ45 Kat. 5 Typ 808 RJ45 Mark III.
Rastmaß: (BxH) ca. 16,0 x 11,0 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1816 2CKA001710A3100 10/100 7,35 01

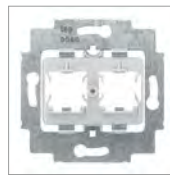
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.



**Tragring 1) 2)
mit orangefarbenem Sockel**
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: LexCom 150 und LexCom250.
Rastmaß: (BxH) ca. 15,4 mm x 15,4 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1819 2CKA001753A8056 10/100 7,35 01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.



**Tragring 1) 2)
mit grauem Sockel**
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: Panduit MiniCom (Cu. z.B. TX6 10 Gig Shielded Jack Module und 1-fach Module für LWL- und Medientechnik).
Rastmaß: (BxH) ca. 15,9 mm x 18,7 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1820 2CKA001753A8057 10/100 7,35 01







1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.



Montageadapter Unterputz
Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219.
Für UP-Montage.
Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.
Schutzart Gerät: IP 20

0219/12 2CKA000230A0395 1/10 6,74 01

Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Montageadapter Kanal Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für Kanal- und Unterflurmontage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Schutzart Gerät: IP 20	0219/13	2CKA000230A0396	1/10	6,74	01		Winkelbuchse Passend zu Stecker 2095 UC-212 und zu Einbaustecker 0471-0-0037 nach DIN 42801. Für Potenzialausgleich-Steckverbinder (Anschluss bis 6 mm ² , gequetscht oder gelötet) Schutzart Gerät: IP 20	0299-0-0032	2CKA000299A0032	10	28,39	01
	Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt 1) 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steck- zyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehm- bar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Schutzart Gerät: IP 20	0219-101	2CKA000230A0413	1/10	13,50	01							
	<small>1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.</small>												
	Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2) Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm ² (AWG 26) bis 0,35 mm ² (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20	0210	2CKA000225A0078	10	8,82	01							
	Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm ² (AWG 26) bis 0,35 mm ² (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20	0211	2CKA000225A0086	10	10,24	01							
	Einbaustecker Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser. Schutzart Gerät: IP 20	0471-0-0037	2CKA000471A0037	10	36,40	01							

Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Radio iNet 1) 2) 3) 4)
WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage. Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet. Radiostationssuche über diverse Genres möglich. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung. Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche. UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Weckfunktion. Mit Kurzeittimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebeneinstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter WLAN Antenne. WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g und IEEE 802.11n (2,4 GHz). WLAN Sicherheit: WPA / WPA2. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 33 mm



8216 U 2CKA008200A0152 1/10 **277,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.



Busch-DigitalRadio 1) 2) 3) 4) 5)
RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit Display und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeitanzeige. Mit Weckfunktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebeneinstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 34 mm

8215 U 2CKA008200A0041 1/10 **129,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Radio BTconnect 1) 2) 3) 4)
RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Wecker und Snooze Funktion. Mit Kurzeittimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebeneinstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 2.1 Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm



8217 U 2CKA008200A0193 1/10 **193,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.



Busch-Bluetooth Receiver 1) 2) 3) 4)
Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Mit integriertem Verstärker. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. Kombinierbar mit dem REG-Verstärker 8208. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 16 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 4.0 Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8 Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm



8219 U 2CKA008200A0198 1/10 **169,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.

Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Unterputz-
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Lautsprecher-Einsatz 1) 5 cm (2")				
	Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Mit Breitband-Charakteristik. Mit Flachsteckverbinder. Incl. Lautsprecheranschlussleitung. Nennleistung: 2 W (RMS) Frequenzgang: 200 - 20.000 Hz Impedanz: 4 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 32 mm				
	8223 U	2CKA008200A0042	1/10	35,75	19
	1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.				


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	USB-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung				
	Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computertzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras. USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig. Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm				
	grau	0261/13	2CKA000230A0417	1	94,00 01
	1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.				

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	HDMI-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung				
	Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm. HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm				
	weiß	0261/31	2CKA000230A0427	1	162,00 01
	alpinweiß	0261/32	2CKA000230A0428	1	157,00 01
grau	0261/33	2CKA000230A0429	1	162,00 01	
1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen				
	Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	weiß	0262/11	2CKA000230A0433	1	11,25 01
	alpinweiß	0262/12	2CKA000230A0434	1	11,25 01
grau	0262/13	2CKA000230A0435	1	11,25 01	









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern				
	Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver. Mit Schraubanschluss. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Schutzart Gerät: IP 20				
	0262	2CKA000230A0439	1	5,78	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	VGA-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung				
	Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigegeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern. VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig. Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm				
	weiß	0261/21	2CKA000230A0421	1	94,00 01
	alpinweiß	0261/22	2CKA000230A0422	1	94,00 01
grau	0261/23	2CKA000230A0423	1	94,00 01	
1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen				
	Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	weiß	0263/11	2CKA000230A0441	1	11,25 01
	alpinweiß	0263/12	2CKA000230A0442	1	11,25 01
grau	0263/13	2CKA000230A0443	1	11,25 01	

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern				
	Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	0263/04	2CKA000230A0447	1	8,01	01

Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
schwarz	0263/05	2CKA000230A0448	1	8,01	01	alpinweiß	0248/04-101	2CKA000230A0403	10/100	25,92	01
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
rot	0263/06	2CKA000230A0449	1	8,01	01	anthrazit	0248/05-101	2CKA000230A0404	10/100	25,92	01
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20										
gelb	0263/07	2CKA000230A0450	1	8,01	01						
	Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20										
weiß	0264/11	2CKA000230A0455	1	11,25	01						
alpinweiß	0264/12	2CKA000230A0456	1	11,25	01						
grau	0264/13	2CKA000230A0457	1	11,25	01						
	Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20										
chrom glanz	0264	2CKA000230A0461	1	10,89	01						
	Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20										
weiß	0248/02-101	2CKA000230A0402	10/100	25,92	01						

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

Einsätze für LED-Licht/Infolicht/ Lichtsignal

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-UP-Einsatz 1) 2)
Powermodul warmweiß
Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.
Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung.
Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß)
Nicht dimmbar.
Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar.
Netzleistungsaufnahme: 5 W
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär)
Sekundär: SELV
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C
Maße (H x B x T): -32 mm
Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

2067/11 U 2CKA001510A0001 1/10 **54,90** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



LED-UP-Einsatz 1) 2)
Powermodul neutralweiß
Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.
Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung.
Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß)
Nicht dimmbar.
Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar.
Netzleistungsaufnahme: 5 W
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär)
Sekundär: SELV
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C
Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm
Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

2067/12 U 2CKA001510A0002 1/10 **54,90** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



LED-UP-Einsatz 1) 2)
Nachtlicht warmweiß
Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.
Für geringe Helligkeit (Nachtlicht).
Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß)
Nicht dimmbar.
Netzleistungsaufnahme: 0,15 W
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär)
Sekundär: SELV
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C
Maße (H x B x T): -32 mm
Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

2067/13 U 2CKA001510A0012 1/10 **54,90** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-UP-Einsatz 1) 2)
Nachtlicht kaltweiß
Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.
Für geringe Helligkeit (Nachtlicht).
Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).
Nicht dimmbar.
Netzleistungsaufnahme: 0,15 W
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär)
Sekundär: SELV
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C
Maße (H x B x T): -32 mm
Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

2067/14 U 2CKA001510A0013 1/10 **54,90** 19

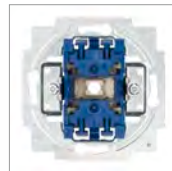
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



Infolicht Einsatz 1) 2)
Größe des Infolichtes 43 x 43 mm.
Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs).
Homogene Ausleuchtung des Infolichtes.
Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).
Leistungsaufnahme: < 0,5 W
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20

2062 U 2CKA001511A0115 1/10 **82,00** 19

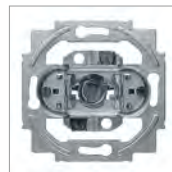
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



Lichtsignal-Einsatz 1)
unbestückt
Ohne Haube.
Nennspannung: 250 V~
Schutzart Gerät: IP 20

2061 U 2CKA001511A0062 10 **11,65** 01

- 1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.



Lichtsignal-Einsatz 1)
mit E 10-Gewinde
Ohne Haube.
Nennspannung: 250 V~
Schutzart Gerät: IP 20

2661 U 2CKA001511A0096 10 **11,65** 01

- 1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8302, 8340, 8341, 8342, 8343. Für eine intensivere Ausleuchtung empfehlen wir die Lampe 8340.

Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



EI. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen

Mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Nennstrom: 10 A Heizen
Nennstrom: 5 A Kühlen
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHK 2CKA001032A0515 1/10 106,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



EI. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Heizen/Kühlen, Schiebeschalter

Mit eingebautem Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Nennstrom: 10 A Heizen
Nennstrom: 5 A Kühlen
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1099 UHKEA 2CKA001032A0516 1/10 108,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



EI. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3)

Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 10 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm x 52 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1094 U 2CKA001032A0483 1/10 82,00 20

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



EI. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter

Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 10 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1095 U 2CKA001032A0484 1/10 86,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



EI. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, 24 V

Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K.
Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
Mit Spreizbefestigung
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 24 V~
Nennstrom: 1 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1096 U 2CKA001032A0485 1 99,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.



EI. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler

Mit Spreizbefestigung
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 5 A
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
Maße (H x B x T): 12 mm
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

1097 U 2CKA001032A0486 1/10 85,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.

Einsätze für Raumtemperaturregler

Unterputz-Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Istwert-Anzeige Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 12 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1094 UTA	ZCKA001032A0487	1/10	128,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, Istwert-Anzeige Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 12 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1095 UTA	ZCKA001032A0488	1/10	141,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Schiebeschalter, Istwert-Anzeige, 24 V Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 1 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 12 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1096 UTA	ZCKA001032A0489	1/10	163,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Istwert-Anzeige Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Mit Spreizbefestigung Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 5 A Maße (H x B x T): 12 mm x 52 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1097 UTA	ZCKA001032A0490	1/10	136,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Sollwert-Anzeige, Timer Mit Wechselkontakt und thermischer Rückführung. Einfache Einstellung über menü- und textgeführte Anzeige. 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Mit Spreizbefestigung Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung Gangreserve > 10 Stunden. Passend für Zentralscheibe 6435-xxx. Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C Maße (H x B x T): 12 mm x 32 mm EN 60730-2-9				
	1098 U-101	ZCKA001032A0508	1/10	257,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	El. Raumtemperaturregler UP 1) Fernfühler Mit Fernfühler und thermischer Rückführung. Für elektrische Fußbodenheizung. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Fühlerlänge: 4 m. Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C. Einstellbereich: +10 bis +50° C. Anschlussleitung: 1mm² bis 2,5 mm² Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Maße (H x B x T): 12 mm EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1095 UF	ZCKA001032A0497	1/10	194,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-
Einsätze

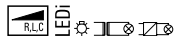
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)

UP, LED, 2-400 W

Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm
Ohne Spreize.
Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschalter und Soft-Rastung.
2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan-/Phasenabschnitt.
Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschnitt)
Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt)
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523 UR-103 2CKA006512A0344 1/10 101,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)

UP, LED, 2-100 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschalter und Soft-Rastung.
2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mittels Wahlschalter zwischen Phasenan- und Phasenabschnitt umschaltbar.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).
Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523 U-102 2CKA006512A0334 1/10 80,50 19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.



Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)

UP, R, 60-600 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.
Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 60 - 600 W
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2250 U 2CKA006515A0704 1/10 73,30 20

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.

Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) UP, RL, 20-500 W						Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) UP, RC, 40-550 W				
	Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 20 - 500 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 40 - 550 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	2247 U	2CKA006512A0057	1/10	87,00	20		6519 U	2CKA006519A0011	1	138,00	19
1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.						1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.					
2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.						2) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.					
3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.						3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.					
4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.						4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.					
5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.					
						6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
						*) Auslauftype					
	Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) UP, RL, 200-700 W						Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) UP, RLC, 60-420 W				
	Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kurzschlussfest, überlastsicher. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung. Mit Intelligenz für Universalbetrieb. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Kurzschlussfest, überlastsicher. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbauelement 6594 U bis auf 735 W/VA möglich. Bedienung über Drehnebenstelle 6592 U möglich, Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 60 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	6520 U	2CKA006520A0226	1	222,00	19		6591 U-101	2CKA006513A0587	1/10	153,00	19
1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.						1) Beleuchtbar durch Glimmlampe 3855, Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.					
2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.						2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.					
3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.						3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.					
4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.						4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						5) Nicht mit Wechselschaltern kombinierbar.					
6) Einzelmontage empfehlenswert.											
	Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) UP, RC, 40-420 W						Busch-Drehdimmer, Nebenstelle 1) 2) UP				
	Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 40 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Zum Anschluss an 6591 U-101. Für Busch-Dimmer®, REG 6583. Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung. Es können max. 5 Nebenstellen an einem 6591U-101 angeschlossen werden. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz				
	6513 U-102	2CKA006513A0568	1/10	105,00	20		6592 U	2CKA006513A0589	1	69,68	19
1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.						1) Bedienelemente 2115-xxx und 6540-xxx.					
2) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.						2) Zur Beleuchtung des Bedienelementes N-Anschluss erforderlich.					
3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.											
4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.											
5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.											
6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)											

Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-
Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)
UP, 1-10 V
Mit Drehbetätigung und Drehausschalter.
Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.
Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennleistung: 700 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2112 U-101 2CKA006599A2035 1/10 **47,90** 19

- 1) Nicht beleuchtbar.
2) Zentralscheibe 2115 J-.../2115-.../6540-... verwenden.
3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
4) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.



Busch-Drehdimmer 1)
UP, DALI
Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.
Verpolungssicher.
Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.
Max. Stromaufnahme: 15 mA.
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.
Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2117/11 U.
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm²).
Ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2117 U 2CKA006599A2985 1 **53,60** 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Drehdimmer 1)
UP, DALI, Power
Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).
Mit integriertem DALI-Netzteil.
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.
Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb.
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.
DALI-Spannung: 15,5 V =
Max. Ausgangsstrom: 75 mA
Leistungsaufnahme: < 2,5 W
Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte:
bei einem aktiven DALI-Poti: 37
bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111
Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte.
Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle.
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm²).
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2117/11 U 2CKA006599A2986 1 **135,00** 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)











Busch-Drehdimmer 1)
UP, DALI, TW
Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).
Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).
Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.
Verpolungssicher.
Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.
Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.
Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.
Mit integriertem LED-Orientierungslicht.
Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).
Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.
Max. Stromaufnahme: 15 mA.
Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.
Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2116/11 U.
Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm²).
Ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2116 U 2CKA006599A3025 1 **61,40** 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power, TW Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle). Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm ²). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C						Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) UP, LED, 2-100 W Tastdimmer 2-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Dimmkanal Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	2116/11 U	2CKA006599A3026	1	146,00	19	     	6526 U	2CKA006512A0322	1/10	155,00	19	

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).
- 7) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 8) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-
Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Tastdimmer 1) 2)

UP, RL, 25-500 W

Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt.
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-
volt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator.
Kompatibel zu den Bedienelementen 6543-xxx-10x.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US,
2021/6 UK) möglich.
Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder
Glühlampen möglich.
Ohne Bedienelement.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennleistung: 25 - 500 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6560 U-101

2CKA006560A1205 1/10 109,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Busch-Serien-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)

UP, RC, 45-315 W

Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Ver-
brauchern.
Mit Phasenabschnitt.
Doppeltaster
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-
volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos.
Kompatibel zu den Bedienelementen 6545-xxx.
Ohne Abdeckung, ohne Zentralscheibe.
Ausgänge: 2 unabhängige Dimm-Kanäle.
Nennleistung: 40-315 W/VA pro Kanal.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6565 U

2CKA006565A0056 1/10 152,00 19

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Nicht mit Tasternebenstellen kombinierbar.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)

UP, RLC, 60-420 W

Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universal-
betrieb.
Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion.
Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel
geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein
6594 U bis auf 735 W/VA möglich.
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder
elektronischen Trafos.
Kurzschlussfest, überlastsicher.
mit Tastbetätigung.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US,
2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard
6810-21x-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II
6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und
6813/11-xxx.
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz
6805 U.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 60 - 420 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6593 U

2CKA006590A0169 1/10 156,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Busch-Dimmer®, Leistungserweiterung 1)

UP, RLC, 200-315 W

Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-
Zentraldimmer® 6593 U oder Busch-Universal-Drehdim-
mer® 6591 U-101
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder
elektronischen Trafos.
Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe
2114-xxx und 6541-xxx.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 200 - 315 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6594 U

2CKA006590A0170 1/10 103,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Tastdimmer 1) 2) 3)

UP, 1-10 V

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II

6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.

Ohne Bedienelement.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 700 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6550 U-101	2CKA006550A0041	1	182,00	19
------------	-----------------	---	--------	----

1) Nicht beleuchtbar.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer

Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Universal-Relais-Einsatz

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II

6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen,

Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.

Nennstrom: 10 AX

Nennleistung: 2300 W/VA

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm

Einbautiefe: 32 mm

Norm: DIN EN 60669-2-1



6401 U-102	2CKA006401A0048	1/10	101,00	19
------------	-----------------	------	--------	----



Busch-Universal-Serieneinsatz

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).

Für Betriebsart Serienschalter: 2 separate Ausgänge, 2 separate Nebenstelleneingänge.

Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung).

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard

6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II

6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.

Für Bedienelement 6430-xxx-10x und 6543-xxx-10x.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen,

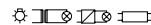
Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.

Nennstrom: 10 AX

Nennleistung: 2300 W/VA

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Norm: IEC British Standard EN 60669-2-1



6402 U	2CKA006401A0047	1/10	155,00	19
--------	-----------------	------	--------	----

Einsätze für Bewegungsmelder/Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Universal-e-contact-Einsatz 1) 2) 3)

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.
Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.
Kombinierbar mit Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V- LEDi, typisch.
Nennleistung: 2 - 80 W/VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 20 - 180 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 20 - 180 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm
Einbautiefe: 32 mm
Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU



6440/04 U 2CKA006400A0087 1 60,40 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
- 3) Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten empfohlen).



Universal-Slave-Einsatz 1)

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.
Zur Kommunikation mit Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Zur Kommunikation mit Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.
Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm
Einbautiefe: 32 mm

NEU

6440/05 U 2CKA006400A0090 1 36,24 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----




Busch-powerDock Einsatz 1) 2) 3) 4)

Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge™ kompatiblen Endgeräten.
Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes.
Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Lastart: Apple Endgerät
Nennstrom: 2,1 A
Ausgangsspannung: 5 V-
Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss
Nennstrom: 2,1 A
Ausgangsspannung: 5 V-
Lastart: Endgerät mit Schnellladeunterstützung und USB-C Anschluss und Quick Charge™ Funktion.
Nennstrom: 2 A
Ausgangsspannung: 9 V-
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm
Einbautiefe: 32 mm

6473 U 2CKA006400A0038 1/10 50,00 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.
- 2) Der USB-C Anschluss des Busch-powerDocks verwendet die Schnellladefunktion nach dem Qualcomm® Quick Charge™ 2.0-Standard.
- 3) In seltenen Fällen unterstützen Hersteller von USB-C-Endgeräten, unabhängig von diesem Standard, die Schnellladefunktion nur bei herstellereigenen Ladegeräten.
- 4) In diesen Fällen wird die Schnellladefunktion seitens des Endgerätes nicht aktiviert.


Einsätze für Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	20 EUCBUSB-212	2CKA002011A6156	1/10	78,30	01
					Reflex SI
214 alpinweiß	20 EUCBUSB-214	2CKA002011A6157	1/10	75,17	01
					alpha
20 platin 4)	20 EUCBUSB-20	2CKA002011A6167	1	89,00	04
21 bronze 4)	20 EUCBUSB-21	2CKA002011A6168	1	89,00	04
22G elfenbein/weiß	20 EUCBUSB-22G	2CKA002011A6169	1	82,50	04
24G studioweiß hochglanz	20 EUCBUSB-24G	2CKA002011A6171	1/10	82,50	04
260 palladium 4)	20 EUCBUSB-260	2CKA002011A6172	1	89,00	04
266 titan 4)	20 EUCBUSB-266	2CKA002011A6173	1	89,00	04
					future® linear
81 anthrazit	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	1	83,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01
83 alusilber 4)	20 EUCBUSB-83	2CKA002011A6160	1	84,50	04
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
884 studioweiß matt 4)	20 EUCBUSB-884	2CKA002011A6164	1	84,50	01
885 schwarz matt 4)	20 EUCBUSB-885	2CKA002011A6165	1	84,50	04
					solo®
82 elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
803 graumetallic 4)	20 EUCBUSB-803	2CKA002011A6162	1	84,50	04
					Busch-axcent®
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
					carat®
81 anthrazit	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	1	83,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
					pur edelstahl
866 edelstahl	20 EUCBUSB-866	2CKA002011A6166	1	89,00	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Keine Datenübertragung möglich.
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	USB-Ladestation-Einsatz 1) 2) 3) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit Micro USB Anschlusskabel. Anschlusskabel unverlierbar mit dem Einsatz verbunden. Nutzbare Leitungslänge (incl. Micro USB Stecker) ca. 22 cm. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 1400 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 35 mm Einbautiefe: 32 mm				
	6474 U	2CKA006400A0032	1/10	70,00	19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
2) Keine Datenübertragung möglich.
3) Für Endgeräte mit standardisierter Ladeschnittstelle nach DIN EN 62684.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	USB-Netzteil-Einsatz 1) 2) 3) 4) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen. Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 1 Buchse belegt: Nennstrom: 3000 mA Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils: Nennstrom: 1500 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 43 mm Einbautiefe: 32 mm				
	6472 U-101	2CKA006400A0093	1/10	63,00	19

NEU

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
2) Keine Datenübertragung möglich.
3) Für Endgeräte mit standardisierter Ladeschnittstelle nach DIN EN 62684.
4) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Relais-Einsatz flex, 1-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V~ LEDi
Nennleistung: 300 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 2300 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 2300 VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm

NEU Lieferbar ab Januar 2021



64811 U 2CKA006800A3041 1/10 83,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Relais-Einsatz flex, 2-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 2
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V~ LEDi
Nennleistung: 300 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 1840 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 1150 VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm

NEU Lieferbar ab Januar 2021



64821 U 2CKA006800A3044 1 93,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

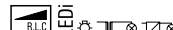
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)}

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan-/Phasenabschnitt.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Dimmkanal
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)
Nennleistung: 3 - 100 VA
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)
Nennleistung: 3 - 240 W
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 10 - 240 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU Lieferbar ab Januar 2021



64851 U 2CKA006500A0012 1 145,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Jalousie-Einsatz flex, 1-fach ¹⁾ 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutraleiter erforderlich). Zur Steuerung von Rollläden-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL. Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: Elektrische Antriebe Nennleistung: 920 W/VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1</p>	NEU	Lieferbar ab Januar 2021			
	64831 U	2CKA006400A0095	1	119,00	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Zubehör für Unterputz-Programme

Unterputz-
Einsätze


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p>Verlängerungsspreize ¹⁾ Die Verlängerungsspreize wird über die Schalter-/Steckdosenpreise und unter die Spreizenschraube geklemmt. Für die Montage von UP-Geräten (alle Schalter, Taster, Lichtsignale und Steckdosen), z. B. für tief eingesetzte Dosen.</p>	2149	2CKA001763A0010	100	1,35	01	
	1) Nicht für Steckdosen mit schraubenlosen Klemmen *) Auslauftype					
 <p>Verlängerungsspreize ¹⁾ Für die Montage von UP-SCHUKO® Steckdosen sowie Schalter, Taster etc. und tiefeingebaute UP-Dosen. Schutzart Gerät: IP 20</p>	2148	2CKA002148A0120	100	1,35	01	
	1) Nicht für Typen 2000/3 US, 2000/6/2 US, 2000/6/6 US-101 und Doppelsteckdosen.					
 <p>Abtastbares Symbol Selbstklebend (transparent) für Wippe 2506-xxx. Schutzart Gerät: IP 20</p> <p>Licht 2144 LI Klingel 2CKA001714A0295 10/1000 1,24 01 Schlüssel 2144 KI Schlüssel 2CKA001714A0296 10/1000 1,24 01 2144 TR 2CKA001714A0297 10/1000 1,24 01</p>						
	 <p>Abtastbares Symbol Steckdose Selbstklebend transparent für SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel 20 EUK-xxx. Schutzart Gerät: IP 20</p> <p>2144 ST 2CKA001714A0298 10/1000 1,24 01</p>					
		 <p>DIN A4-Beschriftungsbogen ¹⁾ Kunststoffolie Zum Einsatz in alle zu beschriftenden Busch-Jaeger Geräte Nur für Laserdrucker geeignet. Die Bedruckung der Folie erfolgt über den Busch-Jaeger Beschriftungsservice. Maße (H x B x T): 297 mm</p> <p>transluzent 1799/02 2CKA001799A0959 1 17,18 01 transparent 1799/03 2CKA001799A0960 1 17,18 01</p>				
			1) 1 Stück = 1 Bogen.			
 <p>RC-Löschglied Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen. Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.). Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders. Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz</p>	6899	2CKA006899A0231	10	11,38	19	


Zubehör für Unterputz-Programme


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Kompensator Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen Steuerader >Auf< und Neutralleiter sowie >Ab< und Neutralleiter). Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennfrequenz: 50 Hz</p>	6596	2CKA006599A2290	1	20,04	19
	<p>Nutzen Sie für die individuelle Beschriftung den Beschriftungsservice von Busch-Jaeger. Unser zentraler Vertriebsservice (Tel. 02351 9561600) unterstützt Sie in diesen Fällen gerne.</p> <p>Preis: auf Anfrage</p>				


Glimmlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Steck-Glimmlampe 1) Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2025 Für Schalter/Taster - ohne Serienschalter. Universalbeleuchtung Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA Schutzart Gerät: IP 20</p>	8350	2CKA001784A0545	100	5,96	01
	1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.				
 <p>Steck-Glimmlampe 1) Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U besonders lichtstark für Lichtsignale Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20</p>	8352	2CKA001784A0560	10	6,12	01
	1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.				









 <p>Steck-Glimmlampe 1) Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster - ohne Serienschalter. besonders lichtstark für Lichtsignale Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20</p>	8353	2CKA001784A0578	10	7,17	01
	1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.				

 <p>Steck-Glimmlampe Für Serienschalter. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2002/..., 2022/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA Schutzart Gerät: IP 20</p>	8338-1	2CKA001784A0057	10	7,02	01
--	---------------	-----------------	----	-------------	----

 <p>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf) Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA Schutzart Gerät: IP 20</p>	rot	8360	2CKA001784A0552	10	3,56	01
---	-----	-------------	-----------------	----	-------------	----

 <p>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf) Für Lichtsignale/impuls Schalter gelb für 8352 Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20</p>	gelb	8362	2CKA001784A0586	10	3,83	01
---	------	-------------	-----------------	----	-------------	----

Glimmlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf) Für beleuchtbare/beschriftbare Wippen/impuls Schalter weiß für 8353. Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20						Glimmlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1,3 mA Nennstrom: 1,3 mA Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	8363	2CKA001784A0594	10	4,80	01		8302	2CKA001780A0022	100	6,12	01
	Steck-Glimmlampe Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar. Für impuls Kontrollschalter 2001/2 UKGL und 2001/6 UKGL. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2601/..., 2620/..., 2621/..., 2661/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA Schutzart Gerät: IP 20						Glühlampe mit E 10 Gewinde lichtstark, für Lichtsignale Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 240 V Nennleistung: 3 W Nennleistung: 3 W Schutzart Gerät: IP 20				
	8305	2CKA001784A0701	10	4,77	01		8340	2CKA001784A0222	100	9,87	01
	Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf) Für UP-Drehdimmer außer impuls. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 0,8 mA										
	3855	2CKA006599A0518	10	6,82	01						
	Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf) Für UP Drehdimmer nur impuls. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA										
	3856	2CKA006599A2274	10	5,72	01						
	Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf) Für UP Tastdimmer und Busch-Jalousiecontrol II. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA										
	3857	2CKA006599A2282	10	5,72	01						
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 8 - 15 V Nennstrom: 10 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8327-1	2CKA001784A0313	10	11,21	01						

Glühlampen UP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Steck-Glühlampe**

Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/...,
Für Schalter/Taster/Lichtsignal.
Nennspannung: 24 V
Nennstrom: 22 mA
Schutzart Gerät: IP 20

8337-1 2CKA001784A0032 10 6,96 01

**Steck-Glühlampe**

Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Für Schalter/Taster.
Nennspannung: 12 V
Nennstrom: 40 mA
Schutzart Gerät: IP 20

8345-1 2CKA001784A0289 10 7,17 01

**Steck-Glühlampe**

Für Schalter/Taster.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Nennspannung: 8 V
Nennstrom: 40 mA
Schutzart Gerät: IP 20

8344-1 2CKA001784A0164 10 7,17 01

**Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale**

Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W.
Für Lichtsignale.
Nennspannung: 24 V
Nennleistung: 2 W
Nennleistung: 2 W
Schutzart Gerät: IP 20

8343 2CKA001784A0263 100 7,17 01

**Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale**

Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W.
Für Lichtsignale.
Nennspannung: 12 V
Nennleistung: 1,5 W
Nennleistung: 1,5 W
Schutzart Gerät: IP 20

8342 2CKA001784A0255 100 7,17 01

LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß**

Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung.
Gehäusefarbe ROT.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 0,5 mA
Schutzart Gerät: IP 20

8380-10 2CKA001784A0779 10 13,45 19

**LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß**

Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Gehäusefarbe GELB.
Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 1 mA

8382-10 2CKA001784A0780 10 13,45 19

**LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß**

Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Gehäusefarbe WEIß.
Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 2 mA

8383-10 2CKA001784A0781 10 13,45 19

**LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot**

Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Gehäusefarbe ROT.
Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 0,5 mA

8380-12 2CKA001784A0782 10 13,45 19

**LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot**

Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Gehäusefarbe GELB.
Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 1 mA













8382-12 2CKA001784A0783 10 13,45 19

**LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot**

Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung.
Gehäusefarbe WEIß.
Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U
Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 2 mA

8383-12 2CKA001784A0784 10 13,45 19

LED-Beleuchtungseinsätze

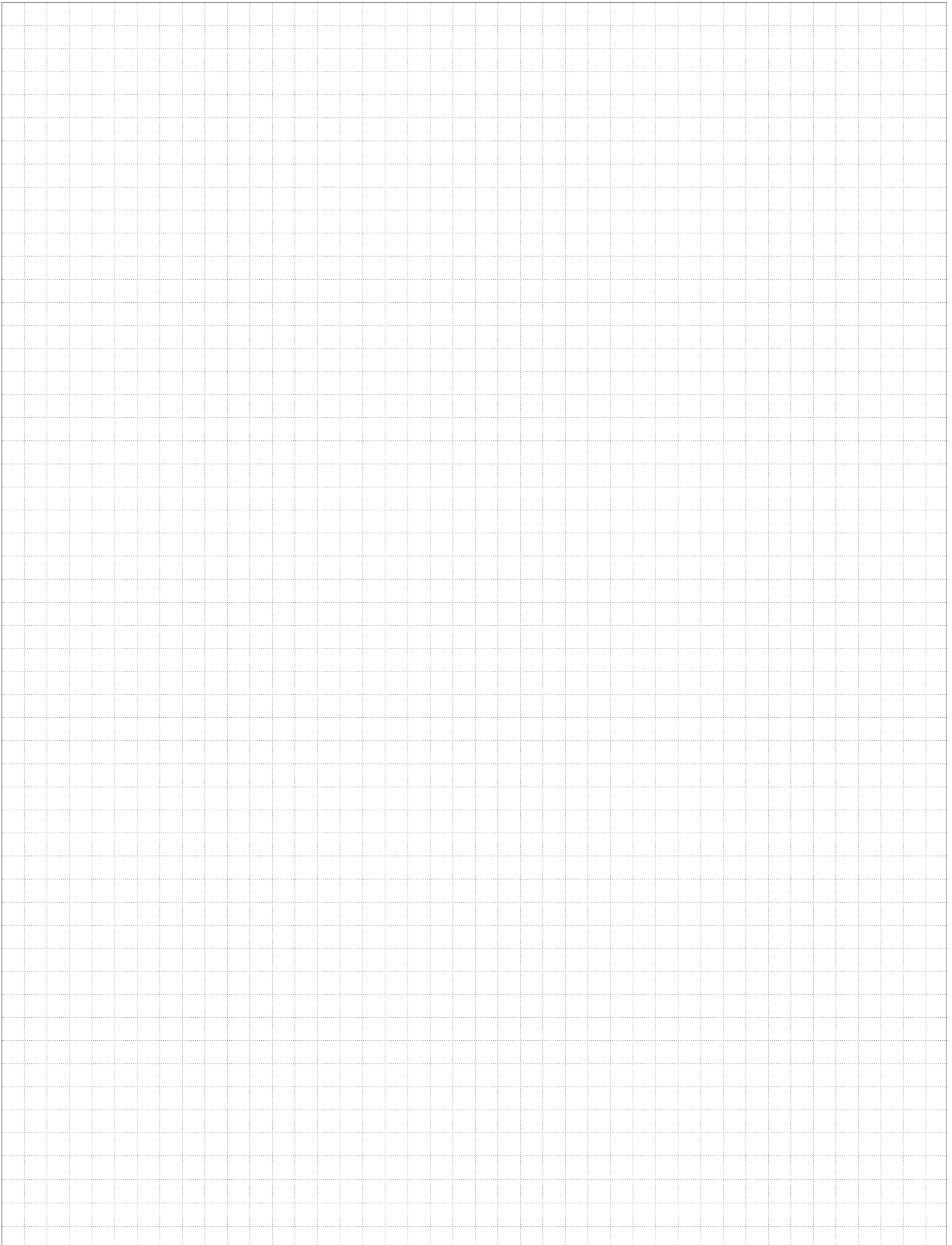
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe ROT. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe ROT. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8380-17	2CKA001784A0785	10	13,45	19		8390-12	2CKA001784A0791	10	10,94	19
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8382-17	2CKA001784A0786	10	13,45	19		8392-12	2CKA001784A0792	10	10,94	19
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8383-17	2CKA001784A0787	10/100	13,45	19		8393-12	2CKA001784A0793	10	10,94	19
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8390-10	2CKA001784A0788	10	10,94	19		8390-17	2CKA001784A0794	10/100	10,94	19
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8392-10	2CKA001784A0789	10	10,94	19		8392-17	2CKA001784A0795	10	10,94	19
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8393-10	2CKA001784A0790	10	10,94	19		8393-17	2CKA001784A0796	10	10,94	19

LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot										
	Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 8 - 15 V Nennstrom: 10 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8327-1	2CKA001784A0313	10	11,21	01						
	Beleuchtungseinsatz 1)										
	Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20										
53 glasklar	2152 NLI-53	2CKA001784A0777	1	16,32	12						

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Notizen





Decento®

Decento®. Handwerk, Qualität und damit Authentizität sind Werte mit Bestand. Und sie sind gefragt wie nie zuvor. Das Porzellanschalterprogramm Decento® verkörpert genau diese Werte und bietet eine zeitlose Ästhetik.

Schalter	S 68
Jalousieschalter	S 68
SCHUKO® Steckdosen	S 68



01



02

03

04








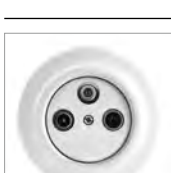



05


06

Decento® 01 Schalter mit 1-fach-Wippe. Wippe: studioweiß. Rahmen: studioweiß **02** Schalter mit 2-fach-Wippe **03** Jalousieschalter **04** Steckdose **05** Antennendose **06** Telefondose

Material: Porzellan, W./R. ähnl. RAL 9016

Decento®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter ^{1) 2) 3)} Aus- und Wechselschaltung Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1						Doppeltaster ^{1) 2) 3)} 1-polig, 2 Schließer Mit einer Eingangsklemme und 2 Betätigungswippen. Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
64 studioweiß	2002/6 UJ-64	2CKA001012A2160	1	112,00	04	64 studioweiß	2022 UJ-205-64	2CKA001413A1090	1	129,00	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
	Wippschalter ^{1) 2) 3)} Serienschaltung Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1						SCHUKO® Unterputz-Steckdose ^{1) 2) 3) 4)} Material: Porzellan Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
64 studioweiß	2002/5 UJ-64	2CKA001012A2161	1	119,00	04	64 studioweiß	20 EUJ-64	2CKA002011A6139	1	55,33	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 4) SCHUKO® Steckdosen Zentralscheibe Kunststoff.					
	Wippschalter ^{1) 2) 3)} Kreuzschaltung Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1						Antennendosen-Einsatz ^{1) 2)} Material: Porzellan Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt. Für analoge und digitale Übertragung. Mit zentraler Befestigung M3. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
64 studioweiß	2002/7 UJ-64	2CKA001012A2162	1	143,00	04	64 studioweiß	1743 J-64	2CKA001724A4309	1	80,40	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen					
	Wipptaster ^{1) 2) 3)} 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom) Mit N-Klemme. Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1						Zentralscheibe ^{1) 2) 3)} mit Tragring Für 2 Modular-Jack-Einsätze. mit Abdeckung Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Material: Porzellan Schutzart Gerät: IP 20				
64 studioweiß	2022 UJ-64	2CKA001413A1088	1	123,00	04	64 studioweiß	1800 J-64	2CKA001753A9995	1	80,40	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Modular Jack im Lieferumfang nicht enthalten					
	Jalousietaster ^{1) 2) 3) 4)} 1-polig, Taster Mit Umkehrsperre. Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1										
64 studioweiß	2022/4 UJ-64	2CKA001413A1089	1	125,00	04						
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 4) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.											

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt ¹⁾ 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig										
	Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Schutzart Gerät: IP 20										
	0219-101	2CKA000230A0413	1/10	13,50	01						

1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.

	Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)										
	Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm ² (AWG 26) bis 0,35 mm ² (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20										
	0210	2CKA000225A0078	10	8,82	01						
	Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)										
	Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm ² (AWG 26) bis 0,35 mm ² (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20										
	0211	2CKA000225A0086	10	10,24	01						



carat®

carat®

carat®. carat® verbindet gerade Linien und authentische Materialien zum eigenständigen Objekt. Diese Eigenständigkeit, die auch anspruchsvoller Architektur genügt, sieht man dieser Schalterserie an. Für Individualisten, die Unikate bevorzugen, wurde die carat® Serie um das Echtmaterial Porzellan erweitert.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 72
Steckdosen	S 75
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 78
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 80
Abdeckungen für LED-Licht	S 81
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 82
Bedienelemente für Dimmer	S 83
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 83
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 84
Zubehör	S 85
Rahmen carat®	S 86



01 | NEU



02 | NEU



03



04



05



06



07



08

carat® 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.

Wippe: schwarz matt. Rahmen: Porzellan anthrazit. Wippe ähnl. RAL 9005 **02** schwarz matt/
Porzellan anthrazit, Wippe ähnl. RAL 9005 **03** elfenbeinweiß/Bronze, Wippe ähnl. RAL 1013

04 studioweiß/Glas schwarz, Wippe ähnl. RAL 9016 **05** anthrazit/Edelstahl, Wippe ähnl. RAL 7021


06 elfenbeinweiß/Gold, Wippe ähnl. RAL 1013 **07** studioweiß/Chrom, Wippe ähnl. RAL 9016

08 studioweiß/weißglas, Wippe ähnl. RAL 9016


Material: Wippe: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

Rahmen: Echtmaterialien


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1786-81	2CKA001751A2926	10/100	8,40	04
82 elfenbeinweiß	1786-82	2CKA001751A2741	10/100	5,41	01
84 studioweiß	1786-84	2CKA001751A2749	10/100	5,41	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1786-884	2CKA001751A3027	10/100	9,34	01
885 schwarz matt ¹⁾	1786-885	2CKA001751A3041	10/100	9,34	04
12 rot RAL 3020	1786-12-82	2CKA001751A3145	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785-81	2CKA001751A2930	10	11,70	04
82 elfenbeinweiß	1785-82	2CKA001751A2744	10/100	8,56	01
84 studioweiß	1785-84	2CKA001751A2752	10/100	8,55	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785-884	2CKA001751A3024	10/100	12,70	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785-885	2CKA001751A3038	10/100	12,70	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785 K-81	2CKA001751A3121	10	16,14	04
82 elfenbeinweiß	1785 K-82	2CKA001751A3123	10	12,16	01
84 studioweiß	1785 K-84	2CKA001751A3127	10	12,16	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785 K-884	2CKA001751A3134	10	16,65	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785 K-885	2CKA001751A3136	10	16,65	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789-81	2CKA001751A2928	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789-82	2CKA001751A2813	10	6,64	01
84 studioweiß	1789-84	2CKA001751A2814	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789-884	2CKA001751A3033	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789-885	2CKA001751A3047	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 N-81	2CKA001751A3147	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	1789 N-82	2CKA001751A3148	10/100	6,64	04
84 studioweiß	1789 N-84	2CKA001751A3150	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 N-884	2CKA001751A3153	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1789 N-885	2CKA001751A3154	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 ST-81	2CKA001751A3157	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	1789 ST-82	2CKA001751A3158	10/100	6,64	04
84 studioweiß	1789 ST-84	2CKA001751A3160	10/100	6,64	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 ST-884	2CKA001751A3163	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1789 ST-885	2CKA001751A3164	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 LI-81	2CKA001751A2931	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789 LI-82	2CKA001751A2745	10	6,64	01
84 studioweiß	1789 LI-84	2CKA001751A2753	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 LI-884	2CKA001751A3031	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 LI-885	2CKA001751A3045	10	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 TR-81	2CKA001751A2933	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789 TR-82	2CKA001751A2747	10	6,64	01
84 studioweiß	1789 TR-84	2CKA001751A2755	10	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 TR-884	2CKA001751A3032	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 TR-885	2CKA001751A3046	10	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 KI-81	2CKA001751A2932	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789 KI-82	2CKA001751A2746	10	6,64	01
84 studioweiß	1789 KI-84	2CKA001751A2754	10	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 KI-884	2CKA001751A3030	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 KI-885	2CKA001751A3044	10	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe ¹⁾ ²⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10	12,08	04
82 elfenbeinweiß	1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10	10,09	01
84 studioweiß	1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10/100	10,07	01
13 grün RAL 6032	1764 NLI-13-82	2CKA001731A4007	10/100	13,03	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1764 NLI-884	2CKA001731A1985	10	13,04	01
885 schwarz matt ¹⁾	1764 NLI-885	2CKA001731A1982	10	13,04	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe ¹⁾ ²⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1764 NLI/KI-81	2CKA001731A3998	10/100	13,30	04
82 elfenbeinweiß	1764 NLI/KI-82	2CKA001731A3999	10/100	11,32	04
84 studioweiß	1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	10/100	11,32	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1764 NLI/KI-884	2CKA001731A4004	10/100	14,26	04
885 schwarz matt ¹⁾	1764 NLI/KI-885	2CKA001731A4005	10/100	14,26	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte Mit Aufdruck >O und I<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1788-81	2CKA001751A2927	10	11,13	04
82 elfenbeinweiß	1788-82	2CKA001751A2742	10	7,88	01
84 studioweiß	1788-84	2CKA001751A2750	10/100	7,88	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1788-884	2CKA001751A3028	10	12,11	01
885 schwarz matt ¹⁾	1788-885	2CKA001751A3042	10	12,11	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 H-81	2CKA001751A2929	10	11,13	04
82 elfenbeinweiß	1789 H-82	2CKA001751A2743	10	7,88	01
84 studioweiß	1789 H-84	2CKA001751A2751	10	7,88	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 H-884	2CKA001751A3029	10	12,11	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 H-885	2CKA001751A3043	10	12,11	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1792-81	2CKA001710A3639	10	58,46	04
82 elfenbeinweiß	1792-82	2CKA001710A3640	10	55,33	01
84 studioweiß	1792-84	2CKA001710A3641	10	55,33	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1792-884	2CKA001710A3928	10	59,51	01
885 schwarz matt ¹⁾	1792-885	2CKA001710A3905	10	59,51	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1786/11-81	2CKA001751A3207	10	9,62	04
82 elfenbeinweiß	1786/11-82	2CKA001751A2997	10	7,92	01
84 studioweiß	1786/11-84	2CKA001751A2998	10	7,92	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1786/11-884	2CKA001751A3026	10	9,62	01
885 schwarz matt ¹⁾	1786/11-885	2CKA001751A3040	10	9,62	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785/11-81	2CKA001751A3205	10	14,58	04
82 elfenbeinweiß	1785/11-82	2CKA001751A2991	10	12,24	01
84 studioweiß	1785/11-84	2CKA001751A2992	10	12,24	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785/11-885	2CKA001751A3037	10	15,19	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1785/11-884	2CKA001751A3023	10	15,19	01

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
NEU Lieferbar ab Dezember 2020					
81 anthrazit	1785/11 K-81	2CKA001751A3212	10	18,37	04
82 elfenbeinweiß	1785/11 K-82	2CKA001751A3214	10	15,74	01
84 studioweiß	1785/11 K-84	2CKA001751A3209	10	15,74	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785/11 K-884	2CKA001751A3211	10	19,02	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785/11 K-885	2CKA001751A3213	10	19,02	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Klingeltaster DND/MUR 24 V ¹⁾

Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 24 V
Nennstrom: 6 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU Lieferbar ab Dezember 2020

81	anthrazit	2029/12 UC-81	2CKA001751A3234	1	71,00	04
82	elfenbein/weiß	2029/12 UC-82	2CKA001751A3236	1	69,48	01
84	studioweiß	2029/12 UC-84	2CKA001751A3231	1	69,48	01
884	studioweiß matt ²⁾	2029/12 UC-884	2CKA001751A3233	1	72,18	01
885	schwarz matt ²⁾	2029/12 UC-885	2CKA001751A3235	1	72,18	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Klingeltaster DND/MUR 230 V ¹⁾

Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 10 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU

81	anthrazit	2029 UC-81	2CKA001751A3167	1	54,72	04
82	elfenbein/weiß	2029 UC-82	2CKA001751A3168	1	53,31	01
84	studioweiß	2029 UC-84	2CKA001751A3170	1	53,31	01
884	studioweiß matt ²⁾	2029 UC-884	2CKA001751A3172	1	56,01	04
885	schwarz matt ²⁾	2029 UC-885	2CKA001751A3173	1	56,01	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx

Schraubbefestigung
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1796-81	2CKA001753A0308	10	12,48	04
82	elfenbeinweiß	1796-82	2CKA001753A0309	10	9,31	04
84	studioweiß	1796-84	2CKA001753A0311	10	9,31	04
884	studioweiß matt ²⁾	1796-884	2CKA001753A0313	10	14,09	04
885	schwarz matt ²⁾	1796-885	2CKA001753A0314	10	14,09	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe offen für rote Zugtasterkalotte

Für Zugtaster 2020/xx US.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1720-81	2CKA001731A1914	10	8,40	04
82	elfenbeinweiß	1720-82	2CKA001731A1915	10	6,67	01
84	studioweiß	1720-84	2CKA001731A1916	10	6,67	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1720-884	2CKA001731A1919	10	9,62	04
885	schwarz matt ¹⁾	1720-885	2CKA001731A1981	10	9,62	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Mit Nullstellung.
Für Einsatz 2710 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	10	13,92	04
82	elfenbeinweiß	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	10	12,13	01
84	studioweiß	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	10	12,13	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	10	19,90	01
885	schwarz matt ¹⁾	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Ohne Nullstellung.
Für Einsatz 2710/1 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	10	13,92	04
82	elfenbeinweiß	2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	10	12,13	01
84	studioweiß	2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	10	12,13	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2542 DR/02-884	2CKA001710A3891	10	19,90	01
885	schwarz matt ¹⁾	2542 DR/02-885	2CKA001710A3914	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUC-81	2CKA002011A3801	10/100	11,18	04
82	elfenbeinweiß	20 EUC-82	2CKA002011A3721	10/100	7,79	01
84	studioweiß	20 EUC-84	2CKA002011A3725	10/100	7,79	01
884	studioweiß matt ¹⁾	20 EUC-884	2CKA002011A3879	10/100	13,80	01
885	schwarz matt ¹⁾	20 EUC-885	2CKA002011A3883	10/100	13,80	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	13,23	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	10/100	9,72	01
84	studioweiß	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	10/100	9,72	01
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	10/100	15,73	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	10/100	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz**

Mit Schraubklemmen.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	NEU 23 EUCB-81	2CKA002013A5474	10	13,11	04
82	elfenbeinweiß	NEU 23 EUCB-82	2CKA002013A5475	10	9,72	01
84	studioweiß	NEU 23 EUCB-84	2CKA002013A5477	10/100	9,72	01
884	studioweiß matt ³⁾	NEU 23 EUCB-884	2CKA002013A5479	10	15,73	04
885	schwarz matt ³⁾	23 EUCB-885	2CKA002013A5480	10	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

2) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® USB-Steckdose ¹⁾ ²⁾ mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.
Mit USB Typ A Steckbuchse.
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.
Mit elektronischem Überlastschutz.
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Lastart: SCHUKO® Steckdose
Nennstrom: 16 A
Lastart: USB-Anschluss
Nennstrom: 700 mA
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm
Einbautiefe: 35 mm

81	anthrazit	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	1	83,50	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01
84	studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
884	studioweiß matt ⁴⁾	20 EUCBUSB-884	2CKA002011A6164	1	84,50	01
885	schwarz matt ⁴⁾	20 EUCBUSB-885	2CKA002011A6165	1	84,50	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Servicesteckdose ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit Auswurfmechanismus.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCBDR-81	2CKA002013A5415	10	21,18	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	10	17,69	01
84	studioweiß	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	10	17,69	01
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUCBDR-884	2CKA002013A5420	10	23,86	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUCBDR-885	2CKA002013A5421	10	23,86	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight ¹⁾ ²⁾ mit Nachorientierungslicht**

Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.
Mit Leuchtdiode.
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20


81	anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84	studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
884	studioweiß matt ³⁾	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885	schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Beschriftungsfeld 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUN-81	2CKA002011A3802	10	14,52	04
82 elfenbeinweiß	20 EUN-82	2CKA002011A3726	10	11,13	01
84 studioweiß	20 EUN-84	2CKA002011A3727	10/100	11,13	01
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUN-884	2CKA002011A3881	10	17,14	01
885 schwarz matt ²⁾	20 EUN-885	2CKA002011A3884	10	17,14	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCNB-81	2CKA002013A5427	10	18,71	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCNB-82	2CKA002013A5428	10	15,22	04
83 alusilber ³⁾	20 EUCNB-83	2CKA002013A5429	10/100	21,40	04
84 studioweiß	20 EUCNB-84	2CKA002013A5430	10/100	15,22	04
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCNB-884	2CKA002013A5433	10/100	21,40	04
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCNB-885	2CKA002013A5434	10/100	21,40	04
12 rot RAL 3020	20 EUCNB-12-82	2CKA002013A5423	10	21,40	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	10	15,09	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10	11,59	01
84 studioweiß	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10	11,59	01
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	10	17,99	04
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	10	17,99	01


1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82 elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
84 studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
12 rot RAL 3020	2310 EUGL/VA-12-82-101	2CKA002011A6257	1/10	201,00	19
885 schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19
884 studioweiß matt ²⁾	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	204,00	19


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	10	30,16	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	10	26,25	01
84 studioweiß	20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	10	26,25	01
884 studioweiß matt ¹⁾	20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	10	31,53	01
885 schwarz matt ¹⁾	20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	10	31,53	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUK-81	2CKA002018A1486	10	18,16	04
82 elfenbeinweiß	20 EUK-82	2CKA002018A1465	10	14,77	01
84 studioweiß	20 EUK-84	2CKA002018A1467	10/100	14,77	01
884 studioweiß matt ¹⁾	20 EUK-884	2CKA002018A1494	10	20,78	01
885 schwarz matt ¹⁾	20 EUK-885	2CKA002018A1495	10	20,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUKB-81	2CKA002018A1517	10/100	20,09	04
82 elfenbeinweiß	20 EUKB-82	2CKA002018A1518	10/100	16,70	04
84 studioweiß	20 EUKB-84	2CKA002018A1520	10/100	16,70	04
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUKB-884	2CKA002018A1522	10/100	22,72	04
885 schwarz matt ²⁾	20 EUKB-885	2CKA002018A1523	10/100	22,72	04
81 anthrazit ³⁾	20 EUKBR-81	2CKA002018A1526	10/100	20,09	04
82 elfenbein/weiß ³⁾	20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	10/100	16,70	04
84 studioweiß ³⁾	20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	10/100	16,70	04
884 studioweiß matt ²⁾ ³⁾	20 EUKBR-884	2CKA002018A1530	10/100	22,71	04
885 schwarz matt ²⁾ ³⁾	20 EUKBR-885	2CKA002018A1531	10/100	22,71	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
3) Ohne Spreize.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz^{1) 2) 3)} mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

82	elfenbeinweiß	3120 EUCB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
84	studioweiß	3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
884	studioweiß matt ⁴⁾	3120 EUCB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
885	schwarz matt ⁴⁾	3120 EUCB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Buschmat® FI UP-Einsatz¹⁾ mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter

Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

82	elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14
84	studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14
884	studioweiß matt ²⁾	3151 UC-884	2CKA003117A0012	1/10	166,00	14
885	schwarz matt ²⁾	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Objektsteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUAB-81	2CKA002013A5404	10	32,08	04
82	elfenbeinweiß	20 EUAB-82	2CKA002013A5405	10	29,10	04
84	studioweiß	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	10	29,10	04
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUAB-884	2CKA002013A5409	10	34,45	04
885	schwarz matt ²⁾	20 EUAB-885	2CKA002013A5410	10	34,45	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Doppelsteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz

Ohne Spreize.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

NEU

81	anthrazit	202 EUJRB-81	2TKA00003884	1	25,69	04
82	elfenbeinweiß	202 EUJRB-82	2TKA00003886	1	22,19	01
84	studioweiß	202 EUJRB-84	2TKA00003890	1	22,19	01
884	studioweiß ²⁾	202 EUJRB-884	2TKA00003924	1	28,31	04
885	schwarz matt ²⁾	202 EUJRB-885	2TKA00003926	1	28,31	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Doppelsteckdose

Ohne Spreize.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

NEU

81	anthrazit	202 EUJB-81	2TKA00003883	1	20,14	04
82	elfenbeinweiß	202 EUJB-82	2TKA00003885	1	16,63	01
84	studioweiß	202 EUJB-84	2TKA00003889	1	16,63	01
884	studioweiß ¹⁾	202 EUJB-884	2TKA00003923	1	22,76	04
885	schwarz matt ¹⁾	202 EUJB-885	2TKA00003925	1	22,76	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

carat*

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Blindzentralscheibe mit Tragring
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1742-81	2CKA001710A3612	10	13,56	04
82	elfenbeinweiß	1742-82	2CKA001710A3143	10	11,78	01
84	studioweiß	1742-84	2CKA001710A3161	10/100	11,78	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1742-884	2CKA001710A3873	10/100	14,18	01
885	schwarz matt ¹⁾	1742-885	2CKA001710A3895	10	14,18	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Leitungsauslass
Als Abdeckung für Leitungsauslass.
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
82	elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
84	studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
884	studioweiß matt ²⁾	1749-884	2CKA001710A3878	10	19,16	01
885	schwarz matt ²⁾	1749-885	2CKA001710A3900	10	19,16	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ^{1) 2)}
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Mit Beschriftungsfeld.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

884	studioweiß matt	1803-884	2CKA001710A3889	10	13,10	01
885	schwarz matt	1803-885	2CKA001710A3912	10	13,10	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ 2-fach
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E).
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Mit Beschriftungsfeld.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
82	elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01
84	studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
884	studioweiß matt ²⁾	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01
885	schwarz matt ²⁾	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).
Für Ein- oder Doppelananschluss ausbrechbar.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1745-81	2CKA001710A3624	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1745-82	2CKA001710A3155	10	7,50	01
84	studioweiß	1745-84	2CKA001710A3173	10	7,50	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1745-884	2CKA001710A3874	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1745-885	2CKA001710A3896	10	11,28	04

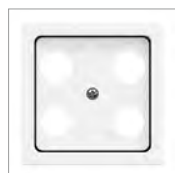
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen
Mit 2 Anschlüssen.
Nach DIN 45330.
Radio/TV/SAT.
Mit zentraler Befestigung M3.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01
84	studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
884	studioweiß matt ³⁾	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	11,28	01
885	schwarz matt ³⁾	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	11,28	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



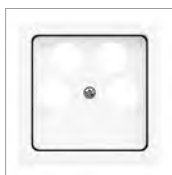
Zentralscheibe
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1743-04-81	2CKA001724A4374	10	23,32	04
82	elfenbeinweiß	1743-04-82	2CKA001724A4375	10	19,97	01
84	studioweiß	1743-04-84	2CKA001724A4377	10	10,83	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1743-04-884	2CKA001724A4379	10	23,90	01
885	schwarz matt ¹⁾	1743-04-885	2CKA001724A4380	10	23,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/
EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1743/10-04-81	2CKA001724A4365	10	23,32	04
82 elfenbeinweiß	1743/10-04-82	2CKA001724A4366	10	19,97	01
84 studioweiß	1743/10-04-84	2CKA001724A4368	10/100	19,97	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1743/10-04-884	2CKA001724A4370	10	23,90	01
885 schwarz matt ¹⁾	1743/10-04-885	2CKA001724A4371	10	23,90	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe Modular Jack
Für 1 Modular-Jack-Einsatz.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
82 elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01
84 studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
885 schwarz matt ¹⁾	2561-885	2CKA001753A0406	10	16,87	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2561-884	2CKA001753A0405	10	16,87	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld
Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
884 studioweiß matt ²⁾	1800-884	2CKA001710A3887	10	16,88	01
885 schwarz matt ²⁾	1800-885	2CKA001710A3910	10	16,88	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Modular Jack
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
82 elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01
84 studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
884 studioweiß matt ¹⁾	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	16,87	01
885 schwarz matt ¹⁾	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	16,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe 50 x 50 mm
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Klappdeckel
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
84 studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
884 studioweiß matt ²⁾	1746-884	2CKA001710A3876	10	16,41	01
885 schwarz matt ²⁾	1746-885	2CKA001710A3898	10	16,41	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zwischenring Reflex SI/SI Linear
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01
84 studioweiß	1747 SI-84	2CKA001710A3863	10	9,15	01



Zentralscheibe mit Tragring
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsätze).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
82 elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
84 studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1748-884	2CKA001710A3877	10	20,79	01
885 schwarz matt ¹⁾	1748-885	2CKA001710A3899	10	20,79	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zwischenring Busch-balance® SI
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	10	9,15	01
84 studioweiß	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	10/100	9,15	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1747 BSI-884	2CKA001710A4098	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1747 BSI-885	2CKA001710A4099	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring
Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
82 elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
84 studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1750-884	2CKA001710A3879	10	14,98	01
885 schwarz matt ¹⁾	1750-885	2CKA001710A3901	10	14,98	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm² und 4 x 2,5 mm².
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007
Anschlussbolzen nach DIN 42801.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
82	elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
84	studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	39,32	01
885	schwarz matt ¹⁾	2095 UC-885	2CKA002495A0092	10	39,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Mit Schraubbefestigung.
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
82	elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
84	studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2533-884	2CKA001724A4296	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	2533-885	2CKA001724A4301	10	16,41	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



XLR-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2553-81	2CKA001724A4399	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	2553-82	2CKA001724A4400	10	12,74	01
84	studioweiß	2553-84	2CKA001724A4402	10	12,74	01
885	schwarz matt ¹⁾	2553-885	2CKA001724A4405	10	20,18	04
884	studioweiß matt ¹⁾	2553-884	2CKA001724A4404	10	20,18	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring

Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

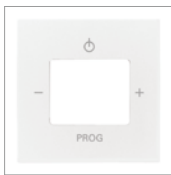
81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
884	studioweiß matt ²⁾	1758-884	2CKA001724A4307	10	19,79	01
885	schwarz matt ²⁾	1758-885	2CKA001724A4299	10	19,79	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

81	anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76	19
82	elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31	19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31	19
884	studioweiß matt ¹⁾	8252-884	2CKA008200A0122	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	8252-885	2CKA008200A0125	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

81	anthrazit	8253-81	2CKA008200A0078	1/10	21,16	19
82	elfenbeinweiß	8253-82	2CKA008200A0079	1/10	13,35	19
84	studioweiß	8253-84	2CKA008200A0081	1/10	13,35	19
884	studioweiß matt ¹⁾	8253-884	2CKA008200A0123	1/10	23,28	19
885	schwarz matt ¹⁾	8253-885	2CKA008200A0126	1/10	23,28	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

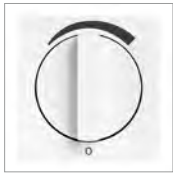
Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885	schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	10	12,13	01
84	studioweiß	1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10	12,13	01
885	schwarz matt ¹⁾	1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	10	19,90	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	10	19,90	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ^{1) 2)}
Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82	elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84	studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
884	studioweiß matt ³⁾	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885	schwarz matt ³⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.







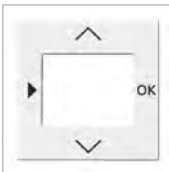


**Zentralscheibe
für Lichtsignal**
Für Einsatz 2061/2661 U.
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1756-81	2CKA001753A0089	10	13,55	04
82	elfenbeinweiß	1756-82	2CKA001753A0090	10	11,78	04
84	studioweiß	1756-84	2CKA001753A0092	10	11,78	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1756-884	2CKA001753A0251	10	14,17	04
885	schwarz matt ¹⁾	1756-885	2CKA001753A0252	10	14,17	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
81 anthrazit	1794-81	2CKA001710A3629	10	12,23	19	81 anthrazit	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	11,80	19
82 elfenbeinweiß	1794-82	2CKA001710A3543	10	8,80	19	82 elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	8,80	19
84 studioweiß	1794-84	2CKA001710A3544	10	8,80	19	84 studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	8,80	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1794-884	2CKA001710A3884	10	13,35	19	884 studioweiß matt ¹⁾	1795 HK-884	2CKA001710A4019	10	13,35	19
885 schwarz matt ¹⁾	1794-885	2CKA001710A3907	10	13,35	19	885 schwarz matt ¹⁾	1795 HK-885	2CKA001710A4020	10	13,35	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.						Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
81 anthrazit	1795-81	2CKA001710A3630	10	13,83	19	81 anthrazit	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	13,83	19
82 elfenbeinweiß	1795-82	2CKA001710A3568	10	10,35	19	82 elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	10,35	19
84 studioweiß	1795-84	2CKA001710A3569	10	10,35	19	84 studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	10,35	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1795-884	2CKA001710A3886	10	14,86	19	885 schwarz matt ¹⁾	1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	10	14,86	19
885 schwarz matt ¹⁾	1795-885	2CKA001710A3909	10	14,86	19	884 studioweiß matt ¹⁾	1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	10	14,86	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA										
81 anthrazit	1794 TA-81	2CKA001710A3695	10	12,23	19						
82 elfenbeinweiß	1794 TA-82	2CKA001710A3696	10	8,80	19						
84 studioweiß	1794 TA-84	2CKA001710A3698	10	8,80	19						
885 schwarz matt ¹⁾	1794 TA-885	2CKA001710A3906	10	13,35	19						
884 studioweiß matt ¹⁾	1794 TA-884	2CKA001710A3883	10	13,35	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.										
81 anthrazit	1795 TA-81	2CKA001710A3722	10	13,83	19						
82 elfenbeinweiß	1795 TA-82	2CKA001710A3723	10	10,35	19						
84 studioweiß	1795 TA-84	2CKA001710A3725	10	10,35	19						
884 studioweiß matt ¹⁾	1795 TA-884	2CKA001710A3885	10	14,86	19						
885 schwarz matt ¹⁾	1795 TA-885	2CKA001710A3908	10	14,86	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.										
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19						
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19						
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19						
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19						
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Erhöhte Bauform.
Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

81	anthrazit	6540-81-102	2CKA006599A2950	10	18,11	19
82	elfenbeinweiß	6540-82-102	2CKA006599A2951	10/100	16,28	19
84	studioweiß	6540-84-102	2CKA006599A2953	10/100	16,28	19
884	studioweiß matt ²⁾	6540-884-102	2CKA006599A2961	10/100	23,94	19
885	schwarz matt ²⁾	6540-885-102	2CKA006599A2966	10/100	23,94	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾ ²⁾ mit Glimmlampe
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81	anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
82	elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
884	studioweiß matt ⁴⁾	6543-884-101	2CKA006599A2963	1/10	36,24	19
885	schwarz matt ⁴⁾	6543-885-101	2CKA006599A2968	1/10	36,24	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾ mit Glimmlampe
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81	anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50	19
82	elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43	19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43	19
884	studioweiß matt ²⁾	6545-884	2CKA006599A2964	1/10	40,60	19
885	schwarz matt ²⁾	6545-885	2CKA006599A2969	1/10	40,60	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

81	anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
82	elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19
84	studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6541-884	2CKA006599A2962	10	10,61	19
885	schwarz matt ¹⁾	6541-885	2CKA006599A2967	10	10,61	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	6800-81-104	2CKA006800A2268	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104	2CKA006800A2099	1/10	130,00	19
84	studioweiß	6800-84-104	2CKA006800A2101	1/10	126,00	19
884	studioweiß matt ²⁾	6800-884-104	2CKA006800A2497	1	129,00	19
885	schwarz matt ²⁾	6800-885-104	2CKA006800A2506	1	134,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾ mit Multilinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montage-
höhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Monta-
gehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	130,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
884	studioweiß matt ³⁾	6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	129,00	19
885	schwarz matt ³⁾	6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	134,00	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) 2)

mit Orientierungslicht
Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassung mit Tierschneise
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.
Einstellelemente rückseitig.
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.
Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m
Öffnungswinkel: 170 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux , Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28,3 mm
Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU

81 anthrazit	6815-81-101	2CKA006800A2827	1	53,20	19
82 elfenbeinweiß	6815-82-101	2CKA006800A2829	1/10	51,60	19
84 studioweiß	6815-84-101	2CKA006800A2833	1	51,60	19
884 studioweiß matt 1)	6815-884-101	2CKA006800A2837	1	54,30	19
885 schwarz matt 3)	6815-885-101	2CKA006800A2839	1	54,30	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

82 elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	8,16	19
84 studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
884 studioweiß matt 1)	6476-884	2CKA006470A0010	10	15,40	19
885 schwarz matt 1)	6476-885	2CKA006470A0011	10	15,40	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

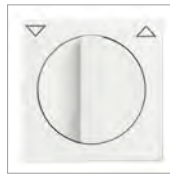


Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1785 JA-81	2CKA001751A2934	10	14,22	04
82 elfenbeinweiß	1785 JA-82	2CKA001751A2748	10	12,13	01
84 studioweiß	1785 JA-84	2CKA001751A2756	10/100	12,13	01
884 studioweiß matt 1)	1785 JA-884	2CKA001751A3022	10	14,73	01
885 schwarz matt 1)	1785 JA-885	2CKA001751A3036	10	14,73	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1740-81	2CKA001710A3623	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	1740-82	2CKA001710A3154	10	12,13	01
84 studioweiß	1740-84	2CKA001710A3172	10/100	12,13	01
884 studioweiß matt 1)	1740-884	2CKA001710A3872	10	19,90	01
885 schwarz matt 1)	1740-885	2CKA001710A3894	10	19,90	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck.
Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	10	17,02	19
82 elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19
84 studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19
884 studioweiß matt 2)	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	10	17,47	19
885 schwarz matt 2)	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	17,47	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

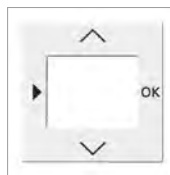


Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81 anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
82 elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19
84 studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
884 studioweiß matt 1)	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	38,75	19
885 schwarz matt 1)	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	38,75	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



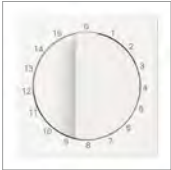
Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

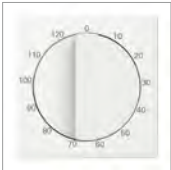
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884 studioweiß matt 1)	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt 1)	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1770-81-103	2CKA001753A0255	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	1770-82-103	2CKA001753A0256	10	12,13	04
84 studioweiß	1770-84-103	2CKA001753A0258	10	12,13	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1770-884-103	2CKA001753A0260	10	19,90	04
885 schwarz matt ²⁾	1770-885-103	2CKA001753A0261	10	19,90	04

- 1) Oberfläche Aluminium lackiert.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1771-81-103	2CKA001753A0265	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	1771-82-103	2CKA001753A0266	10	12,13	04
84 studioweiß	1771-84-103	2CKA001753A0301	10	12,13	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1771-884-103	2CKA001753A0303	10	19,90	04
885 schwarz matt ¹⁾	1771-885-103	2CKA001753A0304	10	19,90	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montageset carat® flat 1) 2) für flache Unterputzmontage, Mauerwerk Passend für carat® Rahmen. Bestehend aus einer UP-Dose Mauerwerk 3040. Bestehend aus einer Putzschablone und einer Montagehilfe. Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose. Mit höhenverstellbarem drehbaren Ring. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Mit verstellbarem Dosenboden. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Die Dosen müssen eingepipst werden. Lochmaß: 82 mm Schutzart Gerät: IP 20				

carat®

1-fach					
3048/11	2CKA001740A0066	1/30		6,94	01
2-fach					
3048/21	2CKA001740A0067	1		10,02	01
3-fach					
3048/31	2CKA001740A0068	1		13,10	01
4-fach					
3048/41	2CKA001740A0069	1		16,18	01

- 1) RFID = Radio Frequency Identification
2) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montageset carat® flat für flache Unterputzmontage, Hohlwand Passend für carat® Rahmen. Für doppelte Beplankung. Bestehend aus einer UP-Dose Hohlwand 3050. Bestehend aus einer Bohr-/Zeichenschablone und Ausgleichsringen. Geeignet für Gipskarton- und Gipsfaserplatten von 9,5 mm, 10 mm und 12,5 mm. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss. Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker. Lochmaß: 74 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
1-fach					
3058/11	2CKA001740A0077	1		6,62	01
2-fach					
3058/21	2CKA001740A0078	1/20		9,70	01
3-fach					
3058/31	2CKA001740A0079	1		12,80	01
4-fach					
3058/41	2CKA001740A0080	1		15,88	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montageset carat® flat für flache Unterputzmontage, Betonbau Passend für carat® Rahmen. Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung. Bestehend aus einer UP-Dose Betonwand 3060. Bestehend aus einem Deckel mit Abstandsschablone. Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Rohre. Schutzart Gerät: IP 20				
1-fach					
3068/11	2CKA001740A0088	1		6,18	01
2-fach					
3068/21	2CKA001740A0089	1		9,26	01
3-fach					
3068/31	2CKA001740A0090	1		12,35	01
4-fach					
3068/41	2CKA001740A0091	1		15,43	01

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	RFID-Detector 1) Zum Auffinden von RFID-Chips. Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang). Schutzart Gerät: IP 20				
	3049	2CKA001740A0070	1	411,00	01

1) RFID = Radio Frequency IDentification

	UP-Dose Ausgleichsringe Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen. Ausgleichshöhe: 2,6 mm Schutzart Gerät: IP 20				
	3057	2CKA001740A0081	10	1,24	01

	Zwischenring mit Klappdeckel 1) Busch-balance® SI Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm				
	NEU				

81 anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
84 studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
82 elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
884 studioweiß matt 2)	2518-WD-884	2CKA001719A0222	10	26,34	01
885 schwarz matt 2)	2518-WD-885	2CKA001719A0223	10	26,34	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.Rahmen
carat®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 107 mm x 107 mm x 11 mm				
	811 weißglas	1721-811	2CKA001754A4442	1	37,88

NEU Lieferbar ab Dezember 2020

815 Porzellan anthrazit 2) 3) 5) 4)	1721-815	2CKA001754A4820	1	72,04	04
821 bronze 2) 3)	1721-821	2CKA001754A4258	1	153,00	04
823 gold 5)	1721-823-101	2CKA001754A4356	1	153,00	04
825 Glas schwarz	1721-825	2CKA001754A4322	1	37,88	04
826 chrom	1721-826-101	2CKA001754A4360	1	116,00	04
860 edelstahl	1721-860	2CKA001754A4254	1	37,88	04


1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.
2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
5) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
6) Echthgoldauflage 24 Karat.

	Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 178 mm x 107 mm x 11 mm				
	811 weißglas	1722-811	2CKA001754A4443	1	66,82

NEU Lieferbar ab Dezember 2020

815 Porzellan anthrazit 2) 3) 5) 4)	1722-815	2CKA001754A4821	1	114,00	04
821 bronze 2) 3)	1722-821	2CKA001754A4259	1	235,00	04
823 gold 5)	1722-823-101	2CKA001754A4357	1	235,00	04
825 Glas schwarz	1722-825	2CKA001754A4323	1	66,82	04
826 chrom	1722-826-101	2CKA001754A4361	1	173,00	04
860 edelstahl	1722-860	2CKA001754A4255	1	66,82	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.
2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
5) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
6) Echthgoldauflage 24 Karat.

	Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 249 mm x 107 mm x 11 mm				
	811 weißglas	1723-811	2CKA001754A4444	1	116,00

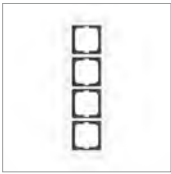
NEU Lieferbar ab Dezember 2020

815 Porzellan anthrazit 2) 3) 5) 4)	1723-815	2CKA001754A4822	1	176,00	04
821 bronze 2) 3)	1723-821	2CKA001754A4260	1	339,00	04
823 gold 5)	1723-823-101	2CKA001754A4358	1	339,00	04
825 Glas schwarz	1723-825	2CKA001754A4324	1	116,00	04
826 chrom	1723-826-101	2CKA001754A4362	1	230,00	04
860 edelstahl	1723-860	2CKA001754A4256	1	116,00	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.
2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
5) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
6) Echthgoldauflage 24 Karat.

Rahmen carat®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



Abdeckrahmen 1)

4-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

Schutzart Gerät: IP 20

Maße (H x B x T): 320 mm x 107 mm x 11 mm

811	weißglas	1724-811	2CKA001754A4445	1	174,00	04
821	bronze 2) 3)	1724-821	2CKA001754A4261	1	450,00	04
823	gold 4)	1724-823-101	2CKA001754A4359	1	450,00	04
825	Glas schwarz	1724-825	2CKA001754A4325	1	174,00	04
826	chrom	1724-826-101	2CKA001754A4363	1	357,00	04
860	edelstahl	1724-860	2CKA001754A4257	1	174,00	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageseit 30x8/xx verwendet werden.

2) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.

3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

4) Echtgoldauflage 24 Karat.

carat®



Busch-dynasty®

Busch-dynasty®. Der eigene Wohnraum verdient das Beste. Busch-dynasty® bietet genau das. Handgefertigt und zusammen mit internationalen Design-Experten entwickelt, bietet der Schalter eine fast schon verschwenderisch-luxuriöse Ästhetik.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 90
Steckdosen	S 91
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 93
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 95
Abdeckungen für LED-Licht	S 95
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 96
Bedienelemente für Dimmer	S 96
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 97
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 98
Bedienelemente Funkcontrol	S 98
Zubehör	S 100
Rahmen Busch-dynasty®	S 100

Busch-dynasty®



01



02



03



04



05



06



07



08



09
















10

Busch-dynasty® 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: Messing antik, Dekor, elfenbeinweiß **02** Messing poliert, elfenbeinweiß **03** Messing poliert, Dekor, elfenbeinweiß **04** Messing poliert, Dekor, anthrazit **05** Messing antik, Dekor, anthrazit **06** Messing poliert, anthrazit **07** Messing antik, elfenbeinweiß **08** Messing antik, anthrazit **09** elfenbeinweiß **10** anthrazit

Material: Wippe: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei
Rahmen: Echtmetalloberfläche (außer anthrazit und elfenbeinweiß)

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1786-81	2CKA001751A2926	10/100	8,40	04	81 anthrazit	1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10	12,08	04
82 elfenbeinweiß	1786-82	2CKA001751A2741	10/100	5,41	01	82 elfenbeinweiß	1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10	10,09	01
	Wippe Serienschalter Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20										
81 anthrazit	1785-81	2CKA001751A2930	10	11,70	04						
82 elfenbeinweiß	1785-82	2CKA001751A2744	10/100	8,56	01						
	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >0 und <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785 K-81	2CKA001751A3121	10	16,14	04	81 anthrazit	1788-81	2CKA001751A2927	10	11,13	04
82 elfenbeinweiß	1785 K-82	2CKA001751A3123	10	12,16	01	82 elfenbeinweiß	1788-82	2CKA001751A2742	10	7,88	01
	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789-81	2CKA001751A2928	10	9,63	04	81 anthrazit	1789 H-81	2CKA001751A2929	10	11,13	04
82 elfenbeinweiß	1789-82	2CKA001751A2813	10	6,64	01	82 elfenbeinweiß	1789 H-82	2CKA001751A2743	10	7,88	01
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 LI-81	2CKA001751A2931	10	9,63	04	81 anthrazit	1792-81	2CKA001710A3639	10	58,46	04
82 elfenbeinweiß	1789 LI-82	2CKA001751A2745	10	6,64	01	82 elfenbeinweiß	1792-82	2CKA001710A3640	10	55,33	01
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 TR-81	2CKA001751A2933	10	9,63	04	81 anthrazit	1786/11-81	2CKA001751A3207	10	9,62	04
82 elfenbeinweiß	1789 TR-82	2CKA001751A2747	10	6,64	01	82 elfenbeinweiß	1786/11-82	2CKA001751A2997	10	7,92	01
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 KI-81	2CKA001751A2932	10	9,63	04	81 anthrazit	1785/11-81	2CKA001751A3205	10	14,58	04
82 elfenbeinweiß	1789 KI-82	2CKA001751A2746	10	6,64	01	82 elfenbeinweiß	1785/11-82	2CKA001751A2991	10	12,24	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
	NEU	Lieferbar ab Dezember 2020			
81 anthrazit	1785/11 K-81	2CKA001751A3212	10	18,37	04
82 elfenbeinweiß	1785/11 K-82	2CKA001751A3214	10	15,74	01


	Klingeltaster DND/MUR 24 V ¹⁾ Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	NEU	Lieferbar ab Dezember 2020			
81 anthrazit	2029/12 UC-81	2CKA001751A3234	1	71,00	04
82 elfenbein/weiß	2029/12 UC-82	2CKA001751A3236	1	69,48	01


1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	Klingeltaster DND/MUR 230 V ¹⁾ Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	NEU	Lieferbar ab Dezember 2020			
81 anthrazit	2029 UC-81	2CKA001751A3167	1	54,72	04
82 elfenbein/weiß	2029 UC-82	2CKA001751A3168	1	53,31	01

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	Wippe offen für rote Zugtasterkalotte Für Zugtaster 2020/xx US. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1720-81	2CKA001731A1914	10	8,40	04
82 elfenbeinweiß	1720-82	2CKA001731A1915	10	6,67	01

	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	10	12,13	01

	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	10	12,13	01

Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUC-81	2CKA002011A3801	10/100	11,18	04
82 elfenbeinweiß	20 EUC-82	2CKA002011A3721	10/100	7,79	01

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	13,23	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	10/100	9,72	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

	SCHUKO® USB-Steckdose ^{1) 2) 3)} mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
81 anthrazit	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	1	83,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Keine Datenübertragung möglich.
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.


	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® ^{1) 2)} mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.


	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Beschriftungsfeld 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUN-81	2CKA002011A3802	10	14,52	04
82 elfenbeinweiß	20 EUN-82	2CKA002011A3726	10	11,13	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	10	15,09	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10	11,59	01

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82 elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	10	30,16	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	10	26,25	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUK-81	2CKA002018A1486	10	18,16	04
82 elfenbeinweiß	20 EUK-82	2CKA002018A1465	10	14,77	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUKB-82	2CKA002018A1518	10/100	16,70	04
82 elfenbein/weiß 2)	20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	10/100	16,70	04


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (PN) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14

- 81 anthrazit **3120 EUCEB-81** 2CKA003116A0667 1/10 **173,00** 14
82 elfenbeinweiß **3120 EUCEB-82** 2CKA003116A0661 1 **167,00** 14
- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14


- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4) mit erh. Berührungsschutz Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	202 EUJRB-81	2TKA00003884	1	25,69	04
82 elfenbeinweiß	202 EUJRB-82	2TKA00003886	1	22,19	01

NEU Lieferbar ab November 2020

81 anthrazit	202 EUJRB-81	2TKA00003884	1	25,69	04
82 elfenbeinweiß	202 EUJRB-82	2TKA00003886	1	22,19	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) 3) 4) Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	202 EUJB-81	2TKA00003883	1	20,14	04
82 elfenbeinweiß	202 EUJB-82	2TKA00003885	1	16,63	01

NEU Lieferbar ab Oktober 2020.


NEU Lieferbar ab November 2020


81 anthrazit	202 EUJB-81	2TKA00003883	1	20,14	04
82 elfenbeinweiß	202 EUJB-82	2TKA00003885	1	16,63	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.				
82 elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01

	Zwischenring Zur Aufnahme von Zentralscheiben mit Abmessungen von 55 x 55 mm.				
81 anthrazit	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	10	9,15	01

	Blindzentralscheibe mit Tragring Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1742-81	2CKA001710A3612	10	13,56	04
82 elfenbeinweiß	1742-82	2CKA001710A3143	10	11,78	01


	Zentralscheibe ¹⁾ mit Leitungsauslass Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

	Zentralscheibe ¹⁾ 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
82 elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01


	Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1745-81	2CKA001710A3624	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1745-82	2CKA001710A3155	10	7,50	01


	Zentralscheibe ^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

	Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
82 elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01

	Zentralscheibe Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
82 elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82	elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01



Zentralscheibe

Mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

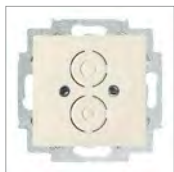
81	anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	15,29	04
82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01



Zentralscheibe mit Tragring

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01



Zentralscheibe mit Tragring

Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
82	elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01



Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm² und 4 x 2,5 mm².
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007
Anschlussbolzen nach DIN 42801.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
82	elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01



Zentralscheibe mit Tragring

Mit Schraubbefestigung.
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
82	elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01



XLR-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2553-81	2CKA001724A4399	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	2553-82	2CKA001724A4400	10	12,74	01

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe¹⁾ mit Tragring


Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20


81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.</p>					
81 anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31	19

 <p>Zentralscheibe Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.</p>					
81 anthrazit	8253-81	2CKA008200A0078	1/10	21,16	19
82 elfenbeinweiß	8253-82	2CKA008200A0079	1/10	13,35	19

 <p>Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20</p>					
81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01

 <p>Zentralscheibe mit Tragring Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Schutzart Gerät: IP 20</p>					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe 1) 2) Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infocfeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81 anthrazit	1794-81	2CKA001710A3629	10	12,23	19
82 elfenbeinweiß	1794-82	2CKA001710A3543	10	8,80	19



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81 anthrazit	1795-81	2CKA001710A3630	10	13,83	19
82 elfenbeinweiß	1795-82	2CKA001710A3568	10	10,35	19



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81 anthrazit	1794 TA-81	2CKA001710A3695	10	12,23	19
82 elfenbeinweiß	1794 TA-82	2CKA001710A3696	10	8,80	19



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

81 anthrazit	1795 TA-81	2CKA001710A3722	10	13,83	19
82 elfenbeinweiß	1795 TA-82	2CKA001710A3723	10	10,35	19



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81 anthrazit	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	11,80	19
82 elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	8,80	19



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

81 anthrazit	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	13,83	19
82 elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	10,35	19

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1)
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**
Erhöhte Bauform.
Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

81 anthrazit	6540-81-102	2CKA006599A2950	10	18,11	19
82 elfenbeinweiß	6540-82-102	2CKA006599A2951	10/100	16,28	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.



**Bedienelement 1) 2) 3)
mit Glimmlampe**
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81 anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
82 elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



**Bedienelement 1)
mit Glimmlampe**
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81 anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50	19
82 elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



**Zentralscheibe
für Kühlteil**
Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	6800-81-104	ZCKA006800A2268	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104	ZCKA006800A2099	1/10	130,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	6800-81-104M	ZCKA006800A2269	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	ZCKA006800A2100	1	130,00	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassung mit Tierschneise
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Halbaus, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.
Einstellelemente rückseitig.
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.
Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m
Öffnungswinkel: 170 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28,3 mm
Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU

81	anthrazit	6815-81-101	ZCKA006800A2827	1	53,20	19
82	elfenbeinweiß	6815-82-101	ZCKA006800A2829	1/10	51,60	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.



Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

82	elfenbeinweiß	6476-82	ZCKA006470A0003	10	8,16	19
----	---------------	----------------	-----------------	----	-------------	----

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1785 JA-81	2CKA001751A2934	10	14,22	04
82 elfenbeinweiß	1785 JA-82	2CKA001751A2748	10	12,13	01



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1740-81	2CKA001710A3623	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	1740-82	2CKA001710A3154	10	12,13	01



Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck.
Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/
2723 USL-101.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	10	17,02	19
82 elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,
6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81 anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
82 elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19

Bedienelemente Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Wandsender WaveLINE 1) 2) 1 Kanal

Netzunabhängiger 1-fach Wandsender.
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.
Zum Schalten und Dimmen.
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.
Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden.
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.
Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.
Sendefrequenz: 868 MHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosens.
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED
Nennspannung: 3 V-
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

82 elfenbeinweiß	6731-82	2CKA006730A0048	1/10	168,00	19
------------------	---------	-----------------	------	--------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.







Wandsender WaveLINE 1) 2) 2 Kanal

Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.
Zum Schalten und Dimmen.
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.
Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.
Sendefrequenz: 868 MHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosens.
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED
Nennspannung: 3 V-
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

82 elfenbeinweiß	6732-82	2CKA006730A0049	1/10	175,00	19
------------------	---------	-----------------	------	--------	----


1) Batterie im Lieferumfang enthalten.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Bedienelemente Funkcontrol


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wandsender WaveLINE 1) 2) 4 Kanal Netzunabhängiger 4-fach Wandsender. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es können 4 Funkkanäle bedient oder bis zu 8 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm						Wandsender ZigBee Light Link 2 Kanal Netzunabhängiger 2-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen. Zum Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
82 elfenbeinweiß	6733-82	2CKA006730A0050	1/10	177,00	19	81 anthrazit	6736/01-81	2CKA006730A0083	1	112,00	19
1) Batterie im Lieferumfang enthalten. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						82 elfenbeinweiß	6736/01-82	2CKA006730A0084	1	112,00	19
	Wandsender ZigBee Light Link 1 Kanal Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen. Zum Dimmen von einer Lichtszene. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm						Wandsender ZigBee Light Link 4 Kanal Netzunabhängiger 4-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen. Zum Dimmen von 4 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
81 anthrazit	6735/01-81	2CKA006730A0079	1	95,00	19	81 anthrazit	6737/01-81	2CKA006730A0087	1	146,00	19
82 elfenbeinweiß	6735/01-82	2CKA006730A0080	1	94,00	19	82 elfenbeinweiß	6737/01-82	2CKA006730A0088	1	146,00	19

Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring Zur Aufnahme von Zentralscheiben mit Abmessungen von 55 x 55 mm.				
81 anthrazit	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	10	9,15	01

	Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾ Busch-balance® SI Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm				
	NEU				
81 anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
82 elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.


	Zwischenring Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.				
82 elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01

Rahmen
Busch-dynasty®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 106 mm x 106 mm x 12 mm				
831 anthrazit	1721-831	2CKA001754A4678	10	9,75	04
832 elfenbeinweiß	1721-832	2CKA001754A4673	10	9,75	04
833 Messing poliert Dekor anthrazit ¹⁾	1721-833	2CKA001754A4648	1	43,60	04
835 Messing poliert anthrazit ¹⁾	1721-835	2CKA001754A4638	1	40,98	04
836 Messing poliert Dekor elfenbeinweiß ¹⁾	1721-836	2CKA001754A4643	1	43,60	04
838 Messing poliert elfenbeinweiß ¹⁾	1721-838	2CKA001754A4633	1	40,98	04
843 Messing antik Dekor anthrazit ²⁾	1721-843	2CKA001754A4668	1	43,60	04
845 Messing antik anthrazit ²⁾	1721-845	2CKA001754A4658	1	40,98	04
846 Messing antik Dekor elfenbeinweiß ²⁾	1721-846	2CKA001754A4663	1	43,60	04
848 Messing antik elfenbeinweiß ²⁾	1721-848	2CKA001754A4653	1	40,98	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

	Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 177 mm x 106 mm x 12 mm				
831 anthrazit	1722-831	2CKA001754A4679	10	18,53	04
832 elfenbeinweiß	1722-832	2CKA001754A4674	10	18,53	04
833 Messing poliert Dekor anthrazit ¹⁾	1722-833	2CKA001754A4649	1	74,12	04
835 Messing poliert anthrazit ¹⁾	1722-835	2CKA001754A4639	1	69,95	04
836 Messing poliert Dekor elfenbeinweiß ¹⁾	1722-836	2CKA001754A4644	1	74,12	04
838 Messing poliert elfenbeinweiß ¹⁾	1722-838	2CKA001754A4634	1	69,95	04
843 Messing antik Dekor anthrazit ²⁾	1722-843	2CKA001754A4669	1	74,12	04
845 Messing antik anthrazit ²⁾	1722-845	2CKA001754A4659	1	69,95	04
846 Messing antik Dekor elfenbeinweiß ²⁾	1722-846	2CKA001754A4664	1	74,12	04
848 Messing antik elfenbeinweiß ²⁾	1722-848	2CKA001754A4654	1	69,95	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

Rahmen Busch-dynasty®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen 3-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 248 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	1723-831	2CKA001754A4680	5	36,83	04
832	elfenbeinweiß	1723-832	2CKA001754A4675	5	36,83	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit ¹⁾	1723-833	2CKA001754A4650	1	122,00	04
835	Messing poliert anthrazit ¹⁾	1723-835	2CKA001754A4640	1	116,00	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß ¹⁾	1723-836	2CKA001754A4645	1	122,00	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß ¹⁾	1723-838	2CKA001754A4635	1	116,00	04
843	Messing antik Dekor anthrazit ²⁾	1723-843	2CKA001754A4670	1	122,00	04
845	Messing antik anthrazit ²⁾	1723-845	2CKA001754A4660	1	116,00	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß ²⁾	1723-846	2CKA001754A4665	1	122,00	04
848	Messing antik elfenbeinweiß ²⁾	1723-848	2CKA001754A4655	1	116,00	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen 5-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 390 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	1725-831	2CKA001754A4682	1	66,82	04
832	elfenbeinweiß	1725-832	2CKA001754A4677	1	66,82	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit ¹⁾	1725-833	2CKA001754A4652	1	357,00	04
835	Messing poliert anthrazit ¹⁾	1725-835	2CKA001754A4642	1	327,00	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß ¹⁾	1725-836	2CKA001754A4647	1	347,00	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß ¹⁾	1725-838	2CKA001754A4637	1	327,00	04
843	Messing antik Dekor anthrazit ²⁾	1725-843	2CKA001754A4672	1	347,00	04
845	Messing antik anthrazit ²⁾	1725-845	2CKA001754A4662	1	327,00	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß ²⁾	1725-846	2CKA001754A4667	1	347,00	04
848	Messing antik elfenbeinweiß ²⁾	1725-848	2CKA001754A4657	1	327,00	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

Busch-
dynasty®



Abdeckrahmen 4-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 319 mm x 106 mm x 12 mm

831	anthrazit	1724-831	2CKA001754A4681	1	50,06	04
832	elfenbeinweiß	1724-832	2CKA001754A4676	1	50,06	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit ¹⁾	1724-833	2CKA001754A4651	1	238,00	04
835	Messing poliert anthrazit ¹⁾	1724-835	2CKA001754A4641	1	211,00	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß ¹⁾	1724-836	2CKA001754A4646	1	238,00	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß ¹⁾	1724-838	2CKA001754A4636	1	211,00	04
843	Messing antik Dekor anthrazit ²⁾	1724-843	2CKA001754A4671	1	238,00	04
845	Messing antik anthrazit ²⁾	1724-845	2CKA001754A4661	1	211,00	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß ²⁾	1724-846	2CKA001754A4666	1	238,00	04
848	Messing antik elfenbeinweiß ²⁾	1724-848	2CKA001754A4656	1	211,00	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.



pur edelstahl

pur edelstahl. Unbeirrbar stilsicher und konsequent in Form, Material und Design: pur edelstahl setzt prägnant auf Hundertprozentiges bei Qualität und Langlebigkeit.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 104
Steckdosen	S 106
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 108
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 110
Abdeckungen für LED-Licht	S 110
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 111
Bedienelemente für Dimmer	S 111
Bedienelemente für Bewegungsmelder	S 112
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 113
Zubehör	S 113
Rahmen pur edelstahl	S 114

pur
edelstahl



01



02



03



04



05



06

pur edelstahl 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: edelstahl

02 Schalter/Taster. Farbe: edelstahl

03 Serienschalter. Farbe: edelstahl














04 Jalousieschalter/-taster. Farbe: edelstahl

05 Busch-Komfortschalter®. Farbe: edelstahl

06 Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: edelstahl











Material: Die Serie ist in einem besonderen Fertigungsverfahren oberflächenvergütet, d. h., Fingerabdrücke oder sonstige fetthaltige Flecken werden auf ein Minimum reduziert (Anti-Fingerprint).

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Schlüssel Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1786-866	2CKA001751A2956	10/100	13,38	04	866 edelstahl	2520 TR-866	2CKA001751A3200	10/100	14,61	04
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Klingel Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1785-866	2CKA001751A2962	10/100	16,87	04	866 edelstahl	2520 KI-866	2CKA001751A3181	10/100	14,61	04
	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1785 K-866	2CKA001751A3132	10	24,78	04	866 edelstahl	1789 LI-866	2CKA001751A2958	10	14,61	04
	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1789-866	2CKA001751A2957	10/100	14,61	04	866 edelstahl	1789 TR-866	2CKA001751A2960	10	14,61	04
	Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1789 N-866	2CKA001751A3152	10/100	14,61	04	866 edelstahl	1789 KI-866	2CKA001751A2959	10	14,61	04
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1789 ST-866	2CKA001751A3162	10/100	14,61	04	866 edelstahl	1764 NLI-866	2CKA001731A1953	10	17,70	04
	Wippe mit Aufdruck Licht Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	2520 LI-866	2CKA001751A3191	10/100	14,61	04						











1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

Abdeckungen für Schalter/Taster








Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe ¹⁾ ²⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe offen für rote Zugtasterkalotte Für Zugtaster 2020/xx US. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1764 NLI/KI-866	2CKA001731A4003	10/100	18,93	04	866 edelstahl	1720-866	2CKA001731A1954	10	11,14	04
<p>1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de. 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.</p>							Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >0 und 1<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1788-866	2CKA001751A2961	10	16,64	04		Zentralscheibe ¹⁾ für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx Schraubbefestigung Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
						1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.					
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1789 H-866	2CKA001751A2963	10	16,64	04	866 edelstahl	2542 DR/01-866	2CKA001710A3758	10	32,13	04
	Zentralscheibe Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1792-866	2CKA001710A3757	10	67,86	04	866 edelstahl	2542 DR/02-866	2CKA001710A3759	10	32,13	04
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1786/11-866	2CKA001751A3002	10	15,36	04						
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1785/11-866	2CKA001751A2996	10	19,90	04						

pur
edelstahl

Steckdosen













Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	20 EUC-866	2CKA002011A3850	10/100	18,95	04	866 edelstahl	20 EUN-866	2CKA002011A3851	10	22,29	04
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize 1) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	20 EUCRB-866	2CKA002013A5442	10	20,88	04	866 edelstahl	20 EUCNB-866	2CKA002013A5432	10	25,91	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	20 EUCKS-866	2CKA002013A5276	10/100	20,88	04	866 edelstahl	20 EUCKS/DV-866	2CKA002013A5277	10	23,65	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm						Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	20 EUCBUSB-866	2CKA002011A6166	1	89,00	04	866 edelstahl	2310EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	1	226,00	19
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Keine Datenübertragung möglich. 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					
	Busch-Servicesteckdose 1) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	20 EUCBDR-866	2CKA002013A5419	10	28,39	04	866 edelstahl	20 EUCBL-866	2CKA002013A5289	10	38,62	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.					

Steckdosen












Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Objektsteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						SCHUKO¹⁾ Doppelsteckdose Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	20 EUAB-866	2CKA002013A5408	10	39,20	04	866 edelstahl	202 EUJB-866	2TKA00003921	1	22,76	04
1) SCHUKO ¹⁾ Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	FI-SCHUKOMAT SCHUKO¹⁾ Steckdosen-Einsatz^{2) 3)} mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						SCHUKO¹⁾ Doppelsteckdose Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	3120 EUCEB-866	2CKA003116A0669	1/10	192,00	14	866 edelstahl	202 EUJRB-866	2TKA00003922	1	28,31	04
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO ¹⁾ Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Buschmat¹⁾ FI UP-Einsatz¹⁾ mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C										
866 edelstahl	3151 UC-866	2CKA003117A0011	1/10	189,00	14						
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.											
	SCHUKO¹⁾ Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	20 EUK-866	2CKA002018A1490	10	25,93	04						
	SCHUKO¹⁾ Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	20 EUKB-866	2CKA002018A1521	10/100	27,86	04						

pur
edelstahl

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragring Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1742-866	2CKA001710A3751	10	20,79	04	866 edelstahl	1766-866	2CKA001710A3765	10/100	15,88	04
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelananschluss ausbrechbar. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1749-866	2CKA001710A3752	10	25,20	04	866 edelstahl	1745-866	2CKA001710A3766	10	15,80	04
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.							Zentralscheibe ^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20					866 edelstahl	1803-866	2CKA001710A3763	10/100	19,38	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .							Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
	Zentralscheibe ¹⁾ 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20					866 edelstahl	1743-866	2CKA001724A4271	10/100	15,88	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe ¹⁾ 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1803-02-866	2CKA001710A3764	10/100	21,10	04	866 edelstahl	1743-04-866	2CKA001724A4378	10	19,97	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1800-866	2CKA001710A3767	10	26,87	04	866 edelstahl	1743/10-04-866	2CKA001724A4369	10	32,59	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	2561-866	2CKA001753A0404	10	26,85	04	866 edelstahl	2095 UC-866	2CKA002495A0090	10	44,34	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	Zentralscheibe mit Tragring Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Tragring Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	2561-02-866	2CKA001753A0395	10	26,85	04	866 edelstahl	2533-866	2CKA001724A4270	10	20,95	04
	Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						XLR-Zentralscheibe Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1746/10-866	2CKA001710A3768	10	11,48	04	866 edelstahl	2553-866	2CKA001724A4403	10	22,00	04
	Zentralscheibe Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1746-866	2CKA001710A3769	10	17,39	04	866 edelstahl	1758-866	2CKA001724A4272	10	25,48	04
						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	Zwischenring Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1747 BSI-866	2CKA001710A4097	10	17,13	04						
	Zentralscheibe mit Tragring Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1748-866	2CKA001710A3760	10	22,01	04						
	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20										
866 edelstahl	1750-866	2CKA001710A3770	10	17,29	04						

pur
edelstahl

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Zentralscheibe 1)
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl	8252-866	2CKA008200A0059	10	22,64	19
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe 1)
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl	8253-866	2CKA008200A0087	1/10	32,58	19
---------------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Material: Edelstahl
Anti fingerprint.
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	1766-866	2CKA001710A3765	10/100	15,88	04
---------------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----



Zentralscheibe mit Tragrings
Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Material: Edelstahl
Anti fingerprint.
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	1751-866	2CKA001723A0255	10	31,26	04
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

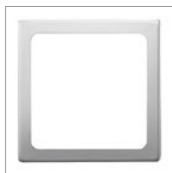


Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.
Material: Edelstahl
Anti fingerprint.
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	1740 DR/03-866	2CKA001710A3812	10	32,13	04
---------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Zentralscheibe 1) 2)
Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.
Oberfläche Kunststoff lackiert.
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	1716-866	2CKA001731A1955	1	26,60	19
---------------	-----------------	-----------------	---	--------------	----








1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.







Zentralscheibe für Lichtsignal
Für Einsatz 2061/2661 U.
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Oberfläche Kunststoff lackiert.
Schutzart Gerät: IP 20

866 edelstahl	1756-866	2CKA001753A0093	10	20,78	04
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1794-866	2CKA001710A3755	10	25,68	19
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795-866	2CKA001710A3756	10	25,68	19
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1794 TA-866	2CKA001710A3761	10	25,68	19
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795 TA-866	2CKA001710A3762	10	25,68	19
	Zentralscheibe ¹⁾ Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensoren® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	25,86	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795 HK-866	2CKA001710A4018	10	24,78	19
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	10	25,68	19

Bedienelemente für Dimmer


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe Erhöhte Bauform. Mit transparentem Leuchtring. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/ 6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	6540-866-102	2CKA006599A2959	10/100	34,52	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.					
	Bedienelement ^{1) 2)} mit Glimmlampe Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me- mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6543-866-101	2CKA006599A2926	1/10	39,50	19
1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx. 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar. 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	Bedienelement ¹⁾ mit Glimmlampe Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	6545-866	2CKA006599A2927	1/10	51,60	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	Zentralscheibe ¹⁾ für Kühlteil Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6541-866	2CKA006599A2924	10	21,11	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

pur
edelstahl


Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1785 JA-866	2CKA001751A2964	10	19,43	04

	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1740-866	2CKA001710A3748	10	32,13	04

	Zentralscheibe¹⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1755 SL/PZ-866-101	2CKA001710A3749	10	23,59	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Bedienelement Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6430-866-102	2CKA006430A0343	1/10	42,00	19

	Zentralscheibe¹⁾ Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	25,86	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1770-866-103	2CKA001753A0259	10	32,27	04

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1771-866-103	2CKA001753A0302	10	32,27	04

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Oberfläche Kunststoff lackiert. Schutzart Gerät: IP 20				
866 edelstahl	1747 BSI-866	2CKA001710A4097	10	17,13	04






	Zwischenring mit Klappdeckel¹⁾ Busch-balance® SI Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
---	--	--	--	--	--

	NEU				
866 edelstahl	2518-WD-866	2CKA001719A0221	10	31,28	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

*pur
edelstahl*

Rahmen pur edelstahl

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1721-866K	2CKA001754A4317	10/100	16,06	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1722-866K	2CKA001754A4318	10/100	24,93	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1723-866K	2CKA001754A4319	10	44,02	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1724-866K	2CKA001754A4320	1	67,86	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm										
866 edelstahl	1725-866K	2CKA001754A4321	1	109,00	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											

Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, occupying most of the page. The grid is composed of small, uniform squares, providing a space for writing or drawing.



impuls

impuls. Licht und Form kommen bei impuls in einer Weise zusammen, die Orientierung für das Auge schafft. Und das gleich im doppelten Sinn. Der unkonventionelle Schalter mit Lichtaura setzt zum einen innenarchitektonische Akzente und schafft, sofern gewünscht, zum anderen mit dezentem Dauerlicht Orientierung in der Nacht.

Einsätze impuls	S 118
Glimmlampen UP	S 119
LED-Beleuchtungseinsätze	S 119
Abdeckungen für Schalter/Taster	S 120
Steckdosen	S 122
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 123
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 124
Abdeckungen für LED-Licht	S 125
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 125
Bedienelemente für Dimmer	S 126
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 127
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 127
Rahmen impuls	S 128

impuls



01



02

03

04



05

06

07



08

impuls 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: schwarz matt*, Wippe/Rahmen ähnl. RAL 9005 **02** alpinweiß, W./R. ähnl. RAL 9010 **03** elfenbeinweiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** studiweiß matt*, W./R. ähnl. RAL 9016 **05** elfenbeinweiß/solargold, Wippe ähnl. RAL 1013 **06** champagner metallic **07** alpinweiß/chroma, Wippe ähnl. RAL 9010 **08** schwarz matt*, W./R. ähnl. RAL 9005


Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

*Softtouch: erlebbare Farben mit angenehmer Haptik und strapazierfähiger Oberfläche.


Einsätze impuls

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Druckfolgeschalter-Einsatz ^{1) 2) 3)} Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung				
	2001/6 U	2CKA001012A1614	10/100	14,64	01
	Serienschaltung				
	2001/5 U	2CKA001012A1622	10/100	22,38	01
Wechsel/Wechsel-Schaltung					
2001/6/6 U	2CKA001012A1671	10	34,92	01	
Kreuzschaltung					
2001/7 U	2CKA001012A1630	10	25,58	01	


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) In Verbindung mit Sparlampen geringer Leistung, kann es zur Selbstzündung der Sparlampen kommen. Abhilfe: Kompensator Art.-Nr. 6596, parallel zur Sparlampe.

	Druckfolge-Kontrollschalter-Einsatz ^{1) 2)} Mit Glimmlampe. Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung ^{3) 4)}				
	2001/6 UKGL-101	2CKA001022A0615	10	26,71	01
	2-polig, Ausschalter ⁵⁾				
	2001/2 UKGL-101	2CKA001022A0623	10	34,79	01


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Kontrolllampe für Ersatzbedarf 8305.
- 3) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 4) In Verbindung mit Sparlampen geringer Leistung, kann es zur Selbstzündung der Sparlampen kommen. Abhilfe: Kompensator Art.-Nr. 6596, parallel zur Sparlampe.
- 5) Leuchtring nicht beleuchtbar.

	Druckfolgetaster-Einsatz ^{1) 2)} Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	1-polig, Wechsler ohne N-Klemme				
	2021/6 U	2CKA001413A0871	10	16,58	01
	1-polig, Wechsler mit N-Klemme ³⁾				
	2021/6 UK	2CKA001413A0897	10	19,29	01
	1-polig, 2 Wechsler				
2021/6/6 U	2CKA001413A0889	10	24,29	01	
1-polig, Wechsler mit 2 unabhängigen Meldekontakten					
2021/6 US-201	2CKA001413A1051	10	34,40	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) Für Relais und Tasteranwendungen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Druckfolgetaster-Einsatz ¹⁾ Beleuchtbar. Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Mit N-Klemme. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1				
	1-polig, Wechsler mit N-Klemme ²⁾				
	2021/6 UNV	2CKA001012A1705	10	16,58	01
	1-polig, Wechsler mit 2 unabhängigen Meldekontakten				
	2021/6 UNV-201	2CKA001012A2069	10	34,40	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8365, 8366, 8367.

	Kompensator Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Taster ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Taster ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen Steuerader >Auf< und Neutralleiter sowie >Ab< und Neutralleiter). Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennfrequenz: 50 Hz				
	6596	2CKA006599A2290	1	20,04	19


Glimmlampen UP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf) Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA Schutzart Gerät: IP 20				
rot	8360	2CKA001784A0552	10	3,56	01


	Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf) Für beleuchtbar/beschriftbare Wippen/impuls Schalter weiß für 8353. Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	8363	2CKA001784A0594	10	4,80	01


LED-Beleuchtungseinsätze


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8390-10	2CKA001784A0788	10	10,94	19

	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8392-10	2CKA001784A0789	10	10,94	19


	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8393-10	2CKA001784A0790	10	10,94	19


	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8390-12	2CKA001784A0791	10	10,94	19


	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8392-12	2CKA001784A0792	10	10,94	19

	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8393-12	2CKA001784A0793	10	10,94	19

LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8390-17	2CKA001784A0794	10/100	10,94	19

	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8392-17	2CKA001784A0795	10	10,94	19


	LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8393-17	2CKA001784A0796	10	10,94	19

	Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf) Für Lichtsignale/impuls Schalter gelb für 8352 Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	gelb	8362	2CKA001784A0586	10	3,83


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Zentralscheibe mit Betätigungs-knopf und Glimmlampe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20					
	72	elfenbein/weiß	1786-72	2CKA001753A0066	10/100	12,67 04
	74	alpinweiß	1786-74	2CKA001753A4781	10/100	12,68 04
	79	champagner metallic ¹⁾	1786-79	2CKA001753A5267	10	23,90 04
	774	studioweiß matt ¹⁾	1786-774	2CKA001753A0182	10/100	23,90 04
775	schwarz matt ¹⁾	1786-775	2CKA001753A0153	10/100	23,90 04	


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe mit Betätigungs-knopf und Glimmlampe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20					
	72	elfenbein/weiß	1785-72	2CKA001753A0064	10/100	15,91 04
	74	alpinweiß	1785-74	2CKA001753A4856	10/100	15,91 04
	79	champagner metallic ¹⁾	1785-79	2CKA001753A5333	10/100	27,22 04
	774	studioweiß matt ¹⁾	1785-774	2CKA001753A0181	10/100	27,22 04
775	schwarz matt ¹⁾	1785-775	2CKA001753A0152	10/100	27,22 04	

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe mit Betätigungs-knopf und Glimmlampe Mit roter Kalotte. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20					
	72	elfenbein/weiß	1789-72-101	2CKA001753A0076	10	12,67 04
	74	alpinweiß	1789-74-101	2CKA001753A6547	10	12,67 04
	79	champagner metallic ¹⁾	1789-79-101	2CKA001753A6570	10	23,90 04
	774	studioweiß matt ¹⁾	1789-774-101	2CKA001753A0189	10	23,90 04
775	schwarz matt ¹⁾	1789-775-101	2CKA001753A0158	10	23,90 04	

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe mit Betätigungs-knopf und Glimmlampe Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20					
	72	elfenbein/weiß	1789 LI-72	2CKA001753A0072	10	13,97 04
	74	alpinweiß	1789 LI-74	2CKA001753A4815	10	13,97 04
	79	champagner metallic ¹⁾	1789 LI-79	2CKA001753A5291	10	25,18 04
	774	studioweiß matt ¹⁾	1789 LI-774	2CKA001753A0187	10	25,18 04
775	schwarz matt ¹⁾	1789 LI-775	2CKA001753A0156	10	25,18 04	

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
72 elfenbein/weiß	1789 TR-72	2CKA001753A0074	10	13,97	04
74 alpinweiß	1789 TR-74	2CKA001753A4831	10	13,97	04
79 champagner metallic ¹⁾	1789 TR-79	2CKA001753A5317	10	25,18	04
774 studioweiß matt ¹⁾	1789 TR-774	2CKA001753A0188	10	25,18	04
775 schwarz matt ¹⁾	1789 TR-775	2CKA001753A0157	10	25,18	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Schutzart Gerät: IP 20				
72 elfenbein/weiß	1792-72	2CKA001753A0079	10	63,68	04
74 alpinweiß	1792-74	2CKA001753A6703	10	63,68	04
79 champagner metallic ¹⁾	1792-79	2CKA001753A6737	10	67,86	04
774 studioweiß matt ¹⁾	1792-774	2CKA001753A0190	10	67,86	04
775 schwarz matt ¹⁾	1792-775	2CKA001753A0159	10	67,86	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
72 elfenbein/weiß	1789 KI-72	2CKA001753A0070	10	13,97	04
74 alpinweiß	1789 KI-74	2CKA001753A4823	10	13,97	04
79 champagner metallic ¹⁾	1789 KI-79	2CKA001753A5309	10	25,18	04
774 studioweiß matt ¹⁾	1789 KI-774	2CKA001753A0186	10	25,18	04
775 schwarz matt ¹⁾	1789 KI-775	2CKA001753A0155	10	25,18	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ^{1) 2)} mit Betätigungsknopf und Glimmlampe Mit Beschriftungsfeld. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 8,5 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
72 elfenbein/weiß	1781-72	2CKA001753A0062	10	16,37	04
74 alpinweiß	1781-74	2CKA001753A4849	10	16,37	04
79 champagner metallic ³⁾	1781-79	2CKA001753A5325	10	28,94	04
774 studioweiß matt ³⁾	1781-774	2CKA001753A0180	10	28,94	04
775 schwarz matt ³⁾	1781-775	2CKA001753A0151	10	28,94	04

1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.






2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe Mit roter Kalotte. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Ausschalter, 2-polig. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 8,5 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
72 elfenbein/weiß	1789 H-72-101	2CKA001753A0068	10	17,71	04
74 alpinweiß	1789 H-74-101	2CKA001753A6588	10	17,71	04
79 champagner metallic ¹⁾	1789 H-79-101	2CKA001753A6612	10	28,94	04
774 studioweiß matt ¹⁾	1789 H-774-101	2CKA001753A0184	10	28,94	04
775 schwarz matt ¹⁾	1789 H-775-101	2CKA001753A0154	10	28,94	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
72 elfenbein/weiß	20 EUC-72	2CKA002011A3844	10/100	12,27	04	72 elfenbein/weiß	2310 EUGL/VA-72-11	2CKA002011A3848	1	219,00	19
74 alpinweiß	20 EUC-74	2CKA002011A2696	10/100	12,27	04	74 alpinweiß	2310 EUGL/VA-74-11	2CKA002011A3841	1	219,00	19
79 champagner metallic ¹⁾	20 EUC-79	2CKA002011A2761	10/100	16,94	04	79 champagner metallic ²⁾	2310 EUGL/VA-79-11	2CKA002011A3843	1	219,00	19
774 studioweiß matt ¹⁾	20 EUC-774	2CKA002011A3890	10/100	16,94	04	774 studioweiß matt ²⁾	2310 EUGL/VA-774-11	2CKA002011A3894	1	219,00	19
775 schwarz matt ¹⁾	20 EUC-775	2CKA002011A3886	10	16,94	04	775 schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-775-11	2CKA002011A3889	1	219,00	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
72 elfenbein/weiß	20 EUCKS-72	2CKA002013A5274	10	14,20	04						
74 alpinweiß	20 EUCKS-74	2CKA002013A4953	10	14,20	04						
79 champagner metallic ²⁾	20 EUCKS-79	2CKA002013A4979	10	18,87	04						
774 studioweiß matt ²⁾	20 EUCKS-774	2CKA002013A5335	10	18,87	04						
775 schwarz matt ²⁾	20 EUCKS-775	2CKA002013A5334	10	18,87	04						
783 alusilber ²⁾	20 EUCKS-783	2CKA002013A5275	10	18,87	04						
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 2) Oberfläche Kunststoff lackiert. *) Auslauftype											
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
72 elfenbein/weiß	20 EUK-72	2CKA002018A1488	10	19,25	04						
74 alpinweiß	20 EUK-74	2CKA002018A0992	10	19,25	04						
79 champagner metallic ¹⁾	20 EUK-79	2CKA002018A1016	10	23,92	04						
774 studioweiß matt ¹⁾	20 EUK-774	2CKA002018A1497	10	23,92	04						
775 schwarz matt ¹⁾	20 EUK-775	2CKA002018A1496	10	23,92	04						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Beschriftungsfeld 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
72 elfenbein/weiß	20 EUN-72	2CKA002011A3846	10	15,61	04						
74 alpinweiß	20 EUN-74	2CKA002011A2712	10	15,61	04						
79 champagner metallic ²⁾	20 EUN-79	2CKA002011A2787	10	20,28	04						
774 studioweiß matt ²⁾	20 EUN-774	2CKA002011A3893	10	20,31	04						
775 schwarz matt ²⁾	20 EUN-775	2CKA002011A3888	10	20,28	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.											

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Blindzentralscheibe mit Tragring
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1742-72	2CKA001753A0034	10	14,68	04
74	alpinweiß	1742-74	2CKA001753A4930	10	14,68	04
79	champagner metallic ¹⁾	1742-79	2CKA001753A5416	10	18,87	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1742-774	2CKA001753A0166	10	18,87	04
775	schwarz matt ¹⁾	1742-775	2CKA001753A0138	10	18,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe¹⁾ mit Tragring
Als Abdeckung für Leitungsauslass.
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1749-72	2CKA001753A0046	10	21,52	04
74	alpinweiß	1749-74	2CKA001753A5002	10	21,52	04
79	champagner metallic ²⁾	1749-79	2CKA001753A5481	10	26,07	04
774	studioweiß matt ²⁾	1749-774	2CKA001753A0172	10	26,07	04
775	schwarz matt ²⁾	1749-775	2CKA001753A0143	10	26,07	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1803-72	2CKA001753A0085	10	11,47	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1803-774	2CKA001753A0194	10	14,78	04
775	schwarz matt ¹⁾	1803-775	2CKA001753A0162	10	14,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe 2-fach
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E).
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1803-02-72	2CKA001753A0083	10	11,47	04
74	alpinweiß	1803-02-74	2CKA001753A9004	10	11,47	04
79	champagner metallic ¹⁾	1803-02-79	2CKA001753A9038	10	14,78	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1803-02-774	2CKA001753A0192	10	14,78	04
775	schwarz matt ¹⁾	1803-02-775	2CKA001753A0161	10	14,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1766-72	2CKA001753A0055	10	11,47	04
74	alpinweiß	1766-74	2CKA001753A4989	10	11,47	04
79	champagner metallic ¹⁾	1766-79	2CKA001753A5465	10	14,78	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1766-774	2CKA001753A0176	10	14,78	04
775	schwarz matt ¹⁾	1766-775	2CKA001753A0148	10	14,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring
Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

impuls

72	elfenbein/weiß	1751-72	2CKA001753A0048	10	24,66	04
74	alpinweiß	1751-74	2CKA001753A4971	10	24,66	04
79	champagner metallic ¹⁾	1751-79	2CKA001753A5457	10	29,09	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1751-774	2CKA001753A0173	10	29,09	04
775	schwarz matt ¹⁾	1751-775	2CKA001753A0145	10	29,09	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen
Mit 2 Anschlüssen.
Nach DIN 45330.
Mit zentraler Befestigung M3.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1743-72	2CKA001753A0039	10	11,47	04
74	alpinweiß	1743-74	2CKA001753A4963	10	11,47	04
79	champagner metallic ²⁾	1743-79	2CKA001753A5440	10	14,78	04
774	studioweiß matt ²⁾	1743-774	2CKA001753A0168	10	14,78	04
775	schwarz matt ²⁾	1743-775	2CKA001753A0140	10	14,78	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen
Mit 3 Anschlüssen.
Radio/TV/SAT.
Mit zentraler Befestigung M3.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1743-03-72	2CKA001753A0036	10	11,47	04
74	alpinweiß	1743-03-74	2CKA001753A4773	10	11,47	04
79	champagner metallic ²⁾	1743-03-79	2CKA001753A5846	10	14,78	04
774	studioweiß matt ²⁾	1743-03-774	2CKA001753A0167	10	14,78	04
775	schwarz matt ²⁾	1743-03-775	2CKA001753A0139	10	14,78	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld
Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.
Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1800-72	2CKA001753A0081	10	19,53	04
74	alpinweiß	1800-74	2CKA001753A8667	10	19,53	04
79	champagner metallic ²⁾	1800-79	2CKA001753A8691	10	23,05	04
774	studioweiß matt ²⁾	1800-774	2CKA001753A0191	10	23,05	04
775	schwarz matt ²⁾	1800-775	2CKA001753A0160	10	23,05	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1746/10-72	2CKA001753A0041	10	9,99	04
74	alpinweiß	1746/10-74	2CKA001753A9046	10	9,99	04
79	champagner metallic ¹⁾	1746/10-79	2CKA001753A9079	10	13,72	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1746/10-774	2CKA001753A0170	10	13,72	04
775	schwarz matt ¹⁾	1746/10-775	2CKA001753A0141	10	13,72	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1746-72	2CKA001753A0043	10	16,94	04
74	alpinweiß	1746-74	2CKA001753A4997	10	16,94	04
79	champagner metallic ¹⁾	1746-79	2CKA001753A5473	10	19,88	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1746-774	2CKA001753A0171	10	19,88	04
775	schwarz matt ¹⁾	1746-775	2CKA001753A0142	10	19,88	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring
Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1758-72	2CKA001753A0053	10	18,96	04
74	alpinweiß	1758-74	2CKA001753A5010	10	18,96	04
79	champagner metallic ²⁾	1758-79	2CKA001753A5499	10	22,99	04
774	studioweiß matt ²⁾	1758-774	2CKA001753A0175	10	22,99	04
775	schwarz matt ²⁾	1758-775	2CKA001753A0147	10	22,99	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

72	elfenbein/weiß	8252-72	2CKA008200A0061	10	19,26	19
74	alpinweiß	8252-74	2CKA008200A0062	10	19,26	19
79	champagner metallic ¹⁾	8252-79	2CKA008200A0063	10	26,22	19
774	studioweiß matt ¹⁾	8252-774	2CKA008200A0129	10	26,22	19
775	schwarz matt ¹⁾	8252-775	2CKA008200A0127	10	26,22	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



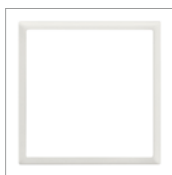
Zentralscheibe
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

72	elfenbein/weiß	8253-72	2CKA008200A0089	1/10	27,61	19
74	alpinweiß	8253-74	2CKA008200A0090	1/10	27,61	19
79	champagner metallic ¹⁾	8253-79	2CKA008200A0091	1/10	35,75	19
774	studioweiß matt ¹⁾	8253-774	2CKA008200A0130	1/10	35,75	19
775	schwarz matt ¹⁾	8253-775	2CKA008200A0128	1/10	35,75	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ^{1) 2)}
Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infolfeldes 43 x 43 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1716-72	2CKA001731A1951	1	22,05	19
74	alpinweiß	1716-74	2CKA001731A1942	1	22,04	19
79	champagner metallic ³⁾	1716-79	2CKA001731A1944	1	30,85	19
774	studioweiß matt ³⁾	1716-774	2CKA001731A1984	1	30,85	19
775	schwarz matt ³⁾	1716-775	2CKA001731A1983	1	30,85	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Für Einsatz 2061/2661 U.
Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1756-72	2CKA001753A0050	10	15,35	04
74	alpinweiß	1756-74	2CKA001753A4922	10	15,35	04
79	champagner metallic ¹⁾	1756-79	2CKA001753A5408	10	19,53	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1756-774	2CKA001753A0174	10	19,53	04
775	schwarz matt ¹⁾	1756-775	2CKA001753A0146	10	19,53	04



für Lichtsignal

11	glasklar	1565-11	2CKA001565A0167	10	9,32	04
12	rot	1565-12	2CKA001565A0175	10	9,32	04
13	grün	1565-13	2CKA001565A0183	10	9,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

72	elfenbein/weiß	1794-72	2CKA001710A3745	10	13,40	19
74	alpinweiß	1794-74	2CKA001710A3552	10	13,40	19
79	champagner metallic ¹⁾	1794-79	2CKA001710A3554	10	19,32	19
774	studioweiß matt ¹⁾	1794-774	2CKA001710A3922	10	19,32	19
775	schwarz matt ¹⁾	1794-775	2CKA001710A3917	10	19,32	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

72	elfenbein/weiß	1795-72	2CKA001710A3746	10	15,75	19
74	alpinweiß	1795-74	2CKA001710A3577	10	15,75	19
79	champagner metallic ¹⁾	1795-79	2CKA001710A3579	10	21,67	19
774	studioweiß matt ¹⁾	1795-774	2CKA001710A3924	10	21,67	19
775	schwarz matt ¹⁾	1795-775	2CKA001710A3919	10	21,67	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

72	elfenbein/weiß	1794 TA-72	2CKA001710A3774	10	13,40	19
74	alpinweiß	1794 TA-74	2CKA001710A3706	10	13,40	19
79	champagner metallic ¹⁾	1794 TA-79	2CKA001710A3708	10	19,32	19
774	studioweiß matt ¹⁾	1794 TA-774	2CKA001710A3921	10	19,32	19
775	schwarz matt ¹⁾	1794 TA-775	2CKA001710A3916	10	19,32	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

72	elfenbein/weiß	1795 TA-72	2CKA001710A3776	10	15,75	19
74	alpinweiß	1795 TA-74	2CKA001710A3733	10	15,75	19
79	champagner metallic ¹⁾	1795 TA-79	2CKA001710A3735	10	21,67	19
774	studioweiß matt ¹⁾	1795 TA-774	2CKA001710A3923	10	21,67	19
775	schwarz matt ¹⁾	1795 TA-775	2CKA001710A3918	10	21,67	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

72	elfenbein/weiß	6435-72	2CKA006430A0341	10	20,37	19
74	alpinweiß	6435-74	2CKA006430A0300	10	20,37	19
79	champagner metallic ¹⁾	6435-79	2CKA006430A0302	10	25,12	19
774	studioweiß matt ¹⁾	6435-774	2CKA006430A0380	10	25,12	19
775	schwarz matt ¹⁾	6435-775	2CKA006430A0382	10	25,12	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

für Raumtemperaturregler

Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

72	elfenbein/weiß	1795 HK-72	2CKA001710A4005	10	18,65	19
74	alpinweiß	1795 HK-74	2CKA001710A4006	10	13,40	19
774	studioweiß matt ¹⁾	1795 HK-774	2CKA001710A4007	10	18,65	19
775	schwarz matt ¹⁾	1795 HK-775	2CKA001710A4008	10	18,65	19
79	champagner metallic ¹⁾	1795 HK-79	2CKA001710A4011	10	18,65	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

für Raumtemperaturregler

Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

72	elfenbein/weiß	1795 HKEA-72	2CKA001710A4037	10	20,93	19
74	alpinweiß	1795 HKEA-74	2CKA001710A4038	10	15,75	19
774	studioweiß matt ¹⁾	1795 HKEA-774	2CKA001710A4039	10	20,93	19
775	schwarz matt ¹⁾	1795 HKEA-775	2CKA001710A4040	10	20,93	19
79	champagner metallic ¹⁾	1795 HKEA-79	2CKA001710A4043	10	20,93	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

für Kühlteil

Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein 6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

72	elfenbein/weiß	6541-72	2CKA006599A2918	10	14,77	19
74	alpinweiß	6541-74	2CKA006599A2076	10	14,77	19
79	champagner metallic ¹⁾	6541-79	2CKA006599A2142	10	20,02	19
774	studioweiß matt ¹⁾	6541-774	2CKA006599A2971	10	20,02	19
775	schwarz matt ¹⁾	6541-775	2CKA006599A2975	10	20,02	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe^{1) 2) 3)}

mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe

Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

72	elfenbein/weiß	6540-72	2CKA006599A2916	1	28,71	19
74	alpinweiß	6540-74	2CKA006599A2084	1	28,71	19
79	champagner metallic ⁴⁾	6540-79	2CKA006599A2159	1	33,82	19
774	studioweiß matt ⁴⁾	6540-774	2CKA006599A2970	1	33,82	19
775	schwarz matt ⁴⁾	6540-775	2CKA006599A2974	1	33,82	19

1) Nicht passend für UP-LED-Dimmer 6523 UR-103.

2) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3856.

3) Nicht beleuchtbar in Verbindung mit Art.-Nr. 2117 U und 2117/11 U.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement^{1) 2) 3)}

mit Glimmlampe

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

72	elfenbein/weiß	6543-72-101	2CKA006599A2920	1	38,60	19
74	alpinweiß	6543-74-101	2CKA006599A2597	1	38,60	19
79	champagner metallic ⁴⁾	6543-79-101	2CKA006599A2621	1	45,60	19
774	studioweiß matt ⁴⁾	6543-774-101	2CKA006599A2972	1	45,60	19
775	schwarz matt ⁴⁾	6543-775-101	2CKA006599A2976	1	45,60	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.

2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.

3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement¹⁾

mit Glimmlampe

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

72	elfenbein/weiß	6545-72	2CKA006599A2922	1	44,10	19
74	alpinweiß	6545-74	2CKA006599A2903	1	44,10	19
79	champagner metallic ²⁾	6545-79	2CKA006599A2905	1	47,70	19
774	studioweiß matt ²⁾	6545-774	2CKA006599A2973	1	47,70	19
775	schwarz matt ²⁾	6545-775	2CKA006599A2977	1	47,70	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) mit Selectlinse
 Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
 Zur Erfassung mit Tierschneise.
 Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
 Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
 Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
 Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
 Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
 Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
 Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
 Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
 Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
 Öffnungswinkel: 180 °
 Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
 Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
 Schutzart Sensor: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

72	elfenbein/weiß	6800-72-104	2CKA006800A2338	1/10	149,00	19
74	alpinweiß	6800-74-104	2CKA006800A2078	1/10	149,00	19
79	champagner metallic 2)	6800-79-104	2CKA006800A2081	1	159,00	19
774	studioweiß matt 2)	6800-774-104	2CKA006800A2504	1	159,00	19
775	schwarz matt 2)	6800-775-104	2CKA006800A2502	1	159,00	19
783	al Silber 2) 1)	6800-783-104	2CKA006800A2340	1	159,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
 *) Auslauf-type



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinse
 Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
 Zur Erfassung bis zum Erdboden.
 Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
 Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
 Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
 Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
 Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
 Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
 Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
 Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
 Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
 Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
 Öffnungswinkel: 180 °
 Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
 Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
 Schutzart Sensor: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

72	elfenbein/weiß	6800-72-104M	2CKA006800A2339	1	149,00	19
74	alpinweiß	6800-74-104M	2CKA006800A2094	1	149,00	19
79	champagner metallic 3)	6800-79-104M	2CKA006800A2097	1	159,00	19
774	studioweiß matt 3)	6800-774-104M	2CKA006800A2505	1	159,00	19
775	schwarz matt 3)	6800-775-104M	2CKA006800A2503	1	159,00	19
783	al Silber 3) 1)	6800-783-104M	2CKA006800A2341	1	159,00	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter unten.
 2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.
 *) Auslauf-type

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
 Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
 Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
 Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1740 DR-72	2CKA001753A0032	10	14,49	04
74	alpinweiß	1740 DR-74	2CKA001753A4864	10	14,49	04
79	champagner metallic 1)	1740 DR-79	2CKA001753A5341	10	20,28	04
774	studioweiß matt 1)	1740 DR-774	2CKA001753A0164	10	20,28	04
775	schwarz matt 1)	1740 DR-775	2CKA001753A0136	10	20,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement 1) mit Glimmlampe
 Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
 Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
 Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

72	elfenbein/weiß	6430-72	2CKA006430A0337	1	37,00	19
74	alpinweiß	6430-74	2CKA006430A0144	1	37,00	19
79	champagner metallic 2)	6430-79	2CKA006430A0177	1	45,60	19
774	studioweiß matt 2)	6430-774	2CKA006430A0379	1	45,60	19
775	schwarz matt 2)	6430-775	2CKA006430A0381	1	45,60	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
 Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.
 Laufzeit: 15 min
 Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1770-72	2CKA001753A0057	10	16,84	19
74	alpinweiß	1770-74	2CKA001753A4906	10	16,84	19
79	champagner metallic 1)	1770-79	2CKA001753A5382	10	23,18	19
774	studioweiß matt 1)	1770-774	2CKA001753A0178	10	23,18	19
775	schwarz matt 1)	1770-775	2CKA001753A0149	10	23,18	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
 Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.
 Laufzeit: 120 min
 Schutzart Gerät: IP 20

72	elfenbein/weiß	1771-72	2CKA001753A0059	10	16,84	19
74	alpinweiß	1771-74	2CKA001753A4914	10	16,84	19
79	champagner metallic 1)	1771-79	2CKA001753A5390	10	23,18	19
774	studioweiß matt 1)	1771-774	2CKA001753A0179	10	23,18	19
775	schwarz matt 1)	1771-775	2CKA001753A0150	10	23,18	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

72	elfenbein/weiß	6435-72	2CKA006430A0341	10	20,37	19
74	alpinweiß	6435-74	2CKA006430A0300	10	20,37	19
79	champagner metallic ¹⁾	6435-79	2CKA006430A0302	10	25,12	19
774	studioweiß matt ¹⁾	6435-774	2CKA006430A0380	10	25,12	19
775	schwarz matt ¹⁾	6435-775	2CKA006430A0382	10	25,12	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Rahmen impuls

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen

1-fach Rahmen

Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 6 mm

72	elfenbein/weiß	1721-72	2CKA001754A4312	10/100	5,89	04
73	solargold	1721-73	2CKA001754A3492	10/100	13,77	04
74	alpinweiß	1721-74	2CKA001754A2411	10/100	5,89	04
79	champagner metallic ¹⁾	1721-79	2CKA001754A2510	10/100	11,20	04
726	chroma	1721-726	2CKA001754A4133	10/100	13,77	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1721-774	2CKA001754A4429	10/100	11,20	04
775	schwarz matt ¹⁾	1721-775	2CKA001754A4424	10/100	11,20	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



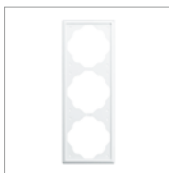
Abdeckrahmen

2-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 6 mm

72	elfenbein/weiß	1722-72	2CKA001754A4313	10/100	9,70	04
73	solargold	1722-73	2CKA001754A3542	10	23,35	04
74	alpinweiß	1722-74	2CKA001754A2429	10/100	9,70	04
79	champagner metallic ¹⁾	1722-79	2CKA001754A2528	10	15,29	04
726	chroma	1722-726	2CKA001754A4134	10/100	23,35	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1722-774	2CKA001754A4431	10/100	15,29	04
775	schwarz matt ¹⁾	1722-775	2CKA001754A4425	10/100	15,29	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



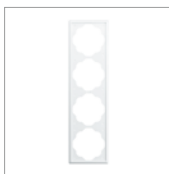
Abdeckrahmen

3-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 6 mm

72	elfenbein/weiß	1723-72	2CKA001754A4314	10	15,61	04
73	solargold	1723-73	2CKA001754A3591	10	34,47	04
74	alpinweiß	1723-74	2CKA001754A2437	10	15,61	04
79	champagner metallic ¹⁾	1723-79	2CKA001754A2536	10	21,68	04
726	chroma	1723-726	2CKA001754A4135	10	34,47	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1723-774	2CKA001754A4433	10	21,68	04
775	schwarz matt ¹⁾	1723-775	2CKA001754A4426	10	21,68	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckrahmen

4-fach Rahmen

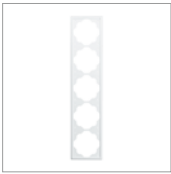
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 6 mm

72	elfenbein/weiß	1724-72	2CKA001754A4315	1	24,30	04
73	solargold	1724-73	2CKA001754A3641	1	54,71	04
74	alpinweiß	1724-74	2CKA001754A2445	1	24,30	04
79	champagner metallic ¹⁾	1724-79	2CKA001754A2544	1	30,76	04
726	chroma	1724-726	2CKA001754A4136	1	54,71	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1724-774	2CKA001754A4434	1	30,76	04
775	schwarz matt ¹⁾	1724-775	2CKA001754A4427	1	30,76	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Rahmen impuls

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



Abdeckrahmen 5-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 6 mm

72	elfenbein/weiß	1725-72	2CKA001754A4316	1	34,47	04
73	solargold	1725-73	2CKA001754A3690	1	68,90	04
74	alpinweiß	1725-74	2CKA001754A2452	1	34,47	04
79	champagner metallic ¹⁾	1725-79	2CKA001754A2551	1	41,04	04
726	chroma	1725-726	2CKA001754A4137	1	68,90	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1725-774	2CKA001754A4436	1	41,04	04
775	schwarz matt ¹⁾	1725-775	2CKA001754A4428	1	41,04	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

impuls



solo®

solo®. Mit Dynamik in Form und Farbgebung erzeugt die Schalterserie solo® einen echten Blickfang in jedem Raum. Sie setzt damit ein dezentes, harmonisches Highlight.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 132
Steckdosen	S 135
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 138
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 141
Abdeckungen für LED-Licht	S 142
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 142
Bedienelemente für Dimmer	S 143
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 144
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 145
Zubehör	S 146
Rahmen solo®	S 146

solo®



01



02

03













04

05


solo® 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Wippe: studioweiß. Rahmen: chrom matt. Wippe ähnl. RAL 9016 **02** studioweiß/chrom matt, Wippe ähnl. RAL 9016 **03** elfenbeinweiß/chrom matt, Wippe ähnl. RAL 9013 **04** graumetallic/chrom glanz, **05** studioweiß/studioweiß, Wippe/Rahmen ähnl. RAL 9016

Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1786-82	2CKA001751A2741	10/100	5,41	01	82 elfenbeinweiß	1789 ST-82	2CKA001751A3158	10/100	6,64	04
84 studioweiß	1786-84	2CKA001751A2749	10/100	5,41	01	84 studioweiß	1789 ST-84	2CKA001751A3160	10/100	6,64	04
803 graumetallic ¹⁾	1786-803	2CKA001751A3012	10/100	9,34	04	803 graumetallic ¹⁾	1789 ST-803	2CKA001751A3156	10/100	10,57	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1785-82	2CKA001751A2744	10/100	8,56	01	82 elfenbeinweiß	2520 LI-82	2CKA001751A3187	10/100	6,64	01
84 studioweiß	1785-84	2CKA001751A2752	10/100	8,55	01	84 studioweiß	2520 LI-84	2CKA001751A3189	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1785-803	2CKA001751A3018	10/100	12,70	04	803 graumetallic ¹⁾	2520 LI-803	2CKA001751A3185	10/100	10,57	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1785 K-82	2CKA001751A3123	10	12,16	01	82 elfenbeinweiß	2520 TR-82	2CKA001751A3197	10/100	6,64	01
84 studioweiß	1785 K-84	2CKA001751A3127	10	12,16	01	84 studioweiß	2520 TR-84	2CKA001751A3199	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1785 K-803	2CKA001751A3129	10	16,65	04	803 graumetallic ¹⁾	2520 TR-803	2CKA001751A3195	10/100	10,57	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1789-82	2CKA001751A2813	10	6,64	01	82 elfenbeinweiß	2520 KI-82	2CKA001751A3177	10/100	6,64	01
84 studioweiß	1789-84	2CKA001751A2814	10/100	6,64	01	84 studioweiß	2520 KI-84	2CKA001751A3179	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789-803	2CKA001751A3013	10	10,57	04	803 graumetallic ¹⁾	2520 KI-803	2CKA001751A3175	10/100	10,57	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1789 N-82	2CKA001751A3148	10/100	6,64	04	82 elfenbeinweiß	1789 LI-82	2CKA001751A2745	10	6,64	01
84 studioweiß	1789 N-84	2CKA001751A3150	10/100	6,64	01	84 studioweiß	1789 LI-84	2CKA001751A2753	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 N-803	2CKA001751A3146	10/100	10,57	04	803 graumetallic ¹⁾	1789 LI-803	2CKA001751A3014	10	10,57	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1789 TR-82	2CKA001751A2747	10	6,64	01
84 studioweiß	1789 TR-84	2CKA001751A2755	10	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 TR-803	2CKA001751A3016	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1789 KI-82	2CKA001751A2746	10	6,64	01
84 studioweiß	1789 KI-84	2CKA001751A2754	10	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 KI-803	2CKA001751A3015	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe ¹⁾ ²⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1764 NLI/KI-82	2CKA001731A3999	10/100	11,32	04
84 studioweiß	1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	10/100	11,32	04
803 graumetallic ³⁾	1764 NLI/KI-803	2CKA001731A3997	10/100	14,26	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe ¹⁾ ²⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10	10,09	01
84 studioweiß	1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10/100	10,07	01
803 graumetallic ³⁾	1764 NLI-803	2CKA001731A1975	10	13,04	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >0 und I<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1788-82	2CKA001751A2742	10	7,88	01
84 studioweiß	1788-84	2CKA001751A2750	10/100	7,88	01
803 graumetallic ¹⁾	1788-803	2CKA001751A3017	10	12,11	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1789 H-82	2CKA001751A2743	10	7,88	01
84 studioweiß	1789 H-84	2CKA001751A2751	10	7,88	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 H-803	2CKA001751A3019	10	12,11	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1792-82	2CKA001710A3640	10	55,33	01
84 studioweiß	1792-84	2CKA001710A3641	10	55,33	01
803 graumetallic ¹⁾	1792-803	2CKA001710A4124	10	59,51	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1786/11-82	2CKA001751A2997	10	7,92	01
84 studioweiß	1786/11-84	2CKA001751A2998	10	7,92	01
803 graumetallic ¹⁾	1786/11-803	2CKA001751A3206	10	10,86	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1785/11-82	2CKA001751A2991	10	12,24	01
84 studioweiß	1785/11-84	2CKA001751A2992	10	12,24	01
803 graumetallic ¹⁾	1785/11-803	2CKA001751A3204	10	15,19	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Schutzart Gerät: IP 20				
NEU Lieferbar ab Dezember 2020					
82 elfenbeinweiß	1785/11 K-82	2CKA001751A3214	10	15,74	01
84 studioweiß	1785/11 K-84	2CKA001751A3209	10	15,74	01
803 graumetallic ¹⁾	1785/11 K-803	2CKA001751A3215	10	19,02	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Klingeltaster DND/MUR 24 V ¹⁾

Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 24 V
Nennstrom: 6 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU Lieferbar ab Dezember 2020

82	elfenbein/weiß	2029/12 UC-82	2CKA001751A3236	1		69,48	01
84	studioweiß	2029/12 UC-84	2CKA001751A3231	1		69,48	01
803	graumetallic ²⁾	2029/12 UC-803	2CKA001751A3237	1		72,18	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Ohne Nullstellung.
Für Einsatz 2710/1 U.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	10		12,13	01
84	studioweiß	2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	10		12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	2542 DR/02-803	2CKA001710A4126	10		19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Klingeltaster DND/MUR 230 V ¹⁾

Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 10 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU

82	elfenbein/weiß	2029 UC-82	2CKA001751A3168	1		53,31	01
84	studioweiß	2029 UC-84	2CKA001751A3170	1		53,31	01
803	graumetallic ²⁾	2029 UC-803	2CKA001751A3166	1		56,01	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx

Schraubbefestigung
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1796-82	2CKA001753A0309	10		9,31	04
84	studioweiß	1796-84	2CKA001753A0311	10		9,31	04
803	graumetallic ²⁾	1796-803	2CKA001753A0307	10		14,09	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.

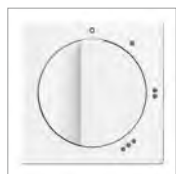
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe offen für rote Zugtasterkalotte

Für Zugtaster 2020/xx US.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1720-82	2CKA001731A1915	10		6,67	01
84	studioweiß	1720-84	2CKA001731A1916	10		6,67	01




Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Mit Nullstellung.
Für Einsatz 2710 U.
Schutzart Gerät: IP 20


82	elfenbeinweiß	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	10		12,13	01
84	studioweiß	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	10		12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	2542 DR/01-803	2CKA001710A4125	10		19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Steckanschluss 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Versorgungsspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUC-82	2CKA002011A3721	10/100	7,79	01
84 studioweiß	20 EUC-84	2CKA002011A3725	10/100	7,79	01
803 graumetallic ¹⁾	20 EUC-803	2CKA002011A3875	10/100	13,80	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	10/100	9,72	01
84 studioweiß	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	10/100	9,72	01
803 graumetallic ²⁾	20 EUCKS-803	2CKA002013A5297	10/100	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUCRB-82	2CKA002013A5438	10/100	9,72	04
84 studioweiß	20 EUCRB-84	2CKA002013A5440	10/100	9,72	04
803 graumetallic ²⁾	20 EUCRB-803	2CKA002013A5436	10/100	15,73	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	NEU				
82 elfenbeinweiß	23 EUCB-82	2CKA002013A5475	10	9,72	01
84 studioweiß	23 EUCB-84	2CKA002013A5477	10/100	9,72	01
803 graumetallic ³⁾	23 EUCB-803	2CKA002013A5473	10	15,73	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® USB-Steckdose^{1) 2) 3)} mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
82 elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
803 graumetallic ⁴⁾	20 EUCBUSB-803	2CKA002011A6162	1	84,50	04


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Keine Datenübertragung möglich.
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Servicesteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	10	17,69	01
84 studioweiß	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	10	17,69	01
803 graumetallic ²⁾	20 EUCBDR-803	2CKA002013A5414	10	23,86	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight^{1) 2)} mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
803 graumetallic ³⁾	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	1	86,65	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Servicesteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	10	17,69	01
84 studioweiß	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	10	17,69	01
803 graumetallic ²⁾	20 EUCBDR-803	2CKA002013A5414	10	23,86	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
mit Beschriftungsfeld
 2-polig (2 P + E)
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUN-82	2CKA002011A3726	10	11,13	01
84	studioweiß	20 EUN-84	2CKA002011A3727	10/100	11,13	01
803	graumetallic ²⁾	20 EUN-803	2CKA002011A3876	10	17,14	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ^{1) 2)}
mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUCNB-82	2CKA002013A5428	10	15,22	04
84	studioweiß	20 EUCNB-84	2CKA002013A5430	10/100	15,22	04
803	graumetallic ³⁾	20 EUCNB-803	2CKA002013A5426	10	21,40	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ^{1) 2)}
mit Aufdruck "EDV"
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10	11,59	01
84	studioweiß	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10	11,59	01
803	graumetallic ³⁾	20 EUCKS/DV-803	2CKA002013A5462	10/100	17,99	04

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾
mit Überspannungsschutz
 2-polig (2 P + E)
 Mit integriertem und externem Meldekontakt.
 ISN = 5 kA
 Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.
 Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.
 Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
 Nennspannung: 250 V~
 Sekundär: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
803	graumetallic ²⁾	2310 EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	1	204,00	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz
mit LED Kontrolllicht
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 2-polig (2 P + E)
 Mit transparenter Kalotte.
 LED Farbe grün.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	10	26,25	01
84	studioweiß	20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	10	26,25	01
803	graumetallic ¹⁾	20 EUCBL-803	2CKA002013A5456	10	31,53	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz
mit Klappdeckel
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUK-82	2CKA002018A1465	10	14,77	01
84	studioweiß	20 EUK-84	2CKA002018A1467	10/100	14,77	01
803	graumetallic ¹⁾	20 EUK-803	2CKA002018A1493	10	20,78	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ^{1) 2)}
mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbein/weiß	20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	10/100	16,70	04
84	studioweiß	20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	10/100	16,70	04
803	graumetallic ³⁾	20 EUKBR-803	2CKA002018A1525	10/100	22,72	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Ohne Spreize.
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ^{1) 2) 3)}
mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUKNB-82	2CKA002018A1538	10/100	20,10	04
84	studioweiß	20 EUKNB-84	2CKA002018A1540	10/100	20,10	04
803	graumetallic ⁴⁾	20 EUKNB-803	2CKA002018A1536	10/100	26,23	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und Schloss
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit verschieden schließendem Schloss.
Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUKNBSL-82	2CKA002018A1559	10	72,00	01
84	studioweiß	20 EUKNBSL-84	2CKA002018A1563	10	72,00	01
803	grau-metallic ²⁾	20 EUKNBSL-803	2CKA002018A1555	10	78,30	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und Schloss
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit gleichschließendem Schloss.
Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUKNBSL-82-101	2CKA002018A1560	10	72,00	01
84	studioweiß	20 EUKNBSL-84-101	2CKA002018A1564	10	72,00	01
803	grau-metallic ²⁾	20 EUKNBSL-803-101	2CKA002018A1556	10	78,30	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUKNBL-82	2CKA002018A1549	10/100	38,33	04
84	studioweiß	20 EUKNBL-84	2CKA002018A1551	10/100	38,33	04
803	grau-metallic ⁴⁾	20 EUKNBL-803	2CKA002018A1547	10/100	44,60	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUKB-82	2CKA002018A1518	10/100	16,70	04
84	studioweiß	20 EUKB-84	2CKA002018A1520	10/100	16,70	04
803	grau-metallic ²⁾	20 EUKB-803	2CKA002018A1516	10/100	22,88	04
82	elfenbein/weiß ³⁾	20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	10/100	16,70	04
84	studioweiß ³⁾	20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	10/100	16,70	04
803	grau-metallic ²⁾ ³⁾	20 EUKBR-803	2CKA002018A1525	10/100	22,72	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
3) Ohne Spreize.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Objektsteckdose ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	20 EUAB-82	2CKA002013A5405	10	29,10	04
84	studioweiß	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	10	29,10	04
803	grau-metallic ²⁾	20 EUAB-803	2CKA002013A5403	10	34,45	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Fehlerstrom-Schutzschalter
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

82	elfenbeinweiß	3120 EUCB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
84	studioweiß	3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
803	grau-metallic ⁴⁾	3120 EUCB-803	2CKA003116A0666	1/10	178,00	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Buschmat® FI UP-Einsatz ¹⁾ mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter
Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

82	elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14
84	studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14
803	grau-metallic ²⁾	3151 UC-803	2CKA003117A0008	1/10	166,00	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Doppelsteckdose ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ mit erh. Berührungsschutz
Komplettabdeckung.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

		NEU	Lieferbar ab November 2020			
82	elfenbeinweiß	202 EUJRB-82	2TKA00003886	1	22,19	01
84	studioweiß	202 EUJRB-84	2TKA00003890	1	22,19	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.

Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose ^{1) 2) 3) 4)} Komplettabdeckung. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A				
	NEU	Lieferbar ab November 2020			
82 elfenbeinweiß	202 EUJB-82	2TKA00003885	1	16,63	01
84 studioweiß	202 EUJB-84	2TKA00003889	1	16,63	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
2) Mit 2 x 2 Anschlussklemmen je Pol.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Erhöhter Berührungsschutz im Sockel integriert.


Abdeckungen für
Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragring Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1742-82	2CKA001710A3143	10	11,78	01
84 studioweiß	1742-84	2CKA001710A3161	10/100	11,78	01
803 graumetallic ¹⁾	1742-803	2CKA001710A3843	10	14,18	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
803 graumetallic ²⁾	1749-803	2CKA001710A3844	10	19,16	04

- 1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1803-82	2CKA001710A3147	10	10,83	01
84 studioweiß	1803-84	2CKA001710A3165	10/100	10,83	01
803 graumetallic ²⁾	1803-803	2CKA001710A3852	10	13,10	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01
84 studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
803 graumetallic ²⁾	1803-02-803	2CKA001710A3853	10	13,10	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
803 graumetallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelananschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1745-82	2CKA001710A3155	10	7,50	01
84 studioweiß	1745-84	2CKA001710A3173	10	7,50	01
803 graumetallic ¹⁾	1745-803	2CKA001710A3855	10	11,28	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
803 graumetallic ³⁾	1743-803	2CKA001724A4291	10	11,28	04


- 1) Dritte Öffnung ausbrechbar.
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1743-04-82	2CKA001724A4375	10	19,97	01
84 studioweiß	1743-04-84	2CKA001724A4377	10	10,83	01
803 graumetallic ¹⁾	1743-04-803	2CKA001724A4373	10	23,90	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1743/10-04-82	2CKA001724A4366	10	19,97	01
84 studioweiß	1743/10-04-84	2CKA001724A4368	10/100	19,97	01
803 graumetallic ¹⁾	1743/10-04-803	2CKA001724A4364	10	23,90	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
803 graumetallic ²⁾	1800-803	2CKA001710A3856	10	16,88	04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01
84 studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
803 graumetallic ¹⁾	2561-803	2CKA001753A0399	10	16,87	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01
84 studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
803 graumetallic ¹⁾	2561-02-803	2CKA001753A0316	10	16,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803 graumetallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring Reflex SI/SI Linear Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI. Schutzart Gerät: IP 20				
82 elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01
84 studioweiß	1747 SI-84	2CKA001710A3863	10	9,15	01

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zwischenring Busch-balance® SI

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	10	9,15	01
84	studioweiß	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	10/100	9,15	01
803	graumetallic ¹⁾	1747 BSI-803	2CKA001710A4092	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Tragring

Mit Schraubbefestigung.
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
84	studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
803	graumetallic ¹⁾	2533-803	2CKA001724A4407	10	16,40	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Klappdeckel

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
84	studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
803	graumetallic ¹⁾	1746-803	2CKA001710A3858	10	16,41	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



XLR-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	2553-82	2CKA001724A4400	10	12,74	01
84	studioweiß	2553-84	2CKA001724A4402	10	12,74	01
803	graumetallic ¹⁾	2553-803	2CKA001724A4398	10	20,18	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
84	studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
803	graumetallic ¹⁾	1748-803	2CKA001710A3851	10	20,20	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring

Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
803	graumetallic ²⁾	1758-803	2CKA001724A4292	10	19,79	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
84	studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
803	graumetallic ¹⁾	1750-803	2CKA001710A3859	10	14,99	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm² und 4 x 2,5 mm².
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007
Anschlussbolzen nach DIN 42801.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
84	studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
803	graumetallic ¹⁾	2095 UC-803	2CKA002495A0097	10	39,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



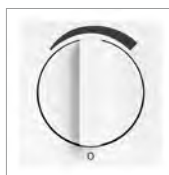
Zentralscheibe¹⁾

Für Verstärker-Einsatz 8211 U.
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.
Für Audioeingang 8210 U.
Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.

82	elfenbeinweiß	8251-82	2CKA008200A0032	10	9,31	19
84	studioweiß	8251-84	2CKA008200A0033	10	9,31	19
803	graumetallic ¹⁾	8251-803	2CKA008200A0105	10	15,40	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

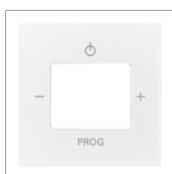


Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für Lautstärkenregler.
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.
Schutzart: Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	10	12,13	01
84	studioweiß	1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10	12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	1740 DR/03-803	2CKA001710A4119	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

82	elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31	19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31	19
803	graumetallic ¹⁾	8252-803	2CKA008200A0112	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

82	elfenbeinweiß	8253-82	2CKA008200A0079	1/10	13,35	19
84	studioweiß	8253-84	2CKA008200A0081	1/10	13,35	19
803	graumetallic ¹⁾	8253-803	2CKA008200A0115	1/10	23,28	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart: Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
803	graumetallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart: Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803	graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ^{1) 2)}
Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
803 graumetallic ³⁾	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Lichtsignal
Für Einsatz 2061/2661 U.
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	1756-82	2CKA001753A0090	10	11,78	04
84 studioweiß	1756-84	2CKA001753A0092	10	11,78	04
803 graumetallic ¹⁾	1756-803	2CKA001753A0088	10	14,17	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U/UF, 1097 U/UF.

82 elfenbeinweiß	1794-82	2CKA001710A3543	10	8,80	19
84 studioweiß	1794-84	2CKA001710A3544	10	8,80	19
803 graumetallic ¹⁾	1794-803	2CKA001710A3847	10	13,35	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

82 elfenbeinweiß	1795-82	2CKA001710A3568	10	10,35	19
84 studioweiß	1795-84	2CKA001710A3569	10	10,35	19
803 graumetallic ¹⁾	1795-803	2CKA001710A3848	10	14,86	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

82 elfenbeinweiß	1794 TA-82	2CKA001710A3696	10	8,80	19
84 studioweiß	1794 TA-84	2CKA001710A3698	10	8,80	19
803 graumetallic ¹⁾	1794 TA-803	2CKA001710A3849	10	13,35	19

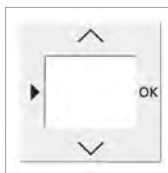
- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

82 elfenbeinweiß	1795 TA-82	2CKA001710A3723	10	10,35	19
84 studioweiß	1795 TA-84	2CKA001710A3725	10	10,35	19
803 graumetallic ¹⁾	1795 TA-803	2CKA001710A3850	10	14,86	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

82	elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	8,80	19
84	studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	8,80	19
803	graumetallic ¹⁾	1795 HK-803	2CKA001710A4012	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler**
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen
oder Kühlen.

82	elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	10,35	19
84	studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	10,35	19
803	graumetallic ¹⁾	1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	10	14,37	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe ¹⁾
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**
Erhöhte Bauform.
Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

82	elfenbeinweiß	6540-82-102	2CKA006599A2951	10/100	16,28	19
84	studioweiß	6540-84-102	2CKA006599A2953	10/100	16,28	19
803	graumetallic ²⁾	6540-803-102	2CKA006599A2980	10	23,94	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Glimmlampe**
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

82	elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
803	graumetallic ⁴⁾	6543-803-101	2CKA006599A2942	1/10	36,24	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.

2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.

3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement ¹⁾
mit Glimmlampe**
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

82	elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43	19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43	19
803	graumetallic ²⁾	6545-803	2CKA006599A2943	1/10	40,60	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe
für Kühlteil**
Für Busch-Universal-Zentralsdimmer® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

82	elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19
84	studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
803	graumetallic ¹⁾	6541-803	2CKA006599A2940	10	10,61	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

82	elfenbeinweiß	6800-82-104	2CKA006800A2099	1/10	130,00	19
84	studioweiß	6800-84-104	2CKA006800A2101	1/10	126,00	19
803	grau-metallic ²⁾	6800-803-104	2CKA006800A2484	1	134,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾ mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	130,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
803	grau-metallic ³⁾	6800-803-104M	2CKA006800A2485	1	134,00	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® Bedienelement ¹⁾ ²⁾ mit Orientierungslicht

Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination.
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassung mit Tierschneise
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.
Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.
Einstellelemente rückseitig.
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.
Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m
Öffnungswinkel: 170 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28,3 mm
Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU

82	elfenbeinweiß	6815-82-101	2CKA006800A2829	1/10	51,60	19
84	studioweiß	6815-84-101	2CKA006800A2833	1	51,60	19
803	grau-metallic ³⁾	6815-803-101	2CKA006800A2835	1/10	54,30	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	8,16	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
803	grau-metallic ¹⁾	6476-803	2CKA006470A0006	10	15,40	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

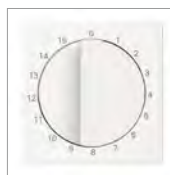


Wippe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1785 JA-82	2CKA001751A2748	10	12,13	01
84	studioweiß	1785 JA-84	2CKA001751A2756	10/100	12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	1785 JA-803	2CKA001751A3020	10	15,17	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

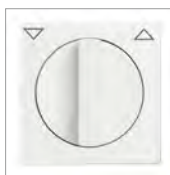
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.
Laufzeit: 15 min
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1770-82-103	2CKA001753A0256	10	12,13	04
84	studioweiß	1770-84-103	2CKA001753A0258	10	12,13	04
803	graumetallic ¹⁾	1770-803-103	2CKA001753A0254	10	19,90	04

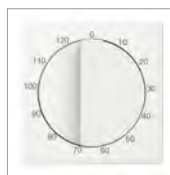
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1740-82	2CKA001710A3154	10	12,13	01
84	studioweiß	1740-84	2CKA001710A3172	10/100	12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	1740-803	2CKA001710A3840	10	13,40	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.
Laufzeit: 120 min
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1771-82-103	2CKA001753A0266	10	12,13	04
84	studioweiß	1771-84-103	2CKA001753A0301	10	12,13	04
803	graumetallic ¹⁾	1771-803-103	2CKA001753A0264	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe¹⁾ mit Beschriftungsfeld
Mit Aufdruck.
Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/
2723 USL-101.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19
84	studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19
803	graumetallic ²⁾	1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	10	17,47	19

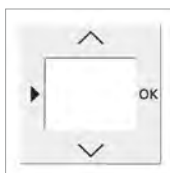
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,
6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

82	elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19
84	studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
803	graumetallic ¹⁾	6430-803-102	2CKA006430A0350	1/10	38,75	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

82	elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803	graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zwischenring
Busch-balance® SI**
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	10	9,15	01
84	studioweiß	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	10/100	9,15	01
803	graumetallic ¹⁾	1747 BSI-803	2CKA001710A4092	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾
Busch-balance® SI**
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring.
Mit Klappdeckel.
Schutzart Gerät: IP 44
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm

NEU

82	elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
84	studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
803	graumetallic ²⁾	2518-WD-803	2CKA001719A0216	10	26,34	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zwischenring
Reflex SI/SI Linear**
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01
84	studioweiß	1747 SI-84	2CKA001710A3863	10	9,15	01

Rahmen
solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen ¹⁾
1-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 87 mm x 87 mm x 11 mm

80	chrom matt	1721-80	2CKA001754A4104	10/100	9,68	04
80G	chrom glanz	1721-80G	2CKA001754A4326	10/100	9,68	04
84	studioweiß	1721-84	2CKA001754A4109	10/100	7,42	01

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.



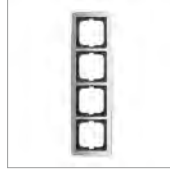
**Abdeckrahmen
2-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 157 mm x 87 mm x 11 mm

80	chrom matt	1722-80	2CKA001754A4105	10/100	18,44	04
80G	chrom glanz	1722-80G	2CKA001754A4327	10	18,44	04
84	studioweiß	1722-84	2CKA001754A4110	10/100	9,69	01



**Abdeckrahmen
3-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 228 mm x 87 mm x 11 mm

80	chrom matt	1723-80	2CKA001754A4106	10/100	36,28	04
80G	chrom glanz	1723-80G	2CKA001754A4328	10	36,28	04
84	studioweiß	1723-84	2CKA001754A4111	10/100	19,76	01



**Abdeckrahmen
4-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 299 mm x 87 mm x 11 mm

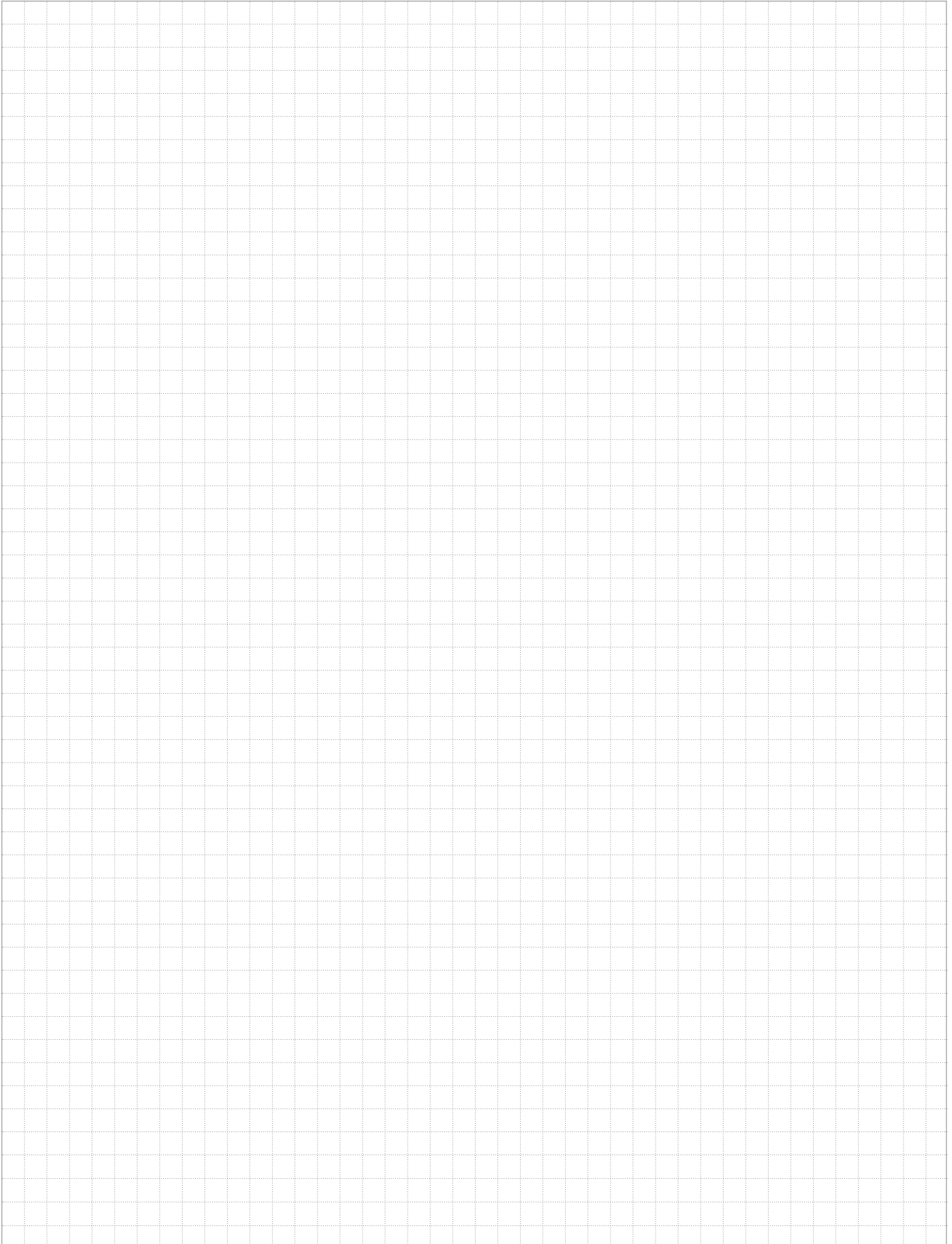
80	chrom matt	1724-80	2CKA001754A4107	1	49,28	04
80G	chrom glanz	1724-80G	2CKA001754A4329	1	50,58	04
84	studioweiß	1724-84	2CKA001754A4112	1	30,55	01



**Abdeckrahmen
5-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 370 mm x 87 mm x 11 mm

80	chrom matt	1725-80	2CKA001754A4108	1	65,77	04
80G	chrom glanz	1725-80G	2CKA001754A4330	1	67,86	04
84	studioweiß	1725-84	2CKA001754A4113	1	50,06	01

Notizen

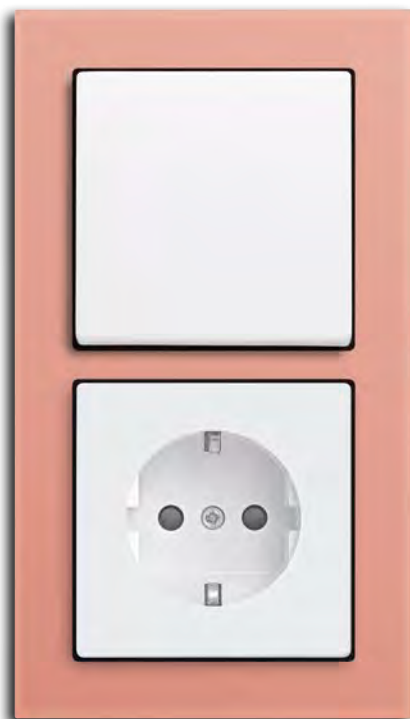
A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, intended for taking notes. The grid consists of approximately 25 columns and 45 rows of small squares.



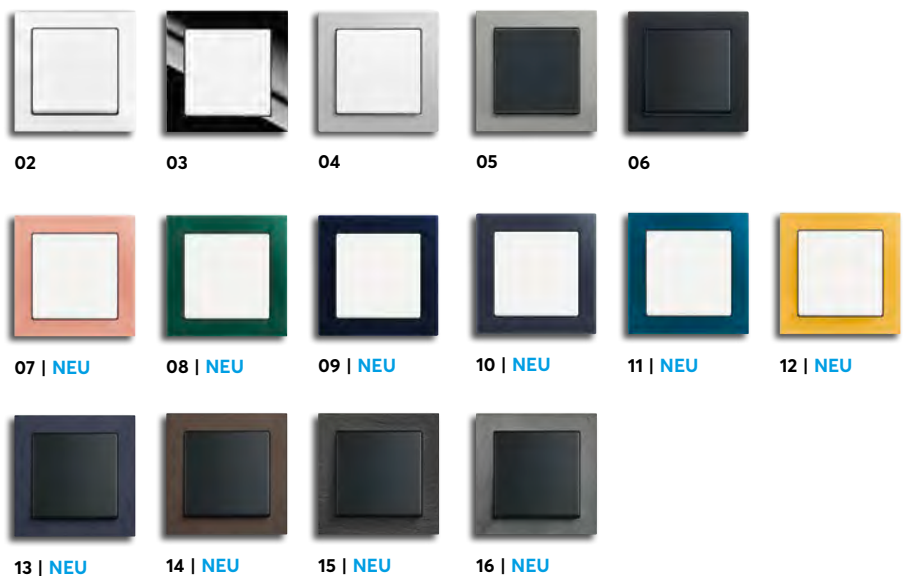
Busch-axcent® pur

Busch-axcent® pur. Die neue Farbpalette von Busch-axcent® pur greift aktuelle Trends auf und gibt individuellem Raumdesign den farbigen Schliff. Moderne Echtmaterialien wie Glas, Beton, Schiefer und gepresstes Papier fügen sich harmonisch in das individuelle Wohnflair ein, wirken edel und hochwertig und geben Räumen eine besondere Note.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 152
Steckdosen	S 155
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 159
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 161
Abdeckungen für LED-Licht	S 162
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 163
Bedienelemente für Dimmer	S 164
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 164
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 165
Zubehör	S 166
Rahmen Busch-axcent®	S 167
Rahmen Busch-axcent® flat	S 168
Rahmen Busch-axcent® pur	S 169



01 | NEU



Busch-axcent® pur 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose studioweiß matt/Glas Koralle
02 studioweiß/weißglas **03** studioweiß/schwarzglas **04** studioweiß matt/titan **05** anthrazit/platin **06** schwarz matt/schwarz matt **07** studioweiß matt/Glas Koralle **08** studioweiß matt/Glas Avocado **09** studioweiß matt/Glas Purpur **10** studioweiß matt/Glas Auster **11** studioweiß matt/Glas Ozean **12** studioweiß matt/Glas Sonne **13** schwarz matt/papierblau **14** schwarz matt/papierbraun **15** schwarz matt/schiefergrau **16** schwarz matt/betongrau



Busch-axcent®

Busch-axcent®. Viele kleine Highlights erzeugen ein geschmackvolles Gesamtbild. Für dieses innenarchitektonische Credo steht unsere Schalterserie Busch-axcent®, die konsequent geradliniges Design mit einer Vielfalt an Farben verbindet.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 152
Steckdosen	S 155
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 159
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 161
Abdeckungen für LED-Licht	S 162
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 163
Bedienelemente für Dimmer	S 164
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 164
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 165
Zubehör	S 166
Rahmen Busch-axcent®	S 167
Rahmen Busch-axcent® flat	S 168
Rahmen Busch-axcent® pur	S 169



01



02



03



04



07



08



05



06



09





10

Busch-axcent® 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Wippe: studioweiß, ähnl. RAL 9016. Rahmen: maison-beige **02** studioweiß/maison-beige, R. ähnl. NCS S 3005-Y20R **03** studioweiß/château-schwarz, R. ähnl. NCS S 7502-Y **04** studioweiß/entrée-grau, R. ähnl. NCS S 5005-Y50R **05** studioweiß/schwarz, R. ähnl. RAL 9005 **06** studioweiß/weiß, W. ähnl. RAL 9016 **07** studioweiß/gelb, W. ähnl. RAL 9016, R. ähnl. RAL 1018 **08** studioweiß/grün, R. ähnl. RAL 6032 **09** studioweiß/blau, R. ähnl. RAL 5002 **10** studioweiß/rot, R. ähnl. RAL 3020



Das Farbspektrum von Busch-axcent® zeichnet sich durch bunte Vielfalt aus. Es wird deshalb auch gerne in öffentlichen Gebäuden als Leitsystem eingesetzt.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1786-81	2CKA001751A2926	10/100	8,40	04	81 anthrazit	1789 N-81	2CKA001751A3147	10/100	9,91	04
83 alusilber ¹⁾	1786-83	2CKA001751A2943	10/100	9,34	04	83 alusilber ¹⁾	1789 N-83	2CKA001751A3149	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1786-84	2CKA001751A2749	10/100	5,41	01	84 studioweiß	1789 N-84	2CKA001751A3150	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1786-803	2CKA001751A3012	10/100	9,34	04	803 graumetallic ¹⁾	1789 N-803	2CKA001751A3146	10/100	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1786-884	2CKA001751A3027	10/100	9,34	01	884 studioweiß matt ¹⁾	1789 N-884	2CKA001751A3153	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1786-885	2CKA001751A3041	10/100	9,34	04	885 schwarz matt ¹⁾	1789 N-885	2CKA001751A3154	10/100	10,57	04



1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785-81	2CKA001751A2930	10	11,70	04	81 anthrazit	1789 ST-81	2CKA001751A3157	10/100	9,91	04
83 alusilber ¹⁾	1785-83	2CKA001751A2942	10/100	12,35	04	83 alusilber ¹⁾	1789 ST-83	2CKA001751A3159	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1785-84	2CKA001751A2752	10/100	8,55	01	84 studioweiß	1789 ST-84	2CKA001751A3160	10/100	6,64	04
803 graumetallic ¹⁾	1785-803	2CKA001751A3018	10/100	12,70	04	803 graumetallic ¹⁾	1789 ST-803	2CKA001751A3156	10/100	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1785-884	2CKA001751A3024	10/100	12,70	01	884 studioweiß matt ¹⁾	1789 ST-884	2CKA001751A3163	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1785-885	2CKA001751A3038	10/100	12,70	04	885 schwarz matt ¹⁾	1789 ST-885	2CKA001751A3164	10/100	10,57	04



1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785 K-81	2CKA001751A3121	10	16,14	04	81 anthrazit	2520 LI-81	2CKA001751A3186	10/100	9,91	04
83 alusilber ¹⁾	1785 K-83	2CKA001751A3125	10	16,65	04	83 alusilber ¹⁾	2520 LI-83	2CKA001751A3188	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1785 K-84	2CKA001751A3127	10	12,16	01	84 studioweiß	2520 LI-84	2CKA001751A3189	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1785 K-803	2CKA001751A3129	10	16,65	04	884 studioweiß matt ¹⁾	2520 LI-884	2CKA001751A3192	10/100	10,57	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785 K-884	2CKA001751A3134	10	16,65	01	885 schwarz matt ¹⁾	2520 LI-885	2CKA001751A3193	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1785 K-885	2CKA001751A3136	10	16,65	04						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789-81	2CKA001751A2928	10	9,63	04	81 anthrazit	2520 TR-81	2CKA001751A3196	10/100	9,91	04
83 alusilber ¹⁾	1789-83	2CKA001751A2945	10/100	10,57	04	83 alusilber ¹⁾	2520 TR-83	2CKA001751A3198	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1789-84	2CKA001751A2814	10/100	6,64	01	84 studioweiß	2520 TR-84	2CKA001751A3199	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789-803	2CKA001751A3013	10	10,57	04	803 graumetallic ¹⁾	2520 TR-803	2CKA001751A3195	10/100	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789-884	2CKA001751A3033	10	10,57	01	884 studioweiß matt ¹⁾	2520 TR-884	2CKA001751A3201	10/100	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789-885	2CKA001751A3047	10	10,57	04	885 schwarz matt ¹⁾	2520 TR-885	2CKA001751A3202	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2520 KI-81	2CKA001751A3176	10/100	9,91	04
83 alusilber ¹⁾	2520 KI-83	2CKA001751A3178	10/100	10,57	04
84 studioweiß	2520 KI-84	2CKA001751A3179	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	2520 KI-803	2CKA001751A3175	10/100	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2520 KI-884	2CKA001751A3182	10/100	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	2520 KI-885	2CKA001751A3183	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 LI-81	2CKA001751A2931	10	9,63	04
83 alusilber ¹⁾	1789 LI-83	2CKA001751A2951	10	10,57	04
84 studioweiß	1789 LI-84	2CKA001751A2753	10/100	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 LI-803	2CKA001751A3014	10	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 LI-884	2CKA001751A3031	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 LI-885	2CKA001751A3045	10	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 TR-81	2CKA001751A2933	10	9,63	04
83 alusilber ¹⁾	1789 TR-83	2CKA001751A2953	10	10,57	04
84 studioweiß	1789 TR-84	2CKA001751A2755	10	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 TR-803	2CKA001751A3016	10	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 TR-884	2CKA001751A3032	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 TR-885	2CKA001751A3046	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 KI-81	2CKA001751A2932	10	9,63	04
83 alusilber ¹⁾	1789 KI-83	2CKA001751A2952	10	10,57	04
84 studioweiß	1789 KI-84	2CKA001751A2754	10	6,64	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 KI-803	2CKA001751A3015	10	10,57	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 KI-884	2CKA001751A3030	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 KI-885	2CKA001751A3044	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe ^{1) 2)} mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10	12,08	04
83 alusilber ³⁾	1764 NLI-83	2CKA001731A1948	10	13,04	04
84 studioweiß	1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10/100	10,07	01
803 graumetallic ³⁾	1764 NLI-803	2CKA001731A1975	10	13,04	04
884 studioweiß matt ³⁾	1764 NLI-884	2CKA001731A1985	10	13,04	01
885 schwarz matt ³⁾	1764 NLI-885	2CKA001731A1982	10	13,04	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe ^{1) 2)} mit Beschriftungsfeld Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1764 NLI/KI-81	2CKA001731A3998	10/100	13,30	04
83 alusilber ³⁾	1764 NLI/KI-83	2CKA001731A4000	10/100	14,26	04
84 studioweiß	1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	10/100	11,32	04
803 graumetallic ³⁾	1764 NLI/KI-803	2CKA001731A3997	10/100	14,26	04
884 studioweiß matt ³⁾	1764 NLI/KI-884	2CKA001731A4004	10/100	14,26	04
885 schwarz matt ³⁾	1764 NLI/KI-885	2CKA001731A4005	10/100	14,26	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >0 und <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1788-81	2CKA001751A2927	10	11,13	04
83 alusilber ¹⁾	1788-83	2CKA001751A2954	10	12,10	04
84 studioweiß	1788-84	2CKA001751A2750	10/100	7,88	01
803 graumetallic ¹⁾	1788-803	2CKA001751A3017	10	12,11	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1788-884	2CKA001751A3028	10	12,11	01
885 schwarz matt ¹⁾	1788-885	2CKA001751A3042	10	12,11	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 H-81	2CKA001751A2929	10	11,13	04
83 alusilber ¹⁾	1789 H-83	2CKA001751A2955	10	12,10	04
84 studioweiß	1789 H-84	2CKA001751A2751	10	7,88	01
803 graumetallic ¹⁾	1789 H-803	2CKA001751A3019	10	12,11	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 H-884	2CKA001751A3029	10	12,11	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 H-885	2CKA001751A3043	10	12,11	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Cardschalter.
Für Einsatz 2025 U.
Passend für Karten 54 x 86 mm.
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1792-81	2CKA001710A3639	10	58,46	04
83 alusilber ¹⁾	1792-83	2CKA001710A3670	10	59,51	04
84 studioweiß	1792-84	2CKA001710A3641	10	55,33	01
803 graumetallic ¹⁾	1792-803	2CKA001710A4124	10	59,51	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1792-884	2CKA001710A3928	10	59,51	01
885 schwarz matt ¹⁾	1792-885	2CKA001710A3905	10	59,51	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.
DO NOT DISTURB
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1786/11-81	2CKA001751A3207	10	9,62	04
83 alusilber ¹⁾	1786/11-83	2CKA001751A3001	10	10,86	04
84 studioweiß	1786/11-84	2CKA001751A2998	10	7,92	01
803 graumetallic ¹⁾	1786/11-803	2CKA001751A3206	10	10,86	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1786/11-884	2CKA001751A3026	10	9,62	01
885 schwarz matt ¹⁾	1786/11-885	2CKA001751A3040	10	9,62	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR.
DO NOT DISTURB
MAKE UP ROOM
Schutzart Gerät: IP 20

NEU Lieferbar ab Dezember 2020

81 anthrazit	1785/11 K-81	2CKA001751A3212	10	18,37	04
83 alusilber ¹⁾	1785/11 K-83	2CKA001751A3210	10	19,02	04
84 studioweiß	1785/11 K-84	2CKA001751A3209	10	15,74	01
803 graumetallic ¹⁾	1785/11 K-803	2CKA001751A3215	10	19,02	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1785/11 K-884	2CKA001751A3211	10	19,02	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785/11 K-885	2CKA001751A3213	10	19,02	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Klingeltaster DND/MUR 24 V ¹⁾

Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 24 V
Nennstrom: 6 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU Lieferbar ab Dezember 2020

81 anthrazit	2029/12 UC-81	2CKA001710A3234	1	71,00	04
83 alusilber ²⁾	2029/12 UC-83	2CKA001751A3232	1	72,18	04
84 studioweiß	2029/12 UC-84	2CKA001751A3231	1	69,48	01
803 graumetallic ²⁾	2029/12 UC-803	2CKA001751A3237	1	72,18	04
884 studioweiß matt ²⁾	2029/12 UC-884	2CKA001751A3233	1	72,18	01
885 schwarz matt ²⁾	2029/12 UC-885	2CKA001751A3235	1	72,18	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Klingeltaster DND/MUR 230 V ¹⁾

Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 10 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU

81 anthrazit	2029 UC-81	2CKA001751A3167	1	54,72	04
83 alusilber ²⁾	2029 UC-83	2CKA001751A3169	1	56,01	04
84 studioweiß	2029 UC-84	2CKA001751A3170	1	53,31	01
803 graumetallic ²⁾	2029 UC-803	2CKA001751A3166	1	56,01	04
884 studioweiß matt ²⁾	2029 UC-884	2CKA001751A3172	1	56,01	04
885 schwarz matt ²⁾	2029 UC-885	2CKA001751A3173	1	56,01	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾

für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx
Schraubbefestigung
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1796-81	2CKA001753A0308	10	12,48	04
83 alusilber ²⁾	1796-83	2CKA001753A0310	10	14,09	04
84 studioweiß	1796-84	2CKA001753A0311	10	9,31	04
803 graumetallic ²⁾	1796-803	2CKA001753A0307	10	14,09	04
884 studioweiß matt ²⁾	1796-884	2CKA001753A0313	10	14,09	04
885 schwarz matt ²⁾	1796-885	2CKA001753A0314	10	14,09	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

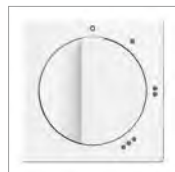


Wippe

offen für rote Zugtasterkerlote
Für Zugtaster 2020/xx U.S.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1720-81	2CKA001731A1914	10	8,40	04
83 alusilber ¹⁾	1720-83	2CKA001731A1949	10	9,62	04
84 studioweiß	1720-84	2CKA001731A1916	10	6,67	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1720-884	2CKA001731A1979	10	9,62	04
885 schwarz matt ¹⁾	1720-885	2CKA001731A1981	10	9,62	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

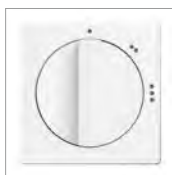
mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Mit Nullstellung.
Für Einsatz 2710 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	10	13,92	04
83 alusilber ¹⁾	2542 DR/01-83	2CKA001710A3671	10	19,90	04
84 studioweiß	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	10	12,13	01
803 graumetallic ¹⁾	2542 DR/01-803	2CKA001710A4125	10	19,90	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	10	19,90	01
885 schwarz matt ¹⁾	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Ohne Nullstellung.
Für Einsatz 2710/1 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	10	13,92	04
83	alusilber ¹⁾	2542 DR/02-83	2CKA001710A3672	10	19,90	04
84	studioweiß	2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	10	12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	2542 DR/02-803	2CKA001710A4126	10	19,90	04
884	studioweiß matt ¹⁾	2542 DR/02-884	2CKA001710A3891	10	19,90	01
885	schwarz matt ¹⁾	2542 DR/02-885	2CKA001710A3914	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUC-81	2CKA002011A3801	10/100	11,18	04
83	alusilber ¹⁾	20 EUC-83	2CKA002011A3798	10/100	13,80	04
84	studioweiß	20 EUC-84	2CKA002011A3725	10/100	7,79	01
803	graumetallic ¹⁾	20 EUC-803	2CKA002011A3875	10/100	13,80	04
884	studioweiß matt ¹⁾	20 EUC-884	2CKA002011A3879	10/100	13,80	01
885	schwarz matt ¹⁾	20 EUC-885	2CKA002011A3883	10/100	13,80	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2)
mit erh. Berührungsschutz
Mit Schraubklemmen.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

		NEU				
81	anthrazit	23 EUCB-81	2CKA002013A5474	10	13,11	04
83	alusilber ³⁾	23 EUCB-83	2CKA002013A5476	10	15,73	04
84	studioweiß	23 EUCB-84	2CKA002013A5477	10/100	9,72	01
803	graumetallic ³⁾	23 EUCB-803	2CKA002013A5473	10	15,73	04
884	studioweiß matt ³⁾	23 EUCB-884	2CKA002013A5479	10	15,73	04
885	schwarz matt ³⁾	23 EUCB-885	2CKA002013A5480	10	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)
mit erh. Berührungsschutz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	13,23	04
83	alusilber ²⁾	20 EUCKS-83	2CKA002013A5272	10/100	15,73	04
84	studioweiß	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	10/100	9,72	01
803	graumetallic ²⁾	20 EUCKS-803	2CKA002013A5297	10/100	15,73	04
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	10/100	15,73	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	10/100	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

NEU
Busch-
axcent®/
pur

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® USB-Steckdose^{1) 2) 3)}****mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.
Mit USB Typ A Steckbuchse.
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.
Mit elektronischem Überlastschutz.
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Lastart: SCHUKO® Steckdose
Nennstrom: 16 A
Lastart: USB-Anschluss
Nennstrom: 700 mA
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm
Einbautiefe: 35 mm

81 anthrazit	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	1	83,50	04
83 alusilber ⁴⁾	20 EUCBUSB-83	2CKA002011A6160	1	84,50	04
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
803 graumetallic ⁴⁾	20 EUCBUSB-803	2CKA002011A6162	1	84,50	04
884 studioweiß matt ⁴⁾	20 EUCBUSB-884	2CKA002011A6164	1	84,50	01
885 schwarz matt ⁴⁾	20 EUCBUSB-885	2CKA002011A6165	1	84,50	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Keine Datenübertragung möglich.
- 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Servicesteckdose¹⁾****mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit Auswurfmechanismus.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCBDR-81	2CKA002013A5415	10	21,18	04
83 alusilber ²⁾	20 EUCBDR-83	2CKA002013A5417	10	23,86	04
84 studioweiß	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	10	17,69	01
803 graumetallic ²⁾	20 EUCBDR-803	2CKA002013A5414	10	23,86	04
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUCBDR-884	2CKA002013A5420	10	23,86	01
885 schwarz matt ²⁾	20 EUCBDR-885	2CKA002013A5421	10	23,86	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Objektsteckdose¹⁾****mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUAB-81	2CKA002013A5404	10	32,08	04
83 alusilber ²⁾	20 EUAB-83	2CKA002013A5406	10	34,45	04
84 studioweiß	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	10	29,10	04
803 graumetallic ²⁾	20 EUAB-803	2CKA002013A5403	10	34,45	04
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUAB-884	2CKA002013A5409	10	34,45	04
885 schwarz matt ²⁾	20 EUAB-885	2CKA002013A5410	10	34,45	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight^{1) 2)}****mit Nachtorientierungslicht**

Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.
Mit Leuchtdiode.
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
83 alusilber ³⁾	20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	10	31,53	04
84 studioweiß	20 EUCBL-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
803 graumetallic ³⁾	20 EUCBL-803	2CKA002013A5456	10	31,53	04
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	10	31,53	01
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾****mit Beschriftungsfeld**

2-polig (2 P + E)
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUN-81	2CKA002011A3802	10	14,52	04
83 alusilber ²⁾	20 EUN-83	2CKA002011A3810	10	17,14	04
84 studioweiß	20 EUN-84	2CKA002011A3727	10/100	11,13	01
803 graumetallic ²⁾	20 EUN-803	2CKA002011A3876	10	17,14	04
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUN-884	2CKA002011A3881	10	17,14	01
885 schwarz matt ²⁾	20 EUN-885	2CKA002011A3884	10	17,14	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz^{1) 2)}****mit Aufdruck "EDV"**

Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	10	15,09	04
83 alusilber ³⁾	20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	10/100	17,78	04
84 studioweiß	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10	11,59	01
803 graumetallic ³⁾	20 EUCKS/DV-803	2CKA002013A5462	10/100	17,99	04
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	10	17,99	01
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	10	17,99	04

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
- 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz
 2-polig (2 P + E)
 Mit integriertem und externem Meldekontakt.
 ISN = 5 kA
 Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
83	al Silber ²⁾	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	1	204,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
12	rot RAL 3020	2310 EUGL/VA-12-82-101	2CKA002011A6257	1/10	201,00	19
803	grau metallic ²⁾	2310 EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	1	204,00	19
884	studioweiß matt ²⁾	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	204,00	19
885	schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 2-polig (2 P + E)
 Mit transparenter Kalotte.
 LED Farbe grün.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6018 ¹⁾	20 EUCBL-13-84	2CKA002013A5287	10	32,47	04
14	orange RAL 2004 ¹⁾	20 EUCBL-14-84	2CKA002013A5288	10	32,47	04
81	anthrazit	20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	10	30,16	04
83	al Silber ²⁾	20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	10	31,53	04
84	studioweiß	20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	10	26,25	01
803	grau metallic ²⁾	20 EUCBL-803	2CKA002013A5456	10	31,53	04
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	10	31,53	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	10	31,53	04

- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
 *) Auslauf-type



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUK-81	2CKA002018A1486	10	18,16	04
83	al Silber ¹⁾	20 EUK-83	2CKA002018A1487	10	20,78	04
84	studioweiß	20 EUK-84	2CKA002018A1467	10/100	14,77	01
803	grau metallic ¹⁾	20 EUK-803	2CKA002018A1493	10	20,78	04
884	studioweiß matt ¹⁾	20 EUK-884	2CKA002018A1494	10	20,78	01
885	schwarz matt ¹⁾	20 EUK-885	2CKA002018A1495	10	20,78	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKB-81	2CKA002018A1517	10/100	20,09	04
81	anthrazit ²⁾	20 EUKBR-81	2CKA002018A1526	10/100	20,09	04
83	al Silber ³⁾	20 EUKB-83	2CKA002018A1519	10/100	22,71	04
83	al Silber ³⁾ ²⁾	20 EUKBR-83	2CKA002018A1528	10/100	22,71	04
84	studioweiß	20 EUKB-84	2CKA002018A1520	10/100	16,70	04
84	studioweiß ²⁾	20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	10/100	16,70	04
803	grau metallic ³⁾	20 EUKB-803	2CKA002018A1516	10/100	22,88	04
803	grau metallic ³⁾ ²⁾	20 EUKBR-803	2CKA002018A1525	10/100	22,72	04
884	studioweiß matt ³⁾	20 EUKB-884	2CKA002018A1522	10/100	22,72	04
884	studioweiß matt ³⁾ ²⁾	20 EUKBR-884	2CKA002018A1530	10/100	22,71	04
885	schwarz matt ³⁾	20 EUKB-885	2CKA002018A1523	10/100	22,72	04
885	schwarz matt ³⁾ ²⁾	20 EUKBR-885	2CKA002018A1531	10/100	22,71	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Ohne Spreize.
 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und Schloss
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit verschiedenem schließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKNBSL-81	2CKA002018A1557	10	76,21	04
83	al Silber ²⁾	20 EUKNBSL-83	2CKA002018A1561	10	78,30	04
84	studioweiß	20 EUKNBSL-84	2CKA002018A1563	10	72,00	01
803	grau metallic ²⁾	20 EUKNBSL-803	2CKA002018A1555	10	78,30	04
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUKNBSL-884	2CKA002018A1565	10	78,30	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUKNBSL-885	2CKA002018A1567	10	78,30	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und Schloss
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit gleichschließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKNBSL-81-101	2CKA002018A1558	10	76,21	04
83	al Silber ²⁾	20 EUKNBSL-83-101	2CKA002018A1562	10	78,30	04
84	studioweiß	20 EUKNBSL-84-101	2CKA002018A1564	10	72,00	01
803	grau metallic ²⁾	20 EUKNBSL-803-101	2CKA002018A1556	10	78,30	04
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUKNBSL-884-101	2CKA002018A1566	10	78,30	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUKNBSL-885-101	2CKA002018A1568	10	78,30	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	3120 EUCB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
83	aluminium 4)	3120 EUCB-83	2CKA003116A0668	1/10	178,00	14
84	studioweiß	3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
803	grau metallic 4)	3120 EUCB-803	2CKA003116A0666	1/10	178,00	14
884	studioweiß matt 4)	3120 EUCB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
885	schwarz matt 4)	3120 EUCB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**

Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14
83	aluminium 2)	3151 UC-83	2CKA003117A0010	1/10	166,00	14
84	studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14
803	grau metallic 2)	3151 UC-803	2CKA003117A0008	1/10	166,00	14
884	studioweiß matt 2)	3151 UC-884	2CKA003117A0012	1/10	166,00	14
885	schwarz matt 2)	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Doppelsteckdose 1) mit erh. Berührungsschutz**

Ohne Spreize.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

NEU

81	anthrazit	202 EUJRB-81	2TKA00003884	1	25,69	04
83	aluminium 2)	202 EUJRB-83	2TKA00003888	1	28,31	04
84	studioweiß	202 EUJRB-84	2TKA00003890	1	22,19	01
884	studioweiß 2)	202 EUJRB-884	2TKA00003924	1	28,31	04
885	schwarz matt 2)	202 EUJRB-885	2TKA00003926	1	28,31	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Doppelsteckdose**

Ohne Spreize.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Passend für handelsübliche Unterputzdosen.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A

NEU

81	anthrazit	202 EUJB-81	2TKA00003883	1	20,14	04
83	aluminium 1)	202 EUJB-83	2TKA00003887	1	22,76	04
84	studioweiß	202 EUJB-84	2TKA00003889	1	16,63	01
884	studioweiß 1)	202 EUJB-884	2TKA00003923	1	22,76	04
885	schwarz matt 1)	202 EUJB-885	2TKA00003925	1	22,76	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Blindzentralscheibe mit Tragrings
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1742-81	2CKA001710A3612	10	13,56	04
83 alusilber ¹⁾	1742-83	2CKA001710A3664	10	14,18	04
84 studioweiß	1742-84	2CKA001710A3161	10/100	11,78	01
803 graumetallic ¹⁾	1742-803	2CKA001710A3843	10	14,18	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1742-884	2CKA001710A3873	10/100	14,18	01
885 schwarz matt ¹⁾	1742-885	2CKA001710A3895	10	14,18	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Leitungsauslass
Als Abdeckung für Leitungsauslass.
Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
83 alusilber ²⁾	1749-83	2CKA001710A3665	10	19,16	04
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
803 graumetallic ²⁾	1749-803	2CKA001710A3844	10	19,16	04
884 studioweiß matt ²⁾	1749-884	2CKA001710A3878	10	19,16	01
885 schwarz matt ²⁾	1749-885	2CKA001710A3900	10	19,16	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ^{1) 2)}
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Mit Beschriftungsfeld.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

803 graumetallic	1803-803	2CKA001710A3852	10	13,10	04
884 studioweiß matt	1803-884	2CKA001710A3889	10	13,10	01
885 schwarz matt	1803-885	2CKA001710A3912	10	13,10	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ 2-fach
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E).
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Mit Beschriftungsfeld.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
83 alusilber ²⁾	1803-02-83	2CKA001710A3610	10/100	13,10	04
84 studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
803 graumetallic ²⁾	1803-02-803	2CKA001710A3853	10	13,10	04
884 studioweiß matt ²⁾	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01
885 schwarz matt ²⁾	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE-/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
83 alusilber ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
803 graumetallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885 schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).
Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1745-81	2CKA001710A3624	10	9,43	04
83 alusilber ¹⁾	1745-83	2CKA001710A3675	10	11,28	04
84 studioweiß	1745-84	2CKA001710A3173	10	7,50	01
803 graumetallic ¹⁾	1745-803	2CKA001710A3855	10	11,28	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1745-884	2CKA001710A3874	10	11,28	01
885 schwarz matt ¹⁾	1745-885	2CKA001710A3896	10	11,28	04

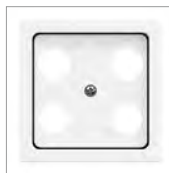
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen
Mit 2 Anschlüssen.
Nach DIN 45330.
Radio/TV/SAT.
Mit zentraler Befestigung M3.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
83 alusilber ³⁾	1743-83	2CKA001724A4262	10	11,28	04
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
803 graumetallic ³⁾	1743-803	2CKA001724A4291	10	11,28	04
884 studioweiß matt ³⁾	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	11,28	01
885 schwarz matt ³⁾	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	11,28	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1743-04-81	2CKA001724A4374	10	23,32	04
83 alusilber ¹⁾	1743-04-83	2CKA001724A4376	10	23,90	04
84 studioweiß	1743-04-84	2CKA001724A4377	10	10,83	01
803 graumetallic ¹⁾	1743-04-803	2CKA001724A4373	10	23,90	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1743-04-884	2CKA001724A4379	10	23,90	01
885 schwarz matt ¹⁾	1743-04-885	2CKA001724A4380	10	23,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld
Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
83 alusilber ¹⁾	1800-83	2CKA001710A3676	10	16,88	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
803 graumetallic ²⁾	1800-803	2CKA001710A3856	10	16,88	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1800-884	2CKA001710A3887	10	16,88	01
885 schwarz matt ¹⁾	1800-885	2CKA001710A3910	10	16,88	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe Modular Jack
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
83 alusilber ¹⁾	2561-02-83	2CKA001753A0393	10	16,87	04
84 studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
803 graumetallic ¹⁾	2561-02-803	2CKA001753A0316	10	16,87	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	16,87	01
885 schwarz matt ¹⁾	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	16,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe 50 x 50 mm
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
83 alusilber ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803 graumetallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	15,29	04
83 alusilber ²⁾	1746-83	2CKA001710A3678	10	16,41	04
84 studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
803 graumetallic ²⁾	1746-803	2CKA001710A3858	10	16,41	04
884 studioweiß matt ²⁾	1746-884	2CKA001710A3876	10	16,41	01
885 schwarz matt ²⁾	1746-885	2CKA001710A3898	10	16,41	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zwischenring Reflex SI/SI Linear
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.
Schutzart Gerät: IP 20

84 studioweiß	1747 SI-84	2CKA001710A3863	10	9,15	01
---------------	-------------------	-----------------	----	-------------	----



Zwischenring Busch-balance® SI
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	10	10,52	04
83 alusilber ¹⁾	1747 BSI-83	2CKA001710A4095	10	10,81	04
84 studioweiß	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	10/100	9,15	01
803 graumetallic ¹⁾	1747 BSI-803	2CKA001710A4092	10	10,81	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1747 BSI-884	2CKA001710A4098	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1747 BSI-885	2CKA001710A4099	10	10,81	04

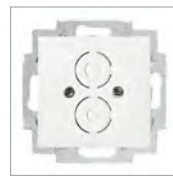
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragrings
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
83 alusilber ¹⁾	1748-83	2CKA001710A3673	10	20,79	04
84 studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
803 graumetallic ¹⁾	1748-803	2CKA001710A3851	10	20,20	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1748-884	2CKA001710A3877	10	20,79	01
885 schwarz matt ¹⁾	1748-885	2CKA001710A3899	10	20,79	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragrings
Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
83 alusilber ¹⁾	1750-83	2CKA001710A3679	10	14,98	04
84 studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
803 graumetallic ¹⁾	1750-803	2CKA001710A3859	10	14,99	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1750-884	2CKA001710A3879	10	14,98	01
885 schwarz matt ¹⁾	1750-885	2CKA001710A3901	10	14,98	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Modular Jack
Für 1 Modular-Jack-Einsatz.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
83 alusilber ¹⁾	2561-83	2CKA001753A0402	10	16,87	04
84 studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
803 graumetallic ¹⁾	2561-803	2CKA001753A0399	10	16,87	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2561-884	2CKA001753A0405	10	16,87	01
885 schwarz matt ¹⁾	2561-885	2CKA001753A0406	10	16,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm² und 4 x 2,5 mm².
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007
Anschlussbolzen nach DIN 42801.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
83	al Silber ¹⁾	2095 UC-83	2CKA002495A0089	10	39,32	04
84	studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
803	graumetallic ¹⁾	2095 UC-803	2CKA002495A0097	10	39,32	04
884	studioweiß matt ¹⁾	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	39,32	01
885	schwarz matt ¹⁾	2095 UC-885	2CKA002495A0092	10	39,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Mit Schraubbefestigung.
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
83	al Silber ¹⁾	2533-83	2CKA001724A4261	10	16,41	04
84	studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
803	graumetallic ¹⁾	2533-803	2CKA001724A4407	10	16,40	04
884	studioweiß matt ¹⁾	2533-884	2CKA001724A4296	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	2533-885	2CKA001724A4301	10	16,41	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
83	al Silber ²⁾	1758-83	2CKA001724A4263	10	19,79	04
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
803	graumetallic ²⁾	1758-803	2CKA001724A4292	10	19,79	04
884	studioweiß matt ²⁾	1758-884	2CKA001724A4307	10	19,79	01
885	schwarz matt ²⁾	1758-885	2CKA001724A4299	10	19,79	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



XLR-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2553-81	2CKA001724A4399	10	14,96	04
83	al Silber ¹⁾	2553-83	2CKA001724A4401	10	20,18	04
84	studioweiß	2553-84	2CKA001724A4402	10	12,74	01
803	graumetallic ¹⁾	2553-803	2CKA001724A4398	10	20,18	04
884	studioweiß matt ¹⁾	2553-884	2CKA001724A4404	10	20,18	01
885	schwarz matt ¹⁾	2553-885	2CKA001724A4405	10	20,18	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

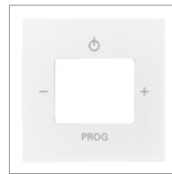


Zentralscheibe 1)

Für Verstärker-Einsatz 8211 U.
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.
Für Audioeingang 8210 U.
Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.

803	graumetallic	8251-803	2CKA008200A0105	10	15,40	19
-----	--------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauftype



Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

81	anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76	19
83	al Silber ¹⁾	8252-83	2CKA008200A0052	10	15,34	19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31	19
803	graumetallic ¹⁾	8252-803	2CKA008200A0112	10	15,34	19
884	studioweiß matt ¹⁾	8252-884	2CKA008200A0122	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	8252-885	2CKA008200A0125	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

81	anthrazit	8253-81	2CKA008200A0078	1/10	21,16	19
83	al Silber ¹⁾	8253-83	2CKA008200A0080	1/10	23,28	19
84	studioweiß	8253-84	2CKA008200A0081	1/10	13,35	19
803	graumetallic ¹⁾	8253-803	2CKA008200A0115	1/10	23,28	19
884	studioweiß matt ¹⁾	8253-884	2CKA008200A0123	1/10	23,28	19
885	schwarz matt ¹⁾	8253-885	2CKA008200A0126	1/10	23,28	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
83	al Silber ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
803	graumetallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

mit Tragring

Mit Spreizbefestigung

Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.

Mit Lötanschluss.

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).

Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
83	al Silber ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803	graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885	schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für Lautstärkenregler.

Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.

Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1740 DR/03-81	2CKA001710A4120	10	13,97	04
83	al Silber ¹⁾	1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	10	19,90	04
84	studioweiß	1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10	12,13	01
803	graumetallic ¹⁾	1740 DR/03-803	2CKA001710A4119	10	19,90	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	10	19,90	01
885	schwarz matt ¹⁾	1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ^{1) 2)}

Als Abdeckung für UP-Infolicht.

Für Einsatz 2062 U.

Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.

Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
83	al Silber ³⁾	1716-83	2CKA001731A1950	1	24,89	19
84	studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
803	graumetallic ³⁾	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19
884	studioweiß matt ³⁾	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885	schwarz matt ³⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

für Lichtsignal

Für Einsatz 2061/2661 U.

Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.

Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1756-81	2CKA001753A0089	10	13,55	04
83	al Silber ¹⁾	1756-83	2CKA001753A0091	10	14,17	04
84	studioweiß	1756-84	2CKA001753A0092	10	11,78	04
803	graumetallic ¹⁾	1756-803	2CKA001753A0088	10	14,17	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1756-884	2CKA001753A0251	10	14,17	04
885	schwarz matt ¹⁾	1756-885	2CKA001753A0252	10	14,17	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

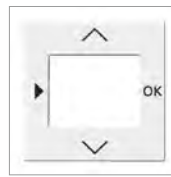


Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81 anthrazit	1794-81	2CKA001710A3629	10	12,23	19
83 alusilber ¹⁾	1794-83	2CKA001710A3668	10	13,35	19
84 studioweiß	1794-84	2CKA001710A3544	10	8,80	19
803 graumetallic ¹⁾	1794-803	2CKA001710A3847	10	13,35	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1794-884	2CKA001710A3884	10	13,35	19
885 schwarz matt ¹⁾	1794-885	2CKA001710A3907	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81 anthrazit	1795-81	2CKA001710A3630	10	13,83	19
83 alusilber ¹⁾	1795-83	2CKA001710A3669	10	14,86	19
84 studioweiß	1795-84	2CKA001710A3569	10	10,35	19
803 graumetallic ¹⁾	1795-803	2CKA001710A3848	10	14,86	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1795-884	2CKA001710A3886	10	14,86	19
885 schwarz matt ¹⁾	1795-885	2CKA001710A3909	10	14,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81 anthrazit	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	11,80	19
83 alusilber ¹⁾	1795 HK-83	2CKA001710A4016	10	13,35	19
84 studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	8,80	19
803 graumetallic ¹⁾	1795 HK-803	2CKA001710A4012	10	13,35	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1795 HK-884	2CKA001710A4019	10	13,35	19
885 schwarz matt ¹⁾	1795 HK-885	2CKA001710A4020	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81 anthrazit	1794 TA-81	2CKA001710A3695	10	12,23	19
83 alusilber ¹⁾	1794 TA-83	2CKA001710A3697	10	13,35	19
84 studioweiß	1794 TA-84	2CKA001710A3698	10	8,80	19
803 graumetallic ¹⁾	1794 TA-803	2CKA001710A3849	10	13,35	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1794 TA-884	2CKA001710A3883	10	13,35	19
885 schwarz matt ¹⁾	1794 TA-885	2CKA001710A3906	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

81 anthrazit	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	13,83	19
83 alusilber ¹⁾	1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	10	14,86	19
84 studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	10,35	19
803 graumetallic ¹⁾	1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	10	14,37	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	10	14,86	19
885 schwarz matt ¹⁾	1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	10	14,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

84 studioweiß	1795 TA-84	2CKA001710A3725	10	10,35	19
83 alusilber ¹⁾	1795 TA-83	2CKA001710A3724	10	14,86	19
81 anthrazit	1795 TA-81	2CKA001710A3722	10	13,83	19
803 graumetallic ¹⁾	1795 TA-803	2CKA001710A3850	10	14,86	19
884 studioweiß matt ¹⁾	1795 TA-884	2CKA001710A3885	10	14,86	19
885 schwarz matt ¹⁾	1795 TA-885	2CKA001710A3908	10	14,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe
Erhöhte Bauform.
Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

81 anthrazit	6540-81-102	2CKA006599A2950	10	18,11	19
83 alusilber ²⁾	6540-83-102	2CKA006599A2952	10/100	23,94	19
84 studioweiß	6540-84-102	2CKA006599A2953	10/100	16,28	19
803 graumetallic ²⁾	6540-803-102	2CKA006599A2980	10	23,94	19
884 studioweiß matt ²⁾	6540-884-102	2CKA006599A2961	10/100	23,94	19
885 schwarz matt ²⁾	6540-885-102	2CKA006599A2966	10/100	23,94	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Glühlampe
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81 anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
83 alusilber ⁴⁾	6543-83-101	2CKA006599A2887	1/10	36,24	19
84 studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
803 graumetallic ⁴⁾	6543-803-101	2CKA006599A2942	1/10	36,24	19
884 studioweiß matt ⁴⁾	6543-884-101	2CKA006599A2963	1/10	36,24	19
885 schwarz matt ⁴⁾	6543-885-101	2CKA006599A2968	1/10	36,24	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾
mit Glühlampe
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81 anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50	19
83 alusilber ²⁾	6545-83	2CKA006599A2914	1/10	40,60	19
84 studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43	19
803 graumetallic ²⁾	6545-803	2CKA006599A2943	1/10	40,60	19
884 studioweiß matt ²⁾	6545-884	2CKA006599A2964	1/10	40,60	19
885 schwarz matt ²⁾	6545-885	2CKA006599A2969	1/10	40,60	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
83 alusilber ¹⁾	6541-83	2CKA006599A2885	10	10,61	19
84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
803 graumetallic ¹⁾	6541-803	2CKA006599A2940	10	10,61	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6541-884	2CKA006599A2962	10	10,61	19
885 schwarz matt ¹⁾	6541-885	2CKA006599A2967	10	10,61	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾
mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81 anthrazit	6800-81-104	2CKA006800A2268	1	133,00	19
83 alusilber ²⁾	6800-83-104	2CKA006800A2325	1	129,00	19
84 studioweiß	6800-84-104	2CKA006800A2101	1/10	126,00	19
803 graumetallic ²⁾	6800-803-104	2CKA006800A2484	1	134,00	19
884 studioweiß matt ²⁾	6800-884-104	2CKA006800A2497	1	129,00	19
885 schwarz matt ²⁾	6800-885-104	2CKA006800A2506	1	134,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾
mit Multilinsse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montage-
höhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Monta-
gehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81 anthrazit	6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	133,00	19
83 alusilber ³⁾	6800-83-104M	2CKA006800A2327	1	134,00	19
84 studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
803 graumetallic ³⁾	6800-803-104M	2CKA006800A2485	1	134,00	19
884 studioweiß matt ³⁾	6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	129,00	19
885 schwarz matt ³⁾	6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	134,00	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) 2)

mit Orientierungslicht
Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassung mit Tierschneise. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U. Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U. Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 170°. Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Schutzart Sensor: IP 20. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28,3 mm. Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU

81	anthrazit	6815-81-101	2CKA006800A2827	1	53,20	19
83	alusalber 3)	6815-83-101	2CKA006800A2831	1	54,30	19
82	elfenbeinweiß	6815-82-101	2CKA006800A2829	1/10	51,60	19
84	studioweiß	6815-84-101	2CKA006800A2833	1	51,60	19
803	graumetallic 3)	6815-803-101	2CKA006800A2835	1/10	54,30	19
884	studioweiß matt 1)	6815-884-101	2CKA006800A2837	1	54,30	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

81	anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	14,81	19
83	alusalber 1)	6476-83	2CKA006470A0008	10	15,40	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
803	graumetallic 1)	6476-803	2CKA006470A0006	10	15,40	19
884	studioweiß matt 1)	6476-884	2CKA006470A0010	10	15,40	19
885	schwarz matt 1)	6476-885	2CKA006470A0011	10	15,40	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

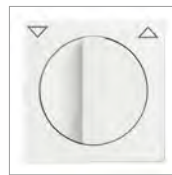


Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1785 JA-81	2CKA001751A2934	10	14,22	04
83	alusalber 1)	1785 JA-83	2CKA001751A2944	10/100	14,73	04
84	studioweiß	1785 JA-84	2CKA001751A2756	10/100	12,13	01
803	graumetallic 1)	1785 JA-803	2CKA001751A3020	10	15,17	04
884	studioweiß matt 1)	1785 JA-884	2CKA001751A3022	10	14,73	01
885	schwarz matt 1)	1785 JA-885	2CKA001751A3036	10	14,73	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1740-81	2CKA001710A3623	10	13,92	04
83	alusalber 1)	1740-83	2CKA001710A3661	10	19,90	04
84	studioweiß	1740-84	2CKA001710A3172	10/100	12,13	01
803	graumetallic 1)	1740-803	2CKA001710A3840	10	13,40	04
884	studioweiß matt 1)	1740-884	2CKA001710A3872	10	19,90	01
885	schwarz matt 1)	1740-885	2CKA001710A3894	10	19,90	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.. Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	10	17,02	19
83	alusalber 2)	1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	10	17,47	19
84	studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19
803	graumetallic 2)	1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	10	17,47	19
884	studioweiß matt 2)	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	10	17,47	19
885	schwarz matt 2)	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	17,47	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



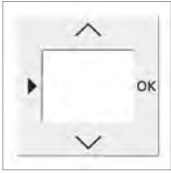
Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

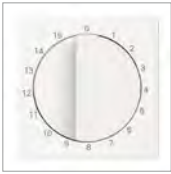
81	anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
83	alusalber 1)	6430-83-102	2CKA006430A0328	1/10	38,75	19
84	studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
803	graumetallic 1)	6430-803-102	2CKA006430A0350	1/10	38,75	19
884	studioweiß matt 1)	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	38,75	19
885	schwarz matt 1)	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	38,75	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

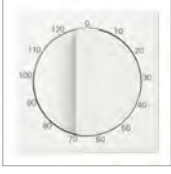
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1770-81-103	2CKA001753A0255	10	13,92	04
83 alusilber ¹⁾	1770-83-103	2CKA001753A0257	10	19,90	04
84 studioweiß	1770-84-103	2CKA001753A0258	10	12,13	04
803 graumetallic ¹⁾	1770-803-103	2CKA001753A0254	10	19,90	04
884 studioweiß matt ²⁾	1770-884-103	2CKA001753A0260	10	19,90	04
885 schwarz matt ¹⁾	1770-885-103	2CKA001753A0261	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
2) Oberfläche Aluminium lackiert.

	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1771-81-103	2CKA001753A0265	10	13,92	04
83 alusilber ¹⁾	1771-83-103	2CKA001753A0267	10	19,90	04
84 studioweiß	1771-84-103	2CKA001753A0301	10	12,13	04
803 graumetallic ¹⁾	1771-803-103	2CKA001753A0264	10	19,90	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1771-884-103	2CKA001753A0303	10	19,90	04
885 schwarz matt ¹⁾	1771-885-103	2CKA001753A0304	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montageset Busch-axcent® flat ¹⁾ ²⁾ ³⁾ für flache Unterputzmontage, Mauerwerk Passend für Busch-axcent® Rahmen ohne Trägerelement. Bestehend aus einer Putzschablone und einer Montagehilfe. Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose. Mit höhenverstellbarem drehbaren Ring. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Mit verstellbarem Dosenboden. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Die Dosen müssen eingegipst werden. Lochmaß: 82 mm Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 82 mm				

1-fach					
3048/10	2CKA001740A0061	1		6,94	01
2-fach					
3048/20	2CKA001740A0062	1		10,02	01
3-fach					
3048/30	2CKA001740A0063	1		13,10	01
4-fach					
3048/40	2CKA001740A0064	1		16,18	01
5-fach					
3048/50	2CKA001740A0065	1		19,27	01

1) Trägerelement muss vom Busch-axcent® Rahmen abmontiert werden.
2) RFID = Radio Frequency Identification
3) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.

	Montageset Busch-axcent® flat ¹⁾ für flache Unterputzmontage, Hohlwand Passend für Busch-axcent® Rahmen ohne Trägerelement. Für doppelte Beplankung. Bestehend aus einer Bohr-/Zeichenschablone und Ausgleichsringen. Geeignet für Gipskarton- und Gipsfaserplatten von 9,5 mm, 10 mm und 12,5 mm. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss. Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker. Lochmaß: 74 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
1-fach					
3058/10	2CKA001740A0072	1		6,62	01
2-fach					
3058/20	2CKA001740A0073	1		9,70	01
3-fach					
3058/30	2CKA001740A0074	1		12,80	01
4-fach					
3058/40	2CKA001740A0075	1		15,88	01
5-fach					
3058/50	2CKA001740A0076	1		18,97	01

1) Trägerelement muss vom Busch-axcent® Rahmen abmontiert werden.

Zubehör


Rahmen
Busch-axcent®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montageset Busch-axcent® flat 1) für flache Unterputzmontage, Betonbau Passend für Busch-axcent® Rahmen ohne Trägerelement. Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung. Bestehend aus einem Deckel mit Abstandsschablone. Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Rohre. Schutzart Gerät: IP 20				
1-fach					
3068/10		2CKA001740A0083	1	6,18	01
2-fach					
3068/20		2CKA001740A0084	1	9,26	01
3-fach					
3068/30		2CKA001740A0085	1	12,35	01
4-fach					
3068/40		2CKA001740A0086	1	15,43	01
5-fach					
3068/50		2CKA001740A0087	1	18,49	01

1) Trägerelement muss vom Busch-axcent® Rahmen abmontiert werden.

	RFID-Detector 1) Zum Auffinden von RFID-Chips. Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang). Schutzart Gerät: IP 20				
3049		2CKA001740A0070	1	411,00	01

1) RFID = Radio Frequency Identification


	UP-Dose Ausgleichsringe Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen. Ausgleichshöhe: 2,6 mm Schutzart Gerät: IP 20				
3057		2CKA001740A0081	10	1,24	01

	Zwischenring mit Klappdeckel 1) Busch-balance® SI Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm				
--	--	--	--	--	--


NEU

81 anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
83 alusilber 2)	2518-WD-83	2CKA001719A0219	10	26,34	04
84 studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
803 graumetallic 2)	2518-WD-803	2CKA001719A0216	10	26,34	04
884 studioweiß matt 2)	2518-WD-884	2CKA001719A0222	10	26,34	01
885 schwarz matt 2)	2518-WD-885	2CKA001719A0223	10	26,34	04


1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 11 mm				
284 studioweiß	1721-284	2CKA001754A4331	10	7,76	01
281 schwarz	1721-281	2CKA001754A4409	10	9,96	04
299 maison-beige	1721-299	2CKA001754A4456	10	9,96	04
291 entrée-grau	1721-291	2CKA001754A4446	10	9,96	04
295 château-schwarz	1721-295	2CKA001754A4466	10	9,96	04
285 gelb	1721-285	2CKA001754A4334	10	9,96	04
286 grün	1721-286	2CKA001754A4337	10	9,96	04
287 rot	1721-287	2CKA001754A4340	10	9,96	04
288 blau	1721-288	2CKA001754A4343	10	9,96	04


1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.

	Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 11 mm				
284 studioweiß	1722-284	2CKA001754A4332	10	10,13	01
281 schwarz	1722-281	2CKA001754A4410	10	18,44	04
299 maison-beige	1722-299	2CKA001754A4457	10	18,97	04
291 entrée-grau	1722-291	2CKA001754A4447	10	18,97	04
295 château-schwarz	1722-295	2CKA001754A4467	10	18,97	04
285 gelb	1722-285	2CKA001754A4335	10	18,97	04
286 grün	1722-286	2CKA001754A4338	10	18,97	04
287 rot	1722-287	2CKA001754A4341	10	18,97	04
288 blau	1722-288	2CKA001754A4344	10	18,97	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.

	Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 11 mm				
284 studioweiß	1723-284	2CKA001754A4333	10	20,38	01
281 schwarz	1723-281	2CKA001754A4411	10	37,34	04
299 maison-beige	1723-299	2CKA001754A4458	10	37,34	04
291 entrée-grau	1723-291	2CKA001754A4448	10	37,34	04
295 château-schwarz	1723-295	2CKA001754A4468	10	37,34	04
285 gelb	1723-285	2CKA001754A4336	10	37,34	04
286 grün	1723-286	2CKA001754A4339	10	37,34	04
287 rot	1723-287	2CKA001754A4342	10	37,34	04
288 blau	1723-288	2CKA001754A4345	10	37,34	04

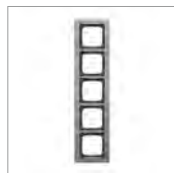
1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.

	Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 304 mm x 91 mm x 11 mm				
284 studioweiß	1724-284	2CKA001754A4346	1	31,43	01
281 schwarz	1724-281	2CKA001754A4412	1	50,58	04
299 maison-beige	1724-299	2CKA001754A4459	1	50,58	04
291 entrée-grau	1724-291	2CKA001754A4449	1	50,58	04
295 château-schwarz	1724-295	2CKA001754A4469	1	50,58	04
285 gelb	1724-285	2CKA001754A4348	1	50,58	04
286 grün	1724-286	2CKA001754A4350	1	50,58	04
287 rot	1724-287	2CKA001754A4352	1	50,58	04
288 blau	1724-288	2CKA001754A4354	1	50,58	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.

Rahmen Busch-axcent®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 375 mm x 91 mm x 11 mm

284	studioweiß	1725-284	2CKA001754A4347	1	50,06	01
281	schwarz	1725-281	2CKA001754A4413	1	67,86	04
299	maison-beige	1725-299	2CKA001754A4460	1	67,86	04
291	entrée-grau	1725-291	2CKA001754A4450	1	67,86	04
295	château-schwarz	1725-295	2CKA001754A4470	1	67,86	04
285	gelb	1725-285	2CKA001754A4349	1	67,86	04
286	grün	1725-286	2CKA001754A4351	1	67,86	04
287	rot	1725-287	2CKA001754A4353	1	67,86	04
288	blau	1725-288	2CKA001754A4355	1	67,86	04

1) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montageset 30x8/xx verwendet werden.

Rahmen Busch-axcent® flat

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 1-fach Rahmen

Für flache Unterputzmontage.
Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden.
Ohne Trägerrahmen.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 11 mm

281	schwarz	1721-281/11	2CKA001753A4126	10	8,43	04
284	studioweiß	1721-284/11	2CKA001753A4121	10	6,45	01



Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 2-fach Rahmen

Für flache Unterputzmontage.
Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden.
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 11 mm

281	schwarz	1722-281/11	2CKA001753A4127	10	17,43	04
284	studioweiß	1722-284/11	2CKA001753A4122	10	8,87	01



Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 3-fach Rahmen

Für flache Unterputzmontage.
Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden.
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 11 mm

281	schwarz	1723-281/11	2CKA001753A4128	10	35,77	04
284	studioweiß	1723-284/11	2CKA001753A4123	10	18,80	01



Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 4-fach Rahmen

Für flache Unterputzmontage.
Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden.
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 304 mm x 91 mm x 11 mm

281	schwarz	1724-281/11	2CKA001753A4129	1	49,17	04
284	studioweiß	1724-284/11	2CKA001753A4124	1	29,90	01



Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 5-fach Rahmen

Für flache Unterputzmontage.
Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden.
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 375 mm x 91 mm x 11 mm

281	schwarz	1725-281/11	2CKA001753A4130	1	66,82	04
284	studioweiß	1725-284/11	2CKA001753A4125	1	48,96	01

Rahmen Busch-axcent® pur

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen
1-fach Rahmen**
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 11 mm

NEU

290	schiefergrau ^{1) 2) 3) 4)}	1721-290	2CKA001754A4805	1	37,88	04
298	betongrau ^{1) 2) 3) 4)}	1721-298	2CKA001754A4795	1	37,88	04
248	Papierblau ^{1) 2) 3)}	1721-248	2CKA001754A4785	1	37,88	04
243	Papierbraun ^{1) 2) 3)}	1721-243	2CKA001754A4790	1	37,88	04
227	Glas Koralle	1721-227	2CKA001754A4765	1	37,88	04
226	Glas Avocado	1721-226	2CKA001754A4770	1	37,88	04
223	Glas Purpur	1721-223	2CKA001754A4775	1	37,88	04
229	Glas Auster	1721-229	2CKA001754A4780	1	37,88	04
228	Glas Ozean	1721-228	2CKA001754A4755	1	37,88	04
225	Glas Sonne	1721-225	2CKA001754A4760	1	37,88	04
270	platin ^{5) 6)}	1721-270	2CKA001754A4683	1	15,44	04
275	schwarz matt ^{5) 6)}	1721-275	2CKA001754A4703	1	15,44	04
276	titan ^{5) 6)}	1721-276	2CKA001754A4693	1	15,44	04
280	weißglas	1721-280	2CKA001754A4437	1	37,88	04
245	schwarzglas	1721-245	2CKA001754A4800	1	37,88	04

- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit vermindelter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 5) Echtmetalloberfläche.
- 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagsgesetz 30x8/xx verwendet werden.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

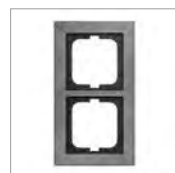


**Abdeckrahmen
3-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 11 mm

NEU

290	schiefergrau ^{1) 2) 3) 4)}	1723-290	2CKA001754A4807	1	116,00	04
298	betongrau ^{1) 2) 3) 4)}	1723-298	2CKA001754A4797	1	116,00	04
248	Papierblau ^{1) 2) 3)}	1723-248	2CKA001754A4787	1	116,00	04
243	Papierbraun ^{1) 2) 3)}	1723-243	2CKA001754A4792	1	116,00	04
227	Glas Koralle	1723-227	2CKA001754A4767	1	116,00	04
226	Glas Avocado	1723-226	2CKA001754A4772	1	116,00	04
223	Glas Purpur	1723-223	2CKA001754A4777	1	116,00	04
229	Glas Auster	1723-229	2CKA001754A4782	1	116,00	04
228	Glas Ozean	1723-228	2CKA001754A4757	1	116,00	04
225	Glas Sonne	1723-225	2CKA001754A4762	1	116,00	04
270	platin ^{5) 6)}	1723-270	2CKA001754A4685	1	42,31	04
275	schwarz matt ^{5) 6)}	1723-275	2CKA001754A4705	1	42,31	04
276	titan ^{5) 6)}	1723-276	2CKA001754A4695	1	42,31	04
280	weißglas	1723-280	2CKA001754A4439	1	116,00	04
245	schwarzglas	1723-245	2CKA001754A4802	1	116,00	04

- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit vermindelter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 5) Echtmetalloberfläche.
- 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagsgesetz 30x8/xx verwendet werden.



**Abdeckrahmen
2-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 11 mm

NEU

290	schiefergrau ^{1) 2) 3) 4)}	1722-290	2CKA001754A4806	1	66,82	04
298	betongrau ^{1) 2) 3) 4)}	1722-298	2CKA001754A4796	1	66,82	04
248	Papierblau ^{1) 2) 3)}	1722-248	2CKA001754A4786	1	66,82	04
243	Papierbraun ^{1) 2) 3)}	1722-243	2CKA001754A4791	1	66,82	04
227	Glas Koralle	1722-227	2CKA001754A4766	1	66,82	04
226	Glas Avocado	1722-226	2CKA001754A4771	1	66,82	04
223	Glas Purpur	1722-223	2CKA001754A4776	1	66,82	04
229	Glas Auster	1722-229	2CKA001754A4781	1	66,82	04
228	Glas Ozean	1722-228	2CKA001754A4756	1	66,82	04
225	Glas Sonne	1722-225	2CKA001754A4761	1	66,82	04
270	platin ^{5) 6)}	1722-270	2CKA001754A4684	1	23,98	04
275	schwarz matt ^{5) 6)}	1722-275	2CKA001754A4704	1	23,98	04
276	titan ^{5) 6)}	1722-276	2CKA001754A4694	1	23,98	04
280	weißglas	1722-280	2CKA001754A4438	1	66,82	04
245	schwarzglas	1722-245	2CKA001754A4801	1	66,82	04

- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit vermindelter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 5) Echtmetalloberfläche.
- 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagsgesetz 30x8/xx verwendet werden.



**Abdeckrahmen
4-fach Rahmen**
Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 304 mm x 91 mm x 11 mm

NEU

290	schiefergrau ^{1) 2) 3) 4)}	1724-290	2CKA001754A4808	1	171,00	04
298	betongrau ^{1) 2) 3) 4)}	1724-298	2CKA001754A4798	1	171,00	04
248	Papierblau ^{1) 2) 3)}	1724-248	2CKA001754A4788	1	171,00	04
243	Papierbraun ^{1) 2) 3)}	1724-243	2CKA001754A4793	1	171,00	04
227	Glas Koralle	1724-227	2CKA001754A4768	1	171,00	04
226	Glas Avocado	1724-226	2CKA001754A4773	1	171,00	04
223	Glas Purpur	1724-223	2CKA001754A4778	1	171,00	04
229	Glas Auster	1724-229	2CKA001754A4783	1	171,00	04
228	Glas Ozean	1724-228	2CKA001754A4758	1	171,00	04
225	Glas Sonne	1724-225	2CKA001754A4763	1	171,00	04
270	platin ^{5) 6)}	1724-270	2CKA001754A4686	1	64,73	04
275	schwarz matt ^{5) 6)}	1724-275	2CKA001754A4706	1	64,73	04
276	titan ^{5) 6)}	1724-276	2CKA001754A4696	1	64,73	04
280	weißglas	1724-280	2CKA001754A4440	1	171,00	04
245	schwarzglas	1724-245	2CKA001754A4803	1	171,00	04

- 1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.
- 2) Echtmaterial mit offenerporiger Oberfläche.
- 3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.
- 4) Echtmaterial mit vermindelter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.
- 5) Echtmetalloberfläche.
- 6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagsgesetz 30x8/xx verwendet werden.

NEU
Busch-axcent®
pur



Rahmen Busch-axcent® pur

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



Abdeckrahmen

5-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 375 mm x 91 mm x 11 mm

NEU

290	schiefergrau ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾	1725-290	2CKA001754A4809	1	229,00	04
298	betongrau ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾	1725-298	2CKA001754A4799	1	229,00	04
248	Papierblau ¹⁾ ²⁾ ³⁾	1725-248	2CKA001754A4789	1	229,00	04
243	Papierbraun ¹⁾ ²⁾ ³⁾	1725-243	2CKA001754A4794	1	229,00	04
227	Glas Koralle	1725-227	2CKA001754A4769	1	229,00	04
226	Glas Avocado	1725-226	2CKA001754A4774	1	229,00	04
223	Glas Purpur	1725-223	2CKA001754A4779	1	229,00	04
229	Glas Auster	1725-229	2CKA001754A4784	1	229,00	04
228	Glas Ozean	1725-228	2CKA001754A4759	1	229,00	04
225	Glas Sonne	1725-225	2CKA001754A4764	1	229,00	04
270	platin ⁵⁾ ⁶⁾	1725-270	2CKA001754A4687	1	105,00	04
275	schwarz matt ⁵⁾ ⁶⁾	1725-275	2CKA001754A4707	1	105,00	04
276	titan ⁵⁾ ⁶⁾	1725-276	2CKA001754A4697	1	105,00	04
280	weißglas	1725-280	2CKA001754A4441	1	229,00	04
245	schwarzglas	1725-245	2CKA001754A4804	1	229,00	04

1) Echtmaterial mit individueller Oberfläche.

2) Echtmaterial mit offenporiger Oberfläche.

3) Jeder Rahmen ist einzigartig in Struktur und Farbnuancierung.

4) Echtmaterial mit verminderter Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung.

5) Echtmetalloberfläche.

6) Flatmontage möglich, als UP-Dose muss das Flat Montagset 30x8/xx verwendet werden.

Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, occupying the central part of the page. The grid is composed of many small, uniform squares arranged in a regular pattern.



alpha

alpha. alpha ist Anfang, alpha ist Ursprung. Unsere Schalterserie alpha trägt nicht umsonst den Namen des ersten Buchstabens des griechischen Alphabets. Denn die von der Natur inspirierten Farben und Formen der Serie stehen für eine ursprüngliche Natürlichkeit.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 174
Steckdosen	S 176
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 177
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 179
Abdeckungen für LED-Licht	S 179
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 180
Bedienelemente für Dimmer	S 181
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 182
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 182
Rahmen alpha nea®	S 183
Rahmen alpha exclusive®	S 185



01



02

03

04



05

06

07



Jetzt unterscheidet nur noch die Form



Mit der einheitlichen Farbpalette für alpha fällt die Auswahl leichter und die Anwendungsvielfalt wird größer. Beide Rahmenformen (nea und exclusive) sind nicht nur in dezent abgestuften Farben, sondern auch als hochwertig eloxierte Metallrahmen erhältlich.

Ausnahme: studioweiß matt nur mit Rahmen alpha nea®.

alpha 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: bronze, Rahmen nea **02** alabaster/studioweiß hochglanz, W./R. ähnl. RAL 9016 **03** elfenbein/weiß hochglanz, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** titan **05** palladium **06** platin **07** bronze



Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1786-20	2CKA001751A1617	10/100	11,66	04	20 platin ¹⁾	1787-20	2CKA001751A2045	10	11,66	04
21 bronze ¹⁾	1786-21	2CKA001751A1708	10/100	11,66	04	21 bronze ¹⁾	1787-21	2CKA001751A2052	10	11,66	04
22G elfenbein/weiß	1786-22G	2CKA001751A2482	10/100	6,85	04	22G elfenbein/weiß	1787-22G	2CKA001751A2508	10	6,85	04
24G studioweiß hochglanz	1786-24G	2CKA001751A2094	10/100	6,85	04	24G studioweiß hochglanz	1787-24G	2CKA001751A2177	10	6,85	04
260 palladium ¹⁾	1786-260	2CKA001751A2821	10/100	11,66	04	260 palladium ¹⁾	1787-260	2CKA001751A2824	10/100	11,66	04
266 titan ¹⁾	1786-266	2CKA001751A2832	10/100	11,66	04	266 titan ¹⁾	1787-266	2CKA001751A2835	10/100	11,66	04


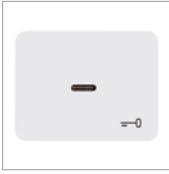
1) Echtmetalloberfläche.

1) Echtmetalloberfläche.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1785-20	2CKA001751A1682	10	15,14	04	20 platin ¹⁾	1789 LI-20	2CKA001751A1633	10	12,89	04
21 bronze ¹⁾	1785-21	2CKA001751A1773	10/100	15,14	04	21 bronze ¹⁾	1789 LI-21	2CKA001751A1724	10	12,89	04
22G elfenbein/weiß	1785-22G	2CKA001751A2565	10	9,94	04	22G elfenbein/weiß	1789 LI-22G	2CKA001751A2516	10	8,08	04
24G studioweiß hochglanz	1785-24G	2CKA001751A2110	10	9,94	04	24G studioweiß hochglanz	1789 LI-24G	2CKA001751A2201	10	8,08	04
260 palladium ¹⁾	1785-260	2CKA001751A2827	10/100	15,14	04	260 palladium ¹⁾	1789 LI-260	2CKA001751A2828	10/100	12,89	04
266 titan ¹⁾	1785-266	2CKA001751A2838	10/100	15,14	04	266 titan ¹⁾	1789 LI-266	2CKA001751A2839	10/100	12,89	04



1) Echtmetalloberfläche.

1) Echtmetalloberfläche.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1785 K-20	2CKA001751A3138	10	22,07	04	20 platin ¹⁾	1789 TR-20	2CKA001751A1658	10	12,89	04
21 bronze ¹⁾	1785 K-21	2CKA001751A3139	10	22,07	04	21 bronze ¹⁾	1789 TR-21	2CKA001751A1740	10	12,89	04
22G elfenbein/weiß	1785 K-22G	2CKA001751A3140	10	15,32	04	22G elfenbein/weiß	1789 TR-22G	2CKA001751A2532	10	8,08	04
24G studioweiß hochglanz	1785 K-24G	2CKA001751A3142	10	15,32	04	24G studioweiß hochglanz	1789 TR-24G	2CKA001751A2268	10	8,08	04
260 palladium ¹⁾	1785 K-260	2CKA001751A3143	10	22,07	04	260 palladium ¹⁾	1789 TR-260	2CKA001751A2830	10	12,89	04
266 titan ¹⁾	1785 K-266	2CKA001751A3144	10	22,07	04	266 titan ¹⁾	1789 TR-266	2CKA001751A2841	10	12,89	04

1) Echtmetalloberfläche.

1) Echtmetalloberfläche.

	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1789-20	2CKA001751A1625	10	11,66	04	20 platin ¹⁾	1789 KI-20	2CKA001751A1641	10	12,89	04
21 bronze ¹⁾	1789-21	2CKA001751A1716	10	11,66	04	21 bronze ¹⁾	1789 KI-21	2CKA001751A1732	10	12,89	04
22G elfenbein/weiß	1789-22G	2CKA001751A2490	10	6,85	04	22G elfenbein/weiß	1789 KI-22G	2CKA001751A2524	10	8,08	04
24G studioweiß hochglanz	1789-24G	2CKA001751A2102	10	6,85	04	24G studioweiß hochglanz	1789 KI-24G	2CKA001751A2235	10	8,08	04
260 palladium ¹⁾	1789-260	2CKA001751A2825	10/100	11,66	04	260 palladium ¹⁾	1789 KI-260	2CKA001751A2829	10	12,89	04
266 titan ¹⁾	1789-266	2CKA001751A2836	10/100	11,66	04	266 titan ¹⁾	1789 KI-266	2CKA001751A2840	10	12,89	04

1) Echtmetalloberfläche.

1) Echtmetalloberfläche.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe ¹⁾ ²⁾ ³⁾
mit Beschriftungsfeld**
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
Kreuzschalter und Taster.
Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.
Beleuchtbar.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ⁴⁾	1781-20	2CKA001751A1666	10	15,13	04
21	bronze ⁴⁾	1781-21	2CKA001751A1757	10	15,13	04
22G	elfenbein/weiß	1781-22G	2CKA001751A2540	10	10,30	04
24G	studioweiß hochglanz	1781-24G	2CKA001751A2292	10	10,30	04
260	palladium ¹⁾	1781-260	2CKA001751A2822	10	15,13	04
266	titan ¹⁾	1781-266	2CKA001751A2833	10	15,13	04

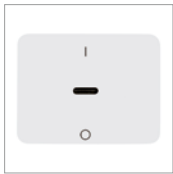
- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
4) Echtmetalloberfläche.



**Wippe ¹⁾ ²⁾
mit Beschriftungsfeld**
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der
Beschriftung.
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
Kreuzschalter und Taster.
Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

22G	elfenbein/weiß	1764 NLI-22G	2CKA001731A1858	10	10,92	04
24G	studioweiß hochglanz	1764 NLI-24G	2CKA001731A1569	10	10,92	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



**Wippe mit Aufdruck
mit kleinerer roter Kalotte**
Mit Aufdruck >0 und <1.
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und
Kontroll-Ausschalter 2-polig.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1788-20	2CKA001751A1674	10	12,89	04
21	bronze ¹⁾	1788-21	2CKA001751A1765	10	12,89	04
22G	elfenbein/weiß	1788-22G	2CKA001751A2557	10	8,08	04
24G	studioweiß hochglanz	1788-24G	2CKA001751A2326	10	8,08	04
260	palladium ¹⁾	1788-260	2CKA001751A2823	10	12,89	04
266	titan ¹⁾	1788-266	2CKA001751A2834	10	12,89	04

- 1) Echtmetalloberfläche.



**Wippe mit Aufdruck
mit kleinerer roter Kalotte**
Mit Aufdruck >Heizung<.
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter,
Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und
Kontroll-Ausschalter 2-polig.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1789 H-20	2CKA001751A1690	10	12,89	04
21	bronze ¹⁾	1789 H-21	2CKA001751A1781	10	12,89	04
22G	elfenbein/weiß	1789 H-22G	2CKA001751A2573	10	8,08	04
24G	studioweiß hochglanz	1789 H-24G	2CKA001751A2375	10	8,08	04
260	palladium ¹⁾	1789 H-260	2CKA001751A2826	10	12,89	04
266	titan ¹⁾	1789 H-266	2CKA001751A2837	10	12,89	04

- 1) Echtmetalloberfläche.

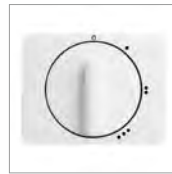
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für Cardschalter.
Für Einsatz 2025 U.
Passend für Karten 54 x 86 mm.
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem
lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung
beleuchtet wird.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1792-20-101	2CKA001710A3293	10	60,55	04
21	bronze ¹⁾	1792-21-101	2CKA001710A3294	10	60,55	04
22G	elfenbein/weiß	1792-22G-101	2CKA001710A3295	10	56,38	04
24G	studioweiß hochglanz	1792-24G-101	2CKA001710A3297	10	56,38	04
260	palladium ¹⁾	1792-260-101	2CKA001710A3305	10	60,55	04
266	titan ¹⁾	1792-266-101	2CKA001710A3331	10	60,55	04

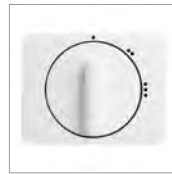
- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Mit Nullstellung.
Für Einsatz 2710 U.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	2542 DR/01-20	2CKA001710A3113	10	18,60	04
21	bronze ¹⁾	2542 DR/01-21	2CKA001710A3114	10	18,60	04
22G	elfenbein/weiß	2542 DR/01-22G	2CKA001710A3115	10	12,82	04
24G	studioweiß hochglanz	2542 DR/01-24G	2CKA001710A3117	10	12,82	04
260	palladium ¹⁾	2542 DR/01-260	2CKA001710A3464	10	18,60	04
266	titan ¹⁾	2542 DR/01-266	2CKA001710A3466	10	18,60	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Ohne Nullstellung.
Für Einsatz 2710/1 U.
Schutzart Gerät: IP 20


20	platin ¹⁾	2542 DR/02-20	2CKA001710A3424	10	18,60	04
21	bronze ¹⁾	2542 DR/02-21	2CKA001710A3425	10	18,60	04
22G	elfenbein/weiß	2542 DR/02-22G	2CKA001710A3426	10	12,82	04
24G	studioweiß hochglanz	2542 DR/02-24G	2CKA001710A3428	10	12,82	04
260	palladium ¹⁾	2542 DR/02-260	2CKA001710A3465	10	18,60	04
266	titan ¹⁾	2542 DR/02-266	2CKA001710A3467	10	18,60	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	20 EUC-20	2CKA002011A1417	10/100	14,11	04
21 bronze ¹⁾	20 EUC-21	2CKA002011A1425	10/100	14,11	04
22G elfenbein/weiß	20 EUC-22G	2CKA002011A3686	10/100	8,87	04
24G studioweiß hochglanz	20 EUC-24G	2CKA002011A3124	10/100	8,87	04
260 palladium ¹⁾	20 EUC-260	2CKA002011A3762	10/100	14,11	04
266 titan ¹⁾	20 EUC-266	2CKA002011A3764	10/100	14,11	04

1) Echtmetalloberfläche.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	20 EUCKS-20	2CKA002013A4458	10	16,04	04
21 bronze ²⁾	20 EUCKS-21	2CKA002013A4466	10/100	16,04	04
22G elfenbein/weiß	20 EUCKS-22G	2CKA002013A5240	10	10,80	04
24G studioweiß hochglanz	20 EUCKS-24G	2CKA002013A5018	10/100	10,80	04
260 palladium ²⁾	20 EUCKS-260	2CKA002013A5252	10/100	16,04	04
266 titan ²⁾	20 EUCKS-266	2CKA002013A5253	10/100	16,04	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

2) Echtmetalloberfläche.


	SCHUKO® USB-Steckdose ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
20 platin ⁴⁾	20 EUCBUSB-20	2CKA002011A6167	1	89,00	04
21 bronze ⁴⁾	20 EUCBUSB-21	2CKA002011A6168	1	89,00	04
22G elfenbein/weiß	20 EUCBUSB-22G	2CKA002011A6169	1	82,50	04
24G studioweiß hochglanz	20 EUCBUSB-24G	2CKA002011A6171	1/10	82,50	04
260 palladium ⁴⁾	20 EUCBUSB-260	2CKA002011A6172	1	89,00	04
266 titan ⁴⁾	20 EUCBUSB-266	2CKA002011A6173	1	89,00	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	20 EUK-20	2CKA002018A0695	10	21,09	04
21 bronze ¹⁾	20 EUK-21	2CKA002018A0703	10	21,09	04
22G elfenbein/weiß	20 EUK-22G	2CKA002018A1446	10	15,85	04
24G studioweiß hochglanz	20 EUK-24G	2CKA002018A1040	10	15,85	04
260 palladium ¹⁾	20 EUK-260	2CKA002018A1464	10/100	21,09	04
266 titan ¹⁾	20 EUK-266	2CKA002018A1466	10	21,09	04


1) Echtmetalloberfläche.

	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	2310 EUGL/VA-20-11	2CKA002011A3819	1	205,00	19
21 bronze ²⁾	2310 EUGL/VA-21-11	2CKA002011A3820	1	205,00	19
22G elfenbein/weiß	2310 EUGL/VA-22G-11	2CKA002011A3821	1	202,00	19
24G studioweiß hochglanz	2310 EUGL/VA-24G-11	2CKA002011A3823	1	202,00	19
260 palladium ²⁾	2310 EUGL/VA-260-11	2CKA002011A3828	1	205,00	19
266 titan ²⁾	2310 EUGL/VA-266-11	2CKA002011A3829	1	205,00	19


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragrings Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1742-20	2CKA001753A1118	10	17,86	04
21 bronze ¹⁾	1742-21	2CKA001753A1431	10	17,86	04
22G elfenbein/weiß	1742-22G	2CKA001710A2389	10/100	12,60	04
24G studioweiß hochglanz	1742-24G	2CKA001753A7412	10	12,60	04
260 palladium ¹⁾	1742-260	2CKA001710A3309	10	17,86	04
266 titan ¹⁾	1742-266	2CKA001710A3335	10	17,86	04

1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragrings Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	1749-20	2CKA001710A0904	10	24,21	04
21 bronze ²⁾	1749-21	2CKA001710A0946	10	24,21	04
22G elfenbein/weiß	1749-22G	2CKA001710A2561	10	17,35	04
24G studioweiß hochglanz	1749-24G	2CKA001710A1209	10	17,35	04
260 palladium ²⁾	1749-260	2CKA001710A3316	10	24,21	04
266 titan ²⁾	1749-266	2CKA001710A3342	10	24,21	04


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2,8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1803-02-20	2CKA001753A8485	10	13,58	04
21 bronze ¹⁾	1803-02-21	2CKA001753A8493	10	13,58	04
22G elfenbein/weiß	1803-02-22G	2CKA001710A2611	10	8,75	04
24G studioweiß hochglanz	1803-02-24G	2CKA001710A2033	10	8,75	04
260 palladium ¹⁾	1803-02-260	2CKA001710A3321	10/100	13,58	04
266 titan ¹⁾	1803-02-266	2CKA001710A3347	10/100	13,58	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ¹⁾	1766-20	2CKA001753A2629	10	13,58	04
21 bronze ¹⁾	1766-21	2CKA001753A2637	10	13,58	04
22G elfenbein/weiß	1766-22G	2CKA001710A2496	10	8,75	04
24G studioweiß hochglanz	1766-24G	2CKA001753A7743	10	8,75	04
260 palladium ¹⁾	1766-260	2CKA001710A3310	10/100	13,58	04
266 titan ¹⁾	1766-266	2CKA001710A3336	10/100	13,58	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	1746-20 FN	2CKA001753A1753	10	21,02	04
21 bronze ²⁾	1746-21 FN	2CKA001753A1761	10	21,02	04
22G elfenbein/weiß	1746-22G FN	2CKA001710A2488	10	15,51	04
24G studioweiß hochglanz	1746-24G FN	2CKA001753A7719	10	15,51	04
260 palladium ²⁾	1746-260 FN	2CKA001710A3311	10	21,02	04
266 titan ²⁾	1746-266 FN	2CKA001710A3337	10	21,02	04


1) Siehe Einsätze TAE.
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	1743-20	2CKA001753A1126	10	13,58	04
21 bronze ²⁾	1743-21	2CKA001753A1449	10	13,58	04
22G elfenbein/weiß	1743-22G	2CKA001710A2454	10	8,75	04
24G studioweiß hochglanz	1743-24G	2CKA001753A7628	10	8,75	04
260 palladium ²⁾	1743-260	2CKA001724A2791	10	13,58	04
266 titan ²⁾	1743-266	2CKA001724A2796	10	13,58	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	1743-03-20-101	2CKA001724A2747	10	13,58	04
21 bronze ²⁾	1743-03-21-101	2CKA001724A2748	10	13,58	04
22G elfenbein/weiß	1743-03-22G	2CKA001724A2463	10	8,75	04
24G studioweiß hochglanz	1743-03-24G	2CKA001724A1911	10	8,75	04
260 palladium ²⁾	1743-03-260	2CKA001724A2792	10/100	13,58	04
266 titan ²⁾	1743-03-266	2CKA001724A2797	10/100	13,58	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
2) Echtmetalloberfläche.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin ²⁾	1800-20	2CKA001753A9178	10	20,68	04
21 bronze ²⁾	1800-21	2CKA001753A9186	10	20,68	04
22G elfenbein/weiß	1800-22G	2CKA001710A2645	10	16,13	04
24G studioweiß hochglanz	1800-24G	2CKA001710A2710	10	16,13	04
260 palladium ²⁾	1800-260	2CKA001710A3318	10	20,68	04
266 titan ²⁾	1800-266	2CKA001710A3344	10	20,68	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



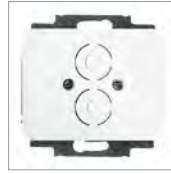
Zentralscheibe mit Tragringschaltfläche

Für 1 Modular-Jack-Einsatz.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	2561-20	2CKA001753A3916	10	22,52	04
21	bronze ¹⁾	2561-21	2CKA001753A3924	10	22,52	04
22G	elfenbein/weiß	2561-22G	2CKA001710A2504	10	15,21	04
24G	studioweiß hochglanz	2561-24G	2CKA001753A7776	10	15,21	04
260	palladium ¹⁾	2561-260	2CKA001710A3314	10	22,52	04
266	titan ¹⁾	2561-266	2CKA001710A3340	10	22,52	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinststeckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1748-20	2CKA001753A1167	10	23,93	04
21	bronze ¹⁾	1748-21	2CKA001753A1480	10	23,93	04
22G	elfenbein/weiß	1748-22G	2CKA001710A2546	10	17,07	04
24G	studioweiß hochglanz	1748-24G	2CKA001753A7891	10	17,07	04
260	palladium ¹⁾	1748-260	2CKA001710A3323	10	23,93	04
266	titan ¹⁾	1748-266	2CKA001710A3349	10	23,93	04

1) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe mit Tragringschaltfläche

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	2561-02-20	2CKA001753A4047	10	22,32	04
21	bronze ¹⁾	2561-02-21	2CKA001753A4054	10	22,32	04
22G	elfenbein/weiß	2561-02-22G	2CKA001710A2512	10	15,66	04
24G	studioweiß hochglanz	2561-02-24G	2CKA001753A7800	10	15,66	04
260	palladium ¹⁾	2561-02-260	2CKA001710A3315	10	22,32	04
266	titan ¹⁾	2561-02-266	2CKA001710A3341	10	22,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragringschaltfläche

Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ²⁾	1758-20	2CKA001724A1010	10	22,65	04
21	bronze ²⁾	1758-21	2CKA001724A1028	10	22,65	04
22G	elfenbein/weiß	1758-22G	2CKA001724A2513	10	16,86	04
24G	studioweiß hochglanz	1758-24G	2CKA001724A2067	10	16,86	04
260	palladium ²⁾	1758-260	2CKA001724A2793	10	22,65	04
266	titan ²⁾	1758-266	2CKA001724A2798	10	22,65	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1746/10-20	2CKA001753A8550	10	11,34	04
21	bronze ¹⁾	1746/10-21	2CKA001753A8568	10	11,34	04
22G	elfenbein/weiß	1746/10-22G	2CKA001710A2652	10	8,05	04
24G	studioweiß hochglanz	1746/10-24G	2CKA001710A2744	10	8,05	04
260	palladium ¹⁾	1746/10-260	2CKA001710A3312	10	11,34	04
266	titan ¹⁾	1746/10-266	2CKA001710A3338	10	11,34	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

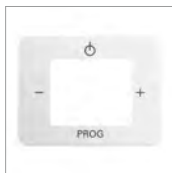
Mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1746-20-101	2CKA001753A5978	10	21,02	04
21	bronze ¹⁾	1746-21-101	2CKA001753A5986	10	21,02	04
22G	elfenbein/weiß	1746-22G-101	2CKA001710A2470	10	14,62	04
24G	studioweiß hochglanz	1746-24G-101	2CKA001753A7685	10	14,62	04
260	palladium ¹⁾	1746-260-101	2CKA001710A3313	10	21,02	04
266	titan ¹⁾	1746-266-101	2CKA001710A3339	10	21,02	04

1) Echtmetalloberfläche.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

20	platin ¹⁾	8252-20	2CKA008200A0065	10	20,92	19
21	bronze ¹⁾	8252-21	2CKA008200A0066	10	20,92	19
22G	elfenbein/weiß	8252-22G	2CKA008200A0067	10	13,77	19
24G	studioweiß hochglanz	8252-24G	2CKA008200A0069	10	13,77	19
260	palladium ¹⁾	8252-260	2CKA008200A0074	10	20,92	19
266	titan ¹⁾	8252-266	2CKA008200A0075	10	20,92	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

20	platin ¹⁾	8253-20	2CKA008200A0093	1/10	29,89	19
21	bronze ¹⁾	8253-21	2CKA008200A0094	1/10	29,89	19
22G	elfenbein/weiß	8253-22G	2CKA008200A0095	1/10	19,74	19
24G	studioweiß hochglanz	8253-24G	2CKA008200A0097	1/10	19,74	19
260	palladium ¹⁾	8253-260	2CKA008200A0102	1/10	29,89	19
266	titan ¹⁾	8253-266	2CKA008200A0103	1/10	29,89	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1751-20	2CKA001723A0113	10	29,36	04
21	bronze ¹⁾	1751-21	2CKA001723A0121	10	29,36	04
22G	elfenbein/weiß	1751-22G	2CKA001723A0238	10	19,99	04
24G	studioweiß hochglanz	1751-24G	2CKA001723A0204	10	19,99	04
260	palladium ¹⁾	1751-260	2CKA001723A0245	10/100	29,36	04
266	titan ¹⁾	1751-266	2CKA001723A0246	10	29,36	04

1) Echtmetalloberfläche.

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ^{1) 2)}

Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ³⁾	1716-20	2CKA001731A1929	1	25,45	19
21	bronze ³⁾	1716-21	2CKA001731A1930	1	25,45	19
22	elfenbein/weiß	1716-22	2CKA001731A1931	1	18,30	19
24G	studioweiß hochglanz	1716-24G	2CKA001731A1933	1	18,30	19
260	palladium ³⁾	1716-260	2CKA001731A1938	1	25,45	19
266	titan ³⁾	1716-266	2CKA001731A1939	1	25,45	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Lichtsignal

Für Einsatz 2061/2661 U.
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Schutzart Gerät: IP 20
¹⁾

20	platin ²⁾	1756-20	2CKA001753A1506	10	19,44	04
21	bronze ²⁾	1756-21	2CKA001753A1522	10	19,44	04
22G	elfenbein/weiß	1756-22G	2CKA001710A2413	10	13,06	04
24G	studioweiß hochglanz	1756-24G	2CKA001753A7503	10	13,06	04
260	palladium ²⁾	1756-260	2CKA001710A3306	10	19,44	04
266	titan ²⁾	1756-266	2CKA001710A3332	10	19,44	04

11	glasklar	1557-11	2CKA001565A0134	10	9,31	04
	rot	1557-12	2CKA001565A0142	10	9,31	04
	grün	1557-13	2CKA001565A0159	10	9,31	04

1) Transparente Haube 1557-1x erforderlich.
2) Echtmetalloberfläche.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

20	platin ¹⁾	1794-20	2CKA001710A3532	10	18,06	19
21	bronze ¹⁾	1794-21	2CKA001710A3533	10	18,06	19
22G	elfenbein/weiß	1794-22G	2CKA001710A3534	10	10,91	19
24G	studioweiß hochglanz	1794-24G	2CKA001710A3536	10	10,91	19
260	palladium ¹⁾	1794-260	2CKA001710A3541	10	18,06	19
266	titan ¹⁾	1794-266	2CKA001710A3542	10	18,06	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

20	platin ¹⁾	1795 HK-20	2CKA001710A3998	10	17,43	19
21	bronze ¹⁾	1795 HK-21	2CKA001710A3999	10	18,06	19
22G	elfenbein/weiß	1795 HK-22G	2CKA001710A4000	10	10,91	19
24G	studioweiß hochglanz	1795 HK-24G	2CKA001710A4002	10	10,91	19
260	palladium ¹⁾	1795 HK-260	2CKA001710A4003	10	18,06	19
266	titan ¹⁾	1795 HK-266	2CKA001710A4004	10	19,20	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

20	platin ¹⁾	1795-20	2CKA001710A3557	10	20,12	19
21	bronze ¹⁾	1795-21	2CKA001710A3558	10	20,12	19
22G	elfenbein/weiß	1795-22G	2CKA001710A3559	10	12,99	19
24G	studioweiß hochglanz	1795-24G	2CKA001710A3561	10	12,99	19
260	palladium ¹⁾	1795-260	2CKA001710A3566	10	20,12	19
266	titan ¹⁾	1795-266	2CKA001710A3567	10	20,12	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

20	platin ¹⁾	1795 HKEA-20	2CKA001710A4030	10	20,12	19
21	bronze ¹⁾	1795 HKEA-21	2CKA001710A4031	10	20,12	19
22G	elfenbein/weiß	1795 HKEA-22G	2CKA001710A4032	10	12,99	19
24G	studioweiß hochglanz	1795 HKEA-24G	2CKA001710A4034	10	12,99	19
260	palladium ¹⁾	1795 HKEA-260	2CKA001710A4035	10	20,12	19
266	titan ¹⁾	1795 HKEA-266	2CKA001710A4036	10	21,39	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

20	platin ¹⁾	1794 TA-20	2CKA001710A3684	10	18,06	19
21	bronze ¹⁾	1794 TA-21	2CKA001710A3685	10	18,06	19
22G	elfenbein/weiß	1794 TA-22G	2CKA001710A3686	10	10,91	19
24G	studioweiß hochglanz	1794 TA-24G	2CKA001710A3688	10	10,91	19
260	palladium ¹⁾	1794 TA-260	2CKA001710A3693	10	18,06	19
266	titan ¹⁾	1794 TA-266	2CKA001710A3694	10	18,06	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

20	platin ¹⁾	6435-20	2CKA006430A0291	10	22,07	19
21	bronze ¹⁾	6435-21	2CKA006430A0292	10	22,07	19
22G	elfenbein/weiß	6435-22G	2CKA006430A0293	10	15,20	19
24G	studioweiß hochglanz	6435-24G	2CKA006430A0295	10	15,20	19
260	palladium ¹⁾	6435-260	2CKA006430A0289	10	22,07	19
266	titan ¹⁾	6435-266	2CKA006430A0290	10	22,07	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

20	platin ¹⁾	1795 TA-20	2CKA001710A3711	10	20,12	19
21	bronze ¹⁾	1795 TA-21	2CKA001710A3712	10	20,12	19
22G	elfenbein/weiß	1795 TA-22G	2CKA001710A3713	10	12,99	19
24G	studioweiß hochglanz	1795 TA-24G	2CKA001710A3715	10	12,99	19
260	palladium ¹⁾	1795 TA-260	2CKA001710A3720	10	20,12	19
266	titan ¹⁾	1795 TA-266	2CKA001710A3721	10	20,12	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe 1)
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

20	platin 2)	6540-20	2CKA006599A1458	10	31,83	19
21	bronze 2)	6540-21	2CKA006599A1490	10	31,83	19
22G	elfenbein/weiß	6540-22G	2CKA006599A2803	10	23,83	19
24G	studioweiß hochglanz	6540-24G	2CKA006599A2324	10	23,83	19
260	palladium 2)	6540-260	2CKA006599A2852	10/100	31,83	19
266	titan 2)	6540-266	2CKA006599A2855	10	31,83	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement 1)
mit Glimmlampe
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

20	platin 2)	6545-20	2CKA006599A2890	1/10	48,60	19
21	bronze 2)	6545-21	2CKA006599A2891	1/10	48,60	19
22G	elfenbein/weiß	6545-22G	2CKA006599A2892	1/10	39,40	19
24G	studioweiß hochglanz	6545-24G	2CKA006599A2894	1/10	39,40	19
260	palladium 2)	6545-260	2CKA006599A2899	1/10	48,60	19
266	titan 2)	6545-266	2CKA006599A2900	1/10	48,60	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
2) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe
für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

20	platin 1) 2)	6541-20	2CKA006599A1466	10	19,35	19
21	bronze 1) 2)	6541-21	2CKA006599A1524	10	19,35	19
22G	elfenbein/weiß	6541-22G	2CKA006599A2795	10	11,90	19
24G	studioweiß hochglanz	6541-24G	2CKA006599A2332	10	11,90	19
260	palladium 1) 2)	6541-260	2CKA006599A2853	10	19,35	19
266	titan 1) 2)	6541-266	2CKA006599A2856	10	19,35	19

- 1) Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



IR-Bedienelement 1)
mit Aufdruck, beleuchtet
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx
möglich.

22G	elfenbein/weiß	6067-22G-102	2CKA006020A1326	10	133,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6067-24G-102	2CKA006020A1328	1/10	133,00	19
260	palladium 1)	6067-260-102	2CKA006020A1369	1/10	134,00	19
266	titan 1)	6067-266-102	2CKA006020A1370	1/10	134,00	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauf-type



Bedienelement 1) 2) 3)
mit Glimmlampe
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

20	platin 4)	6543-20-102	2CKA006599A2820	1/10	43,00	19
21	bronze 4)	6543-21-102	2CKA006599A2821	1/10	43,00	19
22G	elfenbein/weiß	6543-22G-102	2CKA006599A2822	1/10	34,37	19
24G	studioweiß hochglanz	6543-24G-102	2CKA006599A2824	1/10	34,37	19
260	palladium 4)	6543-260-102	2CKA006599A2869	1/10	43,00	19
266	titan 4)	6543-266-102	2CKA006599A2870	1/10	43,00	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
4) Echtmetalloberfläche.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

20	platin ²⁾	6800-20-104	2CKA006800A2068	1	141,00	19
21	bronze ²⁾	6800-21-104	2CKA006800A2069	1	141,00	19
22G	elfenbein/weiß	6800-22G-104	2CKA006800A2070	1	132,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6800-24G-104	2CKA006800A2072	1	132,00	19
260	palladium ²⁾	6800-260-104	2CKA006800A2118	1/10	141,00	19
266	titan ²⁾	6800-266-104	2CKA006800A2120	1/10	141,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾ mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

20	platin ³⁾	6800-20-104M	2CKA006800A2084	1	141,00	19
21	bronze ³⁾	6800-21-104M	2CKA006800A2085	1	141,00	19
22G	elfenbein/weiß	6800-22G-104M	2CKA006800A2086	1	132,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6800-24G-104M	2CKA006800A2088	1	132,00	19
260	palladium ³⁾	6800-260-104M	2CKA006800A2119	1/10	141,00	19
266	titan ³⁾	6800-266-104M	2CKA006800A2121	1/10	141,00	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

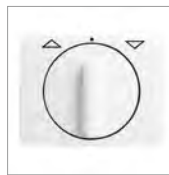


Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1785 JA-20	2CKA001751A1823	10	18,24	04
21	bronze ¹⁾	1785 JA-21	2CKA001751A1831	10	18,24	04
22G	elfenbein/weiß	1785 JA-22G	2CKA001751A2581	10	13,35	04
24G	studioweiß hochglanz	1785 JA-24G	2CKA001751A2128	10	13,35	04
260	palladium ¹⁾	1785 JA-260	2CKA001751A2831	10/100	18,24	04
266	titan ¹⁾	1785 JA-266	2CKA001751A2842	10/100	18,24	04

- 1) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1740 DR-20	2CKA001753A1092	10	18,60	04
21	bronze ¹⁾	1740 DR-21	2CKA001753A1175	10	18,60	04
22G	elfenbein/weiß	1740 DR-22G	2CKA001710A2330	10	12,82	04
24G	studioweiß hochglanz	1740 DR-24G	2CKA001753A7263	10	12,82	04
260	palladium ¹⁾	1740 DR-260	2CKA001710A3302	10	18,60	04
266	titan ¹⁾	1740 DR-266	2CKA001710A3328	10	18,60	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster.
Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1755 PZ-20-101	2CKA001710A1498	10	25,71	19
21	bronze ¹⁾	1755 PZ-21-101	2CKA001710A1506	10	25,71	19
22G	elfenbein/weiß	1755 PZ-22G-101	2CKA001710A2348	10	17,28	19
24G	studioweiß hochglanz	1755 PZ-24G-101	2CKA001710A1522	10	17,28	19
260	palladium ¹⁾	1755 PZ-260-101	2CKA001710A3303	10	25,71	19
266	titan ¹⁾	1755 PZ-266-101	2CKA001710A3329	10	25,71	19

- 1) Echtmetalloberfläche.
*) Auslauftype



Zentralscheibe

Mit Aufdruck.
Für Schlüsselschalter.
Für Einsatz 2733 USL-101.
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1755 SLPZ-20-101	2CKA001710A1563	10	25,71	19
21	bronze ¹⁾	1755 SLPZ-21-101	2CKA001710A1571	10	25,71	19
22G	elfenbein/weiß	1755 SLPZ-22G-101	2CKA001710A2355	10	17,28	19
24G	studioweiß hochglanz	1755 SLPZ-24G-101	2CKA001710A1597	10	17,28	19
260	palladium ¹⁾	1755 SLPZ-260-101	2CKA001710A3304	10	25,71	19
266	titan ¹⁾	1755 SLPZ-266-101	2CKA001710A3330	10	25,71	19

- 1) Echtmetalloberfläche.
*) Auslauftype

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,
6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

20	platin ¹⁾	6430-20-102	2CKA006430A0319	1/10	40,80	19
21	bronze ¹⁾	6430-21-102	2CKA006430A0320	1/10	40,80	19
22G	elfenbein/weiß	6430-22G-102	2CKA006430A0321	1/10	32,47	19
24G	studiweiß hochglanz	6430-24G-102	2CKA006430A0323	1/10	32,47	19
260	palladium ¹⁾	6430-260-102	2CKA006430A0317	1/10	40,80	19
266	titan ¹⁾	6430-266-102	2CKA006430A0318	1/10	40,80	19

1) Echtmetalloberfläche.

Rahmen alpha nea®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen

1-fach Rahmen

Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ¹⁾	1721-20	2CKA001754A1611	10/100	13,48	04
21	bronze ¹⁾	1721-21	2CKA001754A1702	10/100	13,48	04
22G	elfenbein/weiß	1721-22G	2CKA001754A3740	10/100	5,11	04
24G	studiweiß hochglanz	1721-24G	2CKA001754A2692	10/100	5,11	04
266	titan ¹⁾	1721-266	2CKA001754A4391	10/100	13,48	04
260	palladium ¹⁾	1721-260	2CKA001754A4400	10/100	13,48	04

1) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

20	platin ¹⁾	6435-20	2CKA006430A0291	10	22,07	19
21	bronze ¹⁾	6435-21	2CKA006430A0292	10	22,07	19
22G	elfenbein/weiß	6435-22G	2CKA006430A0293	10	15,20	19
24G	studiweiß hochglanz	6435-24G	2CKA006430A0295	10	15,20	19
260	palladium ¹⁾	6435-260	2CKA006430A0289	10	22,07	19
266	titan ¹⁾	6435-266	2CKA006430A0290	10	22,07	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



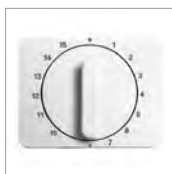
Abdeckrahmen

2-fach Rahmen

Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ¹⁾	1732-20	2CKA001754A1660	10	22,87	04
21	bronze ¹⁾	1732-21	2CKA001754A1751	10	22,87	04
22G	elfenbein/weiß	1732-22G	2CKA001754A3757	10	8,93	04
24G	studiweiß hochglanz	1732-24G	2CKA001754A2726	10/100	8,93	04
260	palladium ¹⁾	1732-260	2CKA001754A4402	10	22,87	04
266	titan ¹⁾	1732-266	2CKA001754A4393	10	22,87	04

1) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe

mit Drehgriff, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.
Laufzeit: 15 min
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1770-20-101	2CKA001753A6075	10	25,98	19
21	bronze ¹⁾	1770-21-101	2CKA001753A6083	10	25,98	19
22G	elfenbein/weiß	1770-22G-101	2CKA001710A2397	10	14,15	19
24G	studiweiß hochglanz	1770-24G-101	2CKA001753A7446	10	14,15	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



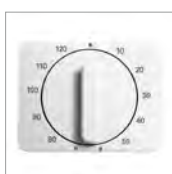
Abdeckrahmen

3-fach Rahmen

Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ¹⁾	1733-20	2CKA001754A1678	10	33,45	04
21	bronze ¹⁾	1733-21	2CKA001754A1769	10	33,45	04
22G	elfenbein/weiß	1733-22G	2CKA001754A3765	10	15,18	04
24G	studiweiß hochglanz	1733-24G	2CKA001754A2734	10	15,18	04
260	palladium ¹⁾	1733-260	2CKA001754A4404	10	33,45	04
266	titan ¹⁾	1733-266	2CKA001754A4395	10	33,45	04

1) Echtmetalloberfläche.



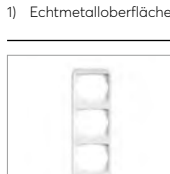
Zentralscheibe

mit Drehgriff, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.
Laufzeit: 120 min
Schutzart Gerät: IP 20

20	platin ¹⁾	1771-20-101	2CKA001753A6224	10	25,98	19
21	bronze ¹⁾	1771-21-101	2CKA001753A6232	10	25,98	19
22G	elfenbein/weiß	1771-22G-101	2CKA001710A2405	10	14,15	19
24G	studiweiß hochglanz	1771-24G-101	2CKA001753A7479	10	14,15	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckrahmen


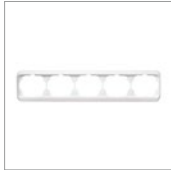
4-fach Rahmen

Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ¹⁾	1734-20	2CKA001754A1686	1	53,61	04
21	bronze ¹⁾	1734-21	2CKA001754A1777	1	53,61	04
22G	elfenbein/weiß	1734-22G	2CKA001754A3773	1	22,88	04
24G	studiweiß hochglanz	1734-24G	2CKA001754A2809	1	22,88	04
260	palladium ¹⁾	1734-260	2CKA001754A4406	1	53,61	04
266	titan ¹⁾	1734-266	2CKA001754A4397	1	53,61	04


1) Echtmetalloberfläche.

Rahmen alpha nea®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 5-fach Rahmen Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm						Abdeckrahmen 5-fach Rahmen Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin ¹⁾	1735-20	2CKA001754A1694	1	67,86	04	20 platin ¹⁾	1725-20	2CKA001754A1652	1	67,86	04
21 bronze ¹⁾	1735-21	2CKA001754A1785	1	67,86	04	21 bronze ¹⁾	1725-21	2CKA001754A1744	1	67,86	04
22G elfenbein/weiß	1735-22G	2CKA001754A3781	1	32,72	04	22G elfenbein/weiß	1725-22G	2CKA001754A3823	1	32,72	04
24G studioweiß hochglanz	1735-24G	2CKA001754A2833	1	32,72	04	24G studioweiß hochglanz	1725-24G	2CKA001754A2932	1	32,72	04
260 palladium ¹⁾	1735-260	2CKA001754A4408	1	67,86	04	260 palladium ¹⁾	1725-260	2CKA001754A4407	1	67,86	04
266 titan ¹⁾	1735-266	2CKA001754A4399	1	67,86	04	266 titan ¹⁾	1725-266	2CKA001754A4398	1	67,86	04

1) Echtmetalloberfläche.


1) Echtmetalloberfläche.

	Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin ¹⁾	1722-20	2CKA001754A1629	10/100	22,87	04
21 bronze ¹⁾	1722-21	2CKA001754A1710	10	22,87	04
22G elfenbein/weiß	1722-22G	2CKA001754A3799	10	8,93	04
24G studioweiß hochglanz	1722-24G	2CKA001754A2700	10/100	8,93	04
260 palladium ¹⁾	1722-260	2CKA001754A4401	10/100	22,87	04
266 titan ¹⁾	1722-266	2CKA001754A4392	10/100	22,87	04

1) Echtmetalloberfläche.

	Abdeckrahmen 3-fach Rahmen Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin ¹⁾	1723-20	2CKA001754A1637	10	33,45	04
21 bronze ¹⁾	1723-21	2CKA001754A1728	10	33,45	04
22G elfenbein/weiß	1723-22G	2CKA001754A3807	10	15,18	04
24G studioweiß hochglanz	1723-24G	2CKA001754A2718	10/100	15,18	04
260 palladium ¹⁾	1723-260	2CKA001754A4403	10	33,45	04
266 titan ¹⁾	1723-266	2CKA001754A4394	10	33,45	04

1) Echtmetalloberfläche.

	Abdeckrahmen 4-fach Rahmen Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm				
20 platin ¹⁾	1724-20	2CKA001754A1645	1	53,61	04
21 bronze ¹⁾	1724-21	2CKA001754A1736	1	53,61	04
22G elfenbein/weiß	1724-22G	2CKA001754A3815	1	22,88	04
24G studioweiß hochglanz	1724-24G	2CKA001754A2908	1	22,88	04
260 palladium ¹⁾	1724-260	2CKA001754A4405	1	53,61	04
266 titan ¹⁾	1724-266	2CKA001754A4396	1	53,61	04

1) Echtmetalloberfläche.

Rahmen alpha exclusive®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen 1)
1-fach Rahmen
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1721 KA-20	2CKA001754A4373	10/100	13,48	04
21	bronze ²⁾	1721 KA-21	2CKA001754A4382	10/100	13,48	04
22G	elfenbein/weiß	1721 KA-22G	2CKA001754A3831	10	5,11	04
24G	studioweiß hochglanz	1721 KA-24G	2CKA001754A2965	10	5,11	04
260	palladium ²⁾	1721 KA-260	2CKA001754A4115	10/100	13,48	04
266	titan ²⁾	1721 KA-266	2CKA001754A4124	10/100	13,48	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckrahmen 1)
5-fach Rahmen
Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1735 KA-20	2CKA001754A4381	1	67,86	04
21	bronze ²⁾	1735 KA-21	2CKA001754A4390	1	67,86	04
22G	elfenbein/weiß	1735 KA-22G	2CKA001754A4154	1	32,72	04
24G	studioweiß hochglanz	1735 KA-24G	2CKA001754A4158	1	32,72	04
260	palladium ²⁾	1735 KA-260	2CKA001754A4123	1	67,86	04
266	titan ²⁾	1735 KA-266	2CKA001754A4132	1	67,86	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.



Abdeckrahmen 1)
2-fach Rahmen
Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1732 KA-20	2CKA001754A4375	10	22,87	04
21	bronze ²⁾	1732 KA-21	2CKA001754A4384	10	22,87	04
22G	elfenbein/weiß	1732 KA-22G	2CKA001754A3864	10	8,93	04
24G	studioweiß hochglanz	1732 KA-24G	2CKA001754A3054	10	8,93	04
260	palladium ²⁾	1732 KA-260	2CKA001754A4117	10/100	22,88	04
266	titan ²⁾	1732 KA-266	2CKA001754A4126	10/100	22,87	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.



Abdeckrahmen 1)
2-fach Rahmen
Waagrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1722 KA-20	2CKA001754A4374	10	22,87	04
21	bronze ²⁾	1722 KA-21	2CKA001754A4383	10	22,87	04
22G	elfenbein/weiß	1722 KA-22G	2CKA001754A3849	10	8,93	04
24G	studioweiß hochglanz	1722 KA-24G	2CKA001754A2999	10	8,93	04
260	palladium ²⁾	1722 KA-260	2CKA001754A4116	10/100	22,88	04
266	titan ²⁾	1722 KA-266	2CKA001754A4125	10/100	22,87	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.



Abdeckrahmen 1)
3-fach Rahmen
Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1733 KA-20	2CKA001754A4377	10	33,45	04
21	bronze ²⁾	1733 KA-21	2CKA001754A4386	10	33,45	04
22G	elfenbein/weiß	1733 KA-22G	2CKA001754A3872	10	15,18	04
24G	studioweiß hochglanz	1733 KA-24G	2CKA001754A3088	10	15,18	04
260	palladium ²⁾	1733 KA-260	2CKA001754A4119	10	33,45	04
266	titan ²⁾	1733 KA-266	2CKA001754A4128	10	33,45	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.



Abdeckrahmen 1)
3-fach Rahmen
Waagrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1723 KA-20	2CKA001754A4376	10	33,45	04
21	bronze ²⁾	1723 KA-21	2CKA001754A4385	10	33,45	04
22G	elfenbein/weiß	1723 KA-22G	2CKA001754A3856	10	15,18	04
24G	studioweiß hochglanz	1723 KA-24G	2CKA001754A3021	10	15,18	04
260	palladium ²⁾	1723 KA-260	2CKA001754A4118	10	33,45	04
266	titan ²⁾	1723 KA-266	2CKA001754A4127	10	33,45	04

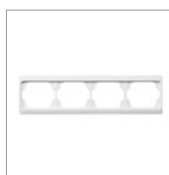
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.



Abdeckrahmen 1)
4-fach Rahmen
Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm

20	platin ²⁾	1734 KA-20	2CKA001754A4379	1	53,61	04
21	bronze ²⁾	1734 KA-21	2CKA001754A4388	1	53,61	04
22G	elfenbein/weiß	1734 KA-22G	2CKA001754A4152	1	22,88	04
24G	studioweiß hochglanz	1734 KA-24G	2CKA001754A4156	1	22,88	04
260	palladium ²⁾	1734 KA-260	2CKA001754A4121	1	53,61	04
266	titan ²⁾	1734 KA-266	2CKA001754A4130	1	53,61	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.




Abdeckrahmen 1)
4-fach Rahmen
Waagrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 11 mm

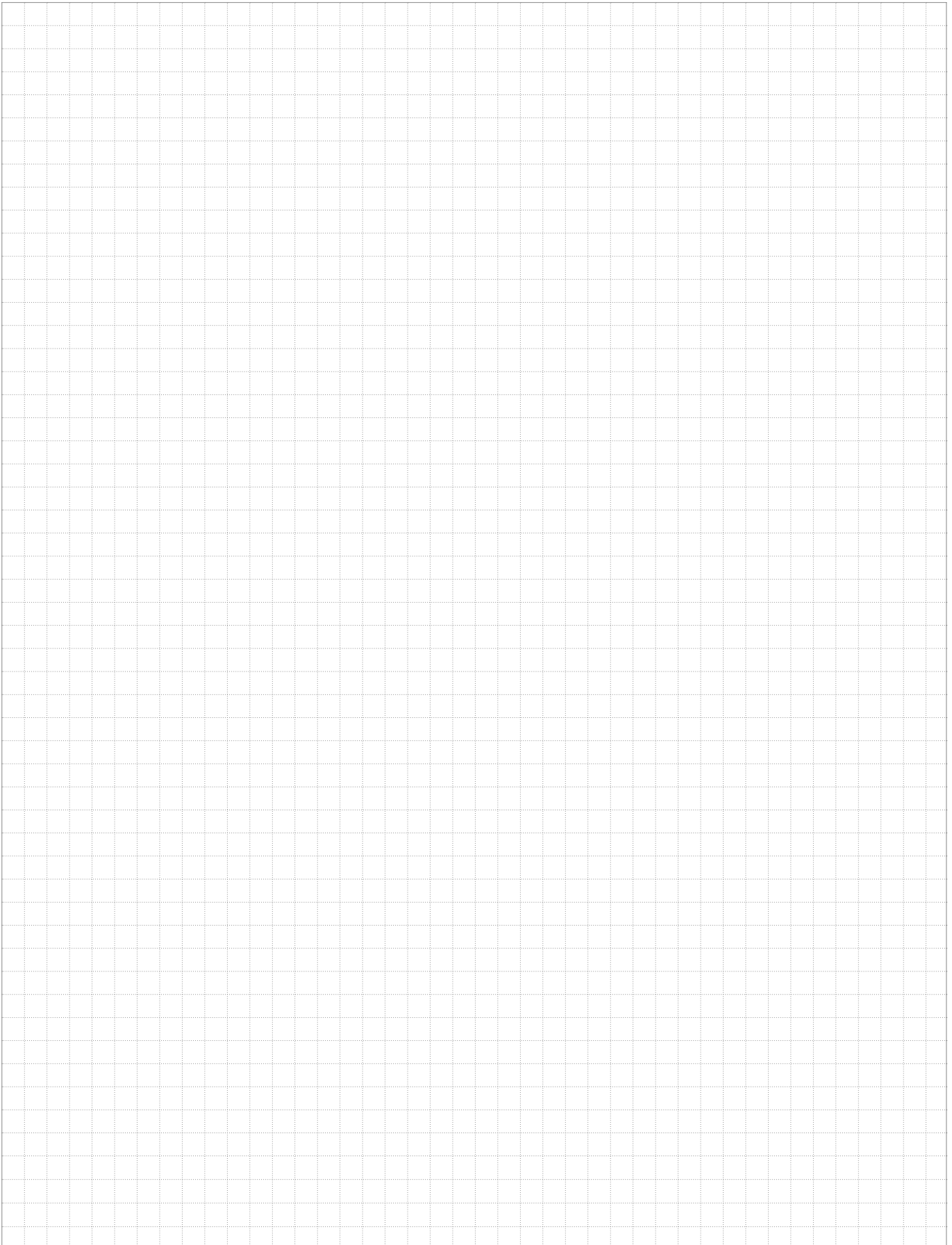
20	platin ²⁾	1724 KA-20	2CKA001754A4378	1	53,61	04
21	bronze ²⁾	1724 KA-21	2CKA001754A4387	1	53,61	04
22G	elfenbein/weiß	1724 KA-22G	2CKA001754A4151	1	22,88	04
24G	studioweiß hochglanz	1724 KA-24G	2CKA001754A4155	1	22,88	04
260	palladium ²⁾	1724 KA-260	2CKA001754A4120	1	53,61	04
266	titan ²⁾	1724 KA-266	2CKA001754A4129	1	53,61	04

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.
2) Echtmetalloberfläche.

Rahmen alpha exclusive®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Abdeckrahmen 1) 2) 5-fach Rahmen Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 11 mm						Abdeckrahmen 1) 2) 3) 3-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm						
20	platin 2)	1725 KA-20	2CKA001754A4380	1	67,86	04	24G	studioweiß hochglanz	1723 NSKA-24G	2CKA001754A4068	10	25,20	04
21	bronze 2)	1725 KA-21	2CKA001754A4389	1	67,86	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						
22G	elfenbein/weiß	1725 KA-22G	2CKA001754A4153	1	32,72	04	2) Siehe Beschriftungsträger.						
24G	studioweiß hochglanz	1725 KA-24G	2CKA001754A4157	1	32,72	04	3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.						
260	palladium 2)	1725 KA-260	2CKA001754A4122	1	67,86	04	Beschriftungsträger für Ersatzbedarf Schutzart Gerät: IP 20						
266	titan 2)	1725 KA-266	2CKA001754A4131	1	67,86	04		Beschriftungsträger für Ersatzbedarf Schutzart Gerät: IP 20					
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.							Außenkante						
2) Echtmetalloberfläche.							1761	2CKA001799A0154	10	3,43	01		
							Mittelsteg						
							1760	2CKA001799A0162	10	3,43	01		
	Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm												
24G	studioweiß hochglanz	1721 NSKA-24G	2CKA001754A4065	10	8,45	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						
2) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.													
	Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm												
24G	studioweiß hochglanz	1732 NSKA-24G	2CKA001754A4067	10	15,61	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						
2) Siehe Beschriftungsträger.													
	Abdeckrahmen 1) 2) 3) 3-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm												
24G	studioweiß hochglanz	1733 NSKA-24G	2CKA001754A4069	10	25,20	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						
2) Siehe Beschriftungsträger.													
3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.													
	Abdeckrahmen 1) 2) 3) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm												
24G	studioweiß hochglanz	1722 NSKA-24G	2CKA001754A4066	10	15,61	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						
2) Siehe Beschriftungsträger.													
3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.													

Notizen





future® linear

future® linear. Geradlinig, schnörkellos, kompromisslos reduziert: Wenn nichts mehr ablenkt, findet man Ruhe und Konzentration. Und entdeckt in schlichter Sachlichkeit absolute Klarheit. Für diese Klarheit steht future® linear.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 190
Steckdosen	S 193
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 197
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 200
Abdeckungen für LED-Licht	S 201
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 202
Bedienelemente für Dimmer	S 203
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 203
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 204
Zubehör	S 205
Rahmen future® linear	S 206
Rahmen future®	S 208



01



02

03

04

05

06


07

future® linear 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: studioweiß matt*, W./R. ähnl. RAL 9016 **02** anthrazit, W./R. ähnl. RAL 7021 **03** elfenbeinweiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** alusilber, W./R. ähnl. RAL 9006 **05** studioweiß, W./R. ähnl. RAL 9016 **06** studioweiß matt*, W./R. ähnl. RAL 9016 **07** schwarz matt*, W./R. ähnl. RAL 9005


Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

*Softtouch: erlebbare Farben mit angenehmer Haptik und strapazierfähiger Oberfläche.


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1786-81	2CKA001751A2926	10/100	8,40	04
82 elfenbeinweiß	1786-82	2CKA001751A2741	10/100	5,41	01
83 alusilber ¹⁾	1786-83	2CKA001751A2943	10/100	9,34	04
84 studioweiß	1786-84	2CKA001751A2749	10/100	5,41	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1786-884	2CKA001751A3027	10/100	9,34	01
885 schwarz matt ¹⁾	1786-885	2CKA001751A3041	10/100	9,34	04
12 rot RAL 3020	1786-12-82	2CKA001751A3145	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe Serienschalter Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785-81	2CKA001751A2930	10	11,70	04
82 elfenbeinweiß	1785-82	2CKA001751A2744	10/100	8,56	01
83 alusilber ¹⁾	1785-83	2CKA001751A2942	10/100	12,35	04
84 studioweiß	1785-84	2CKA001751A2752	10/100	8,55	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785-884	2CKA001751A3024	10/100	12,70	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785-885	2CKA001751A3038	10/100	12,70	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe Als Abdeckung für UP-Kontroll-Serienschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1785 K-81	2CKA001751A3121	10	16,14	04
82 elfenbeinweiß	1785 K-82	2CKA001751A3123	10	12,16	01
83 alusilber ¹⁾	1785 K-83	2CKA001751A3125	10	16,65	04
84 studioweiß	1785 K-84	2CKA001751A3127	10	12,16	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785 K-884	2CKA001751A3134	10	16,65	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785 K-885	2CKA001751A3136	10	16,65	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789-81	2CKA001751A2928	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789-82	2CKA001751A2813	10	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	1789-83	2CKA001751A2945	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1789-84	2CKA001751A2814	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789-884	2CKA001751A3033	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789-885	2CKA001751A3047	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 N-81	2CKA001751A3147	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	1789 N-82	2CKA001751A3148	10/100	6,64	04
83 alusilber ¹⁾	1789 N-83	2CKA001751A3149	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1789 N-84	2CKA001751A3150	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 N-884	2CKA001751A3153	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1789 N-885	2CKA001751A3154	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 ST-81	2CKA001751A3157	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	1789 ST-82	2CKA001751A3158	10/100	6,64	04
83 alusilber ¹⁾	1789 ST-83	2CKA001751A3159	10/100	10,57	04
84 studioweiß	1789 ST-84	2CKA001751A3160	10/100	6,64	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 ST-884	2CKA001751A3163	10/100	10,57	04
885 schwarz matt ¹⁾	1789 ST-885	2CKA001751A3164	10/100	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2520 LI-81	2CKA001751A3186	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	2520 LI-82	2CKA001751A3187	10/100	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	2520 LI-83	2CKA001751A3188	10/100	10,57	04
84 studioweiß	2520 LI-84	2CKA001751A3189	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	2520 LI-884	2CKA001751A3192	10/100	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	2520 LI-885	2CKA001751A3193	10/100	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2520 TR-81	2CKA001751A3196	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	2520 TR-82	2CKA001751A3197	10/100	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	2520 TR-83	2CKA001751A3198	10/100	10,57	04
84 studioweiß	2520 TR-84	2CKA001751A3199	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	2520 TR-884	2CKA001751A3201	10/100	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	2520 TR-885	2CKA001751A3202	10/100	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit Aufdruck Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	2520 KI-81	2CKA001751A3176	10/100	9,91	04
82 elfenbeinweiß	2520 KI-82	2CKA001751A3177	10/100	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	2520 KI-83	2CKA001751A3178	10/100	10,57	04
84 studioweiß	2520 KI-84	2CKA001751A3179	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	2520 KI-884	2CKA001751A3182	10/100	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	2520 KI-885	2CKA001751A3183	10/100	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 LI-81	2CKA001751A2931	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789 LI-82	2CKA001751A2745	10	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	1789 LI-83	2CKA001751A2951	10	10,57	04
84 studioweiß	1789 LI-84	2CKA001751A2753	10/100	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 LI-884	2CKA001751A3031	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 LI-885	2CKA001751A3045	10	10,57	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Schlüssel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 TR-81	2CKA001751A2933	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789 TR-82	2CKA001751A2747	10	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	1789 TR-83	2CKA001751A2953	10	10,57	04
84 studioweiß	1789 TR-84	2CKA001751A2755	10	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 TR-884	2CKA001751A3032	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 TR-885	2CKA001751A3046	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Klingel<. Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 KI-81	2CKA001751A2932	10	9,63	04
82 elfenbeinweiß	1789 KI-82	2CKA001751A2746	10	6,64	01
83 alusilber ¹⁾	1789 KI-83	2CKA001751A2952	10	10,57	04
84 studioweiß	1789 KI-84	2CKA001751A2754	10	6,64	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 KI-884	2CKA001751A3030	10	10,57	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 KI-885	2CKA001751A3044	10	10,57	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe ^{1) 2)} mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10	12,08	04
82 elfenbeinweiß	1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10	10,09	01
83 alusilber ³⁾	1764 NLI-83	2CKA001731A1948	10	13,04	04
84 studioweiß	1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10/100	10,07	01
884 studioweiß matt ³⁾	1764 NLI-884	2CKA001731A1985	10	13,04	01
885 schwarz matt ³⁾	1764 NLI-885	2CKA001731A1982	10	13,04	04
12 rot RAL 3020	1764 NLI-12-82-101	2CKA001731A4011	10	12,08	04
13 grün RAL 6032	1764 NLI-13-82	2CKA001731A4007	10/100	13,03	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe ^{1) 2)} mit Beschriftungsfeld Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1764 NLI/KI-81	2CKA001731A3998	10/100	13,30	04
82 elfenbeinweiß	1764 NLI/KI-82	2CKA001731A3999	10/100	11,32	04
83 alusilber ³⁾	1764 NLI/KI-83	2CKA001731A4000	10/100	14,26	04
84 studioweiß	1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	10/100	11,32	04
884 studioweiß matt ³⁾	1764 NLI/KI-884	2CKA001731A4004	10/100	14,26	04
885 schwarz matt ³⁾	1764 NLI/KI-885	2CKA001731A4005	10/100	14,26	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >0 und I<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1788-81	2CKA001751A2927	10	11,13	04
82 elfenbeinweiß	1788-82	2CKA001751A2742	10	7,88	01
83 alusilber ¹⁾	1788-83	2CKA001751A2954	10	12,10	04
84 studioweiß	1788-84	2CKA001751A2750	10/100	7,88	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1788-884	2CKA001751A3028	10	12,11	01
885 schwarz matt ¹⁾	1788-885	2CKA001751A3042	10	12,11	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1789 H-81	2CKA001751A2929	10	11,13	04
82 elfenbeinweiß	1789 H-82	2CKA001751A2743	10	7,88	01
83 alusilber ¹⁾	1789 H-83	2CKA001751A2955	10	12,10	04
84 studioweiß	1789 H-84	2CKA001751A2751	10	7,88	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1789 H-884	2CKA001751A3029	10	12,11	01
885 schwarz matt ¹⁾	1789 H-885	2CKA001751A3043	10	12,11	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für Cardschalter.
Für Einsatz 2025 U.
Passend für Karten 54 x 86 mm.
Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1792-81	2CKA001710A3639	10	58,46	04
82	elfenbeinweiß	1792-82	2CKA001710A3640	10	55,33	01
83	aluminium	1792-83	2CKA001710A3670	10	59,51	04
84	studioweiß	1792-84	2CKA001710A3641	10	55,33	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1792-884	2CKA001710A3928	10	59,51	01
885	schwarz matt ¹⁾	1792-885	2CKA001710A3905	10	59,51	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.
DO NOT DISTURB
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1786/11-81	2CKA001751A3207	10	9,62	04
82	elfenbeinweiß	1786/11-82	2CKA001751A2997	10	7,92	01
83	aluminium	1786/11-83	2CKA001751A3001	10	10,86	04
84	studioweiß	1786/11-84	2CKA001751A2998	10	7,92	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1786/11-884	2CKA001751A3026	10	9,62	01
885	schwarz matt ¹⁾	1786/11-885	2CKA001751A3040	10	9,62	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.
DO NOT DISTURB
MAKE UP ROOM
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1785/11-81	2CKA001751A3205	10	14,58	04
82	elfenbeinweiß	1785/11-82	2CKA001751A2991	10	12,24	01
83	aluminium	1785/11-83	2CKA001751A2995	10	14,73	04
84	studioweiß	1785/11-84	2CKA001751A2992	10	12,24	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1785/11-884	2CKA001751A3023	10	15,19	01
885	schwarz matt ¹⁾	1785/11-885	2CKA001751A3037	10	15,19	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Wippe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Wippkontrollschalter-Einsatz, DND/MUR.
DO NOT DISTURB
MAKE UP ROOM
Schutzart Gerät: IP 20

NEU Lieferbar ab Dezember 2020						
81	anthrazit	1785/11 K-81	2CKA001751A3212	10	18,37	04
82	elfenbeinweiß	1785/11 K-82	2CKA001751A3214	10	15,74	01
83	aluminium	1785/11 K-83	2CKA001751A3210	10	19,02	04
84	studioweiß	1785/11 K-84	2CKA001751A3209	10	15,74	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1785/11 K-884	2CKA001751A3211	10	19,02	01
885	schwarz matt ¹⁾	1785/11 K-885	2CKA001751A3213	10	19,02	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Klingeltaster DND/MUR 230 V ¹⁾
Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 10 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU

81	anthrazit	2029 UC-81	2CKA001751A3167	1	54,72	04
82	elfenbein/weiß	2029 UC-82	2CKA001751A3168	1	53,31	01
83	aluminium	2029 UC-83	2CKA001751A3169	1	56,01	04
84	studioweiß	2029 UC-84	2CKA001751A3170	1	53,31	01
884	studioweiß matt ²⁾	2029 UC-884	2CKA001751A3172	1	56,01	04
885	schwarz matt ²⁾	2029 UC-885	2CKA001751A3173	1	56,01	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Klingeltaster DND/MUR 24 V ¹⁾
Mit Leuchtdiode.
Nennspannung: 24 V
Nennstrom: 6 A
Schutzart Gerät: IP 20
IEC 60669-1

NEU

Lieferbar ab Dezember 2020

81	anthrazit	2029/12 UC-81	2CKA001751A3234	1	71,00	04
82	elfenbein/weiß	2029/12 UC-82	2CKA001751A3236	1	69,48	01
83	aluminium	2029/12 UC-83	2CKA001751A3232	1	72,18	04
84	studioweiß	2029/12 UC-84	2CKA001751A3231	1	69,48	01
884	studioweiß matt ²⁾	2029/12 UC-884	2CKA001751A3233	1	72,18	01
885	schwarz matt ²⁾	2029/12 UC-885	2CKA001751A3235	1	72,18	04

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾
für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx
Schraubbefestigung
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1796-81	2CKA001753A0308	10	12,48	04
82	elfenbeinweiß	1796-82	2CKA001753A0309	10	9,31	04
83	aluminium	1796-83	2CKA001753A0310	10	14,09	04
84	studioweiß	1796-84	2CKA001753A0311	10	9,31	04
884	studioweiß matt ²⁾	1796-884	2CKA001753A0313	10	14,09	04
885	schwarz matt ²⁾	1796-885	2CKA001753A0314	10	14,09	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



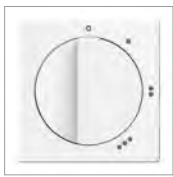
Wippe
offen für rote Zugtasterkalotte
Für Zugtaster 2020/xx US.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1720-81	2CKA001731A1914	10	8,40	04
82	elfenbeinweiß	1720-82	2CKA001731A1915	10	6,67	01
83	aluminium	1720-83	2CKA001731A1949	10	9,62	04
84	studioweiß	1720-84	2CKA001731A1916	10	6,67	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1720-884	2CKA001731A1979	10	9,62	04
885	schwarz matt ¹⁾	1720-885	2CKA001731A1981	10	9,62	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Schalter/Taster

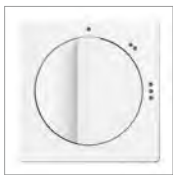
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Mit Nullstellung.
Für Einsatz 2710 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	10	13,92	04
82	elfenbeinweiß	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	10	12,13	01
83	aluminium 1)	2542 DR/01-83	2CKA001710A3671	10	19,90	04
84	studioweiß	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	10	12,13	01
884	studioweiß matt 1)	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	10	19,90	01
885	schwarz matt 1)	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter.
Ohne Nullstellung.
Für Einsatz 2710/1 U.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	10	13,92	04
82	elfenbeinweiß	2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	10	12,13	01
83	aluminium 1)	2542 DR/02-83	2CKA001710A3672	10	19,90	04
84	studioweiß	2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	10	12,13	01
884	studioweiß matt 1)	2542 DR/02-884	2CKA001710A3891	10	19,90	01
885	schwarz matt 1)	2542 DR/02-885	2CKA001710A3914	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V-
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUC-81	2CKA002011A3801	10/100	11,18	04
82	elfenbeinweiß	20 EUC-82	2CKA002011A3721	10/100	7,79	01
83	aluminium 1)	20 EUC-83	2CKA002011A3798	10/100	13,80	04
84	studioweiß	20 EUC-84	2CKA002011A3725	10/100	7,79	01
884	studioweiß matt 1)	20 EUC-884	2CKA002011A3879	10/100	13,80	01
885	schwarz matt 1)	20 EUC-885	2CKA002011A3883	10/100	13,80	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)
mit erh. Berührungsschutz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V-
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	10	13,23	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	10/100	9,72	01
83	aluminium 2)	20 EUCKS-83	2CKA002013A5272	10/100	15,73	04
84	studioweiß	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	10/100	9,72	01
884	studioweiß matt 2)	20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	10/100	15,73	01
885	schwarz matt 2)	20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	10/100	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize 1)
mit erh. Berührungsschutz
Ohne Spreize.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V-
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUCRB-81	2CKA002013A5437	10/100	13,11	04
82	elfenbeinweiß	20 EUCRB-82	2CKA002013A5438	10/100	9,72	04
83	aluminium 2)	20 EUCRB-83	2CKA002013A5439	10/100	15,73	04
84	studioweiß	20 EUCRB-84	2CKA002013A5440	10/100	9,72	04
884	studioweiß matt 2)	20 EUCRB-884	2CKA002013A5443	10	15,73	04
885	schwarz matt 2)	20 EUCRB-885	2CKA002013A5444	10/100	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2)
mit erh. Berührungsschutz
Mit Schraubklemmen.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V-
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	23 EUCB-81	2CKA002013A5474	10	13,11	04
82	elfenbeinweiß	23 EUCB-82	2CKA002013A5475	10	9,72	01
83	aluminium 3)	23 EUCB-83	2CKA002013A5476	10	15,73	04
84	studioweiß	23 EUCB-84	2CKA002013A5477	10/100	9,72	01
884	studioweiß matt 3)	23 EUCB-884	2CKA002013A5479	10	15,73	04
885	schwarz matt 3)	23 EUCB-885	2CKA002013A5480	10	15,73	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz
2-polig (2 P + E)
Mit Steckanschluss.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

12 rot RAL 3020 **20 EUCKS-12-82-101** 2CKA002013A5464 10 **16,04** 04



Busch-Servicesteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit Auswurfmechanismus.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCBDR-81	2CKA002013A5415	10	21,18	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	10	17,69	01
83 alusilber ²⁾	20 EUCBDR-83	2CKA002013A5417	10	23,86	04
84 studioweiß	20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	10	17,69	01
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCBDR-884	2CKA002013A5420	10	23,86	01
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBDR-885	2CKA002013A5421	10	23,86	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® USB-Steckdose^{1) 2) 3)} mit erh. Berührungsschutz
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel.
Mit USB Typ A Steckbuchse.
Mit elektronischem Kurzschlusschutz.
Mit elektronischem Überlastschutz.
Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose.
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Lastart: SCHUKO® Steckdose
Nennstrom: 16 A
Lastart: USB-Anschluss
Nennstrom: 700 mA
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm
Einbautiefe: 35 mm

81 anthrazit	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	1	83,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	1	79,50	01
83 alusilber ⁴⁾	20 EUCBUSB-83	2CKA002011A6160	1	84,50	04
84 studioweiß	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	1/10	79,50	01
884 studioweiß matt ⁴⁾	20 EUCBUSB-884	2CKA002011A6164	1	84,50	01
885 schwarz matt ⁴⁾	20 EUCBUSB-885	2CKA002011A6165	1	84,50	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Keine Datenübertragung möglich.
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight^{1) 2)} mit Nachtorientierungslicht
Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.
Mit Leuchtdiode.
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
2-polig (2 P + E)
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
83 alusilber ³⁾	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	83,00	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Beschriftungsfeld
2-polig (2 P + E)
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUN-81	2CKA002011A3802	10	14,52	04
82 elfenbeinweiß	20 EUN-82	2CKA002011A3726	10	11,13	01
83 alusilber ²⁾	20 EUN-83	2CKA002011A3810	10	17,14	04
84 studioweiß	20 EUN-84	2CKA002011A3727	10/100	11,13	01
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUN-884	2CKA002011A3881	10	17,14	01
885 schwarz matt ²⁾	20 EUN-885	2CKA002011A3884	10	17,14	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz^{1) 2)} mit Beschriftungsfeld/erh. Berührungsschutz
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCNB-81	2CKA002013A5427	10	18,71	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCNB-82	2CKA002013A5428	10	15,22	04
83 alusilber ³⁾	20 EUCNB-83	2CKA002013A5429	10/100	21,40	04
84 studioweiß	20 EUCNB-84	2CKA002013A5430	10/100	15,22	04
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCNB-884	2CKA002013A5433	10/100	21,40	04
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCNB-885	2CKA002013A5434	10/100	21,40	04
12 rot RAL 3020	20 EUCNB-12-82	2CKA002013A5423	10	21,40	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.





SCHUKO® Steckdosen-Einsatz^{1) 2)} mit Aufdruck "EDV"
Mit Steckanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	10	15,09	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10	11,59	01
83 alusilber ³⁾	20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	10/100	17,78	04
84 studioweiß	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10	11,59	01
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	10	17,99	01
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	10	17,99	04

1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz Mit Aufdruck >EDV<. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
12 rot RAL 3020	20 EUCKS/DV-12-82-101	2CKA002013A5463	10	18,36	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				


81 anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82 elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
83 alusilber 2)	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	1	204,00	19
84 studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
884 studioweiß matt 2)	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	204,00	19
885 schwarz matt 2)	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19
12 rot RAL 3020	2310 EUGL/VA-12-82-101	2CKA002011A6257	1/10	201,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				


81 anthrazit	20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	10	30,16	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	10	26,25	01
83 alusilber 1)	20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	10	31,53	04
84 studioweiß	20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	10	26,25	01
13 grün RAL 6032	20 EUCBL-13-84-101	2CKA002013A5467	10	32,47	04
14 orange RAL 2004 2)	20 EUCBL-14-84	2CKA002013A5288	10	32,47	04
884 studioweiß matt 1)	20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	10	31,53	01
885 schwarz matt 1)	20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	10	31,53	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				


81 anthrazit	20 EUK-81	2CKA002018A1486	10	18,16	04
82 elfenbeinweiß	20 EUK-82	2CKA002018A1465	10	14,77	01
83 alusilber 1)	20 EUK-83	2CKA002018A1487	10	20,78	04
84 studioweiß	20 EUK-84	2CKA002018A1467	10/100	14,77	01
884 studioweiß matt 1)	20 EUK-884	2CKA002018A1494	10	20,78	01
885 schwarz matt 1)	20 EUK-885	2CKA002018A1495	10	20,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und int. erh. Berührungsschutz Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

81 anthrazit	20 EUKB-81	2CKA002018A1517	10/100	20,09	04
82 elfenbeinweiß	20 EUKB-82	2CKA002018A1518	10/100	16,70	04
83 alusilber 2)	20 EUKB-83	2CKA002018A1519	10/100	22,71	04
84 studioweiß	20 EUKB-84	2CKA002018A1520	10/100	16,70	04
884 studioweiß matt 2)	20 EUKB-884	2CKA002018A1522	10/100	22,72	04
885 schwarz matt 2)	20 EUKB-885	2CKA002018A1523	10/100	22,72	04
81 anthrazit 3)	20 EUKBR-81	2CKA002018A1526	10/100	20,09	04
82 elfenbein/weiß 3)	20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	10/100	16,70	04
83 alusilber 2) 3)	20 EUKBR-83	2CKA002018A1528	10/100	22,71	04
84 studioweiß 3)	20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	10/100	16,70	04
884 studioweiß matt 2) 3)	20 EUKBR-884	2CKA002018A1530	10/100	22,71	04
885 schwarz matt 2) 3)	20 EUKBR-885	2CKA002018A1531	10/100	22,71	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
3) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

81 anthrazit	20 EUKNB-81	2CKA002018A1537	10/100	23,60	04
82 elfenbeinweiß	20 EUKNB-82	2CKA002018A1538	10/100	20,10	04
12 rot RAL 3020 4)	20 EUKNB-12-82	2CKA002018A1533	10/100	26,66	04
13 grün RAL 6032 4)	20 EUKNB-13-82	2CKA002018A1534	10/100	26,66	04
14 orange RAL 2004 4)	20 EUKNB-14-82	2CKA002018A1535	10/100	26,66	04
83 alusilber 5)	20 EUKNB-83	2CKA002018A1539	10/100	26,23	04
84 studioweiß	20 EUKNB-84	2CKA002018A1540	10/100	20,10	04
884 studioweiß matt 5)	20 EUKNB-884	2CKA002018A1541	10/100	26,23	04
885 schwarz matt 5)	20 EUKNB-885	2CKA002018A1542	10/100	26,23	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-BESCHREIBUNGSTOOL.DE.
4) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.
5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

future® linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

81 anthrazit	20 EUKNBL-81	2CKA002018A1548	10/100	41,81	04
82 elfenbeinweiß	20 EUKNBL-82	2CKA002018A1549	10/100	38,33	04
12 rot RAL 3020 4)	20 EUKNBL-12-82	2CKA002018A1544	10/100	44,60	04
13 grün RAL 6032 4)	20 EUKNBL-13-82	2CKA002018A1545	10/100	44,60	04
14 orange RAL 2004 4)	20 EUKNBL-14-82	2CKA002018A1546	10/100	44,60	04
83 alusilber 5)	20 EUKNBL-83	2CKA002018A1550	10/100	44,60	04
84 studioweiß	20 EUKNBL-84	2CKA002018A1551	10/100	38,33	04
884 studioweiß matt 5)	20 EUKNBL-884	2CKA002018A1552	10/100	44,60	04
885 schwarz matt 5)	20 EUKNBL-885	2CKA002018A1553	10/100	44,60	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-BESCHREIBUNGSTOOL.DE.
4) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.
5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit verschieden schließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKNBSL-81	2CKA002018A1557	10	76,21	04
82	elfenbeinweiß	20 EUKNBSL-82	2CKA002018A1559	10	72,00	01
83	alusilber ²⁾	20 EUKNBSL-83	2CKA002018A1561	10	78,30	04
84	studioweiß	20 EUKNBSL-84	2CKA002018A1563	10	72,00	01
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUKNBSL-884	2CKA002018A1565	10	78,30	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUKNBSL-885	2CKA002018A1567	10	78,30	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit gleichschließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	20 EUKNBSL-81-101	2CKA002018A1558	10	76,21	04
82	elfenbeinweiß	20 EUKNBSL-82-101	2CKA002018A1560	10	72,00	01
83	alusilber ²⁾	20 EUKNBSL-83-101	2CKA002018A1562	10	78,30	04
84	studioweiß	20 EUKNBSL-84-101	2CKA002018A1564	10	72,00	01
884	studioweiß matt ²⁾	20 EUKNBSL-884-101	2CKA002018A1566	10	78,30	01
885	schwarz matt ²⁾	20 EUKNBSL-885-101	2CKA002018A1568	10	78,30	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 2-polig abgeschaltet (P,N)
 Ohne PE-Überwachung.
 Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.
 Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
 Mit Spreizbefestigung
 Netzfrequenz: 45...60 Hz
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	3120 EUCB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
82	elfenbeinweiß	3120 EUCB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
83	alusilber ⁴⁾	3120 EUCB-83	2CKA003116A0668	1/10	178,00	14
84	studioweiß	3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
884	studioweiß matt ⁴⁾	3120 EUCB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
885	schwarz matt ⁴⁾	3120 EUCB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter
 Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.
 Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
 2-polig abgeschaltet (P,N)
 Ohne Spreizbefestigung.
 Netzfrequenz: 45...60 Hz
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

81	anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14
82	elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14
83	alusilber ²⁾	3151 UC-83	2CKA003117A0010	1/10	166,00	14
84	studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14
884	studioweiß matt ²⁾	3151 UC-884	2CKA003117A0012	1/10	166,00	14
885	schwarz matt ²⁾	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz
 2-polig (2 P + E)
 Mit Steckanschluss.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6018	20 EUCKS-13-82	2CKA002013A5323	10	16,04	04
13	grün RAL 6032	20 EUCKS-13-82-101	2CKA002013A5470	10	16,04	04
14	orange RAL 2004	20 EUCKS-14-82	2CKA002013A5324	10	16,04	04



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032	20 EUC-13-82-101	2CKA002011A6260	10	13,50	04
14	orange RAL 2004	20 EUC-14-82	2CKA002011A3723	10	13,50	04



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Beschriftungsfeld
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032	20 EUCNB-13-82	2CKA002013A5424	10	21,40	04
14	orange RAL 2004	20 EUCNB-14-82	2CKA002013A5425	10	21,40	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).




SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Aufdruck
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

13	grün RAL 6032 ²⁾	20 EUCB-13-82-102	2CKA002013A5472	10/100	23,86	04
14	orange RAL 2004 ³⁾	20 EUCB-14-82-10	2CKA002013A5413	10/100	23,86	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Mit Aufdruck "SV"
 3) Mit Aufdruck "ZSV"


Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Objektsteckdose¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	20 EUAB-81	2CKA002013A5404	10	32,08	04
82 elfenbeinweiß	20 EUAB-82	2CKA002013A5405	10	29,10	04
83 alusilber ²⁾	20 EUAB-83	2CKA002013A5406	10	34,45	04
84 studioweiß	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	10	29,10	04
884 studioweiß matt ²⁾	20 EUAB-884	2CKA002013A5409	10	34,45	04
885 schwarz matt ²⁾	20 EUAB-885	2CKA002013A5410	10	34,45	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragring Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1742-81	2CKA001710A3612	10	13,56	04
82 elfenbeinweiß	1742-82	2CKA001710A3143	10	11,78	01
83 alusilber ¹⁾	1742-83	2CKA001710A3664	10	14,18	04
84 studioweiß	1742-84	2CKA001710A3161	10/100	11,78	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1742-884	2CKA001710A3873	10/100	14,18	01
885 schwarz matt ¹⁾	1742-885	2CKA001710A3895	10	14,18	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe¹⁾ mit Leitungsauslass Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
83 alusilber ²⁾	1749-83	2CKA001710A3665	10	19,16	04
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
884 studioweiß matt ²⁾	1749-884	2CKA001710A3878	10	19,16	01
885 schwarz matt ²⁾	1749-885	2CKA001710A3900	10	19,16	04


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VD0) einsetzbar.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe¹⁾ 2) Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
884 studioweiß matt	1803-884	2CKA001710A3889	10	13,10	01
885 schwarz matt	1803-885	2CKA001710A3912	10	13,10	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe¹⁾ 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
81 anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
82 elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01
83 alusilber ²⁾	1803-02-83	2CKA001710A3610	10/100	13,10	04
84 studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
884 studioweiß matt ²⁾	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01
885 schwarz matt ²⁾	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
83 alusilber ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885 schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).
Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1745-81	2CKA001710A3624	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1745-82	2CKA001710A3155	10	7,50	01
83 alusilber ¹⁾	1745-83	2CKA001710A3675	10	11,28	04
84 studioweiß	1745-84	2CKA001710A3173	10	7,50	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1745-884	2CKA001710A3874	10	11,28	01
885 schwarz matt ¹⁾	1745-885	2CKA001710A3896	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen
Mit 2 Anschlüssen.
Nach DIN 45330.
Radio/TV/SAT.
Mit zentraler Befestigung M3.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01
83 alusilber ³⁾	1743-83	2CKA001724A4262	10	11,28	04
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
884 studioweiß matt ³⁾	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	11,28	01
885 schwarz matt ³⁾	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	11,28	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

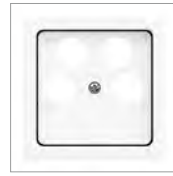


Zentralscheibe
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU O2 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1743-04-81	2CKA001724A4374	10	23,32	04
82 elfenbeinweiß	1743-04-82	2CKA001724A4375	10	19,97	01
83 alusilber ¹⁾	1743-04-83	2CKA001724A4376	10	23,90	04
84 studioweiß	1743-04-84	2CKA001724A4377	10	10,83	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1743-04-884	2CKA001724A4379	10	23,90	01
885 schwarz matt ¹⁾	1743-04-885	2CKA001724A4380	10	23,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/
EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1743/10-04-81	2CKA001724A4365	10	23,32	04
82 elfenbeinweiß	1743/10-04-82	2CKA001724A4366	10	19,97	01
83 alusilber ¹⁾	1743/10-04-83	2CKA001724A4367	10	23,90	04
84 studioweiß	1743/10-04-84	2CKA001724A4368	10/100	19,97	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1743/10-04-884	2CKA001724A4370	10	23,90	01
885 schwarz matt ¹⁾	1743/10-04-885	2CKA001724A4371	10	23,90	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld
Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01
83 alusilber ²⁾	1800-83	2CKA001710A3676	10	16,88	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
884 studioweiß matt ²⁾	1800-884	2CKA001710A3887	10	16,88	01
885 schwarz matt ²⁾	1800-885	2CKA001710A3910	10	16,88	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
83 alusilber ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zwischenring Reflex SI/SI Linear
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.
Schutzart Gerät: IP 20

82 elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01
84 studioweiß	1747 SI-84	2CKA001710A3863	10	9,15	01



Zwischenring Busch-balance® SI
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	10	9,15	01
83 alusilber ¹⁾	1747 BSI-83	2CKA001710A4095	10	10,81	04
84 studioweiß	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	10/100	9,15	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1747 BSI-884	2CKA001710A4098	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1747 BSI-885	2CKA001710A4099	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



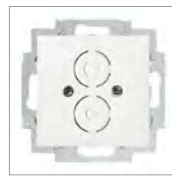
Zentralscheibe Modular Jack

Für 1 Modular-Jack-Einsatz.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
82	elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01
83	aluminium ¹⁾	2561-83	2CKA001753A0402	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2561-884	2CKA001753A0405	10	16,87	01
885	schwarz matt ¹⁾	2561-885	2CKA001753A0406	10	16,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Tragring

Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen.
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
82	elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
83	aluminium ¹⁾	1750-83	2CKA001710A3679	10	14,98	04
84	studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1750-884	2CKA001710A3879	10	14,98	01
885	schwarz matt ¹⁾	1750-885	2CKA001710A3901	10	14,98	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Modular Jack

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
82	elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01
83	aluminium ¹⁾	2561-02-83	2CKA001753A0393	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	16,87	01
885	schwarz matt ¹⁾	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	16,87	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach

Ohne Spreize.
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm² und 4 x 2,5 mm².
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007
Anschlussbolzen nach DIN 42801.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
82	elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
83	aluminium ¹⁾	2095 UC-83	2CKA002495A0089	10	39,32	04
84	studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	39,32	01
885	schwarz matt ¹⁾	2095 UC-885	2CKA002495A0092	10	39,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Klappdeckel

Mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	15,29	04
82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
83	aluminium ¹⁾	1746-83	2CKA001710A3678	10	16,41	04
84	studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1746-884	2CKA001710A3876	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746-885	2CKA001710A3898	10	16,41	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

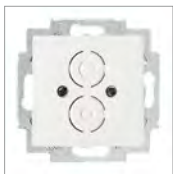


Zentralscheibe mit Tragring

Mit Schraubbefestigung.
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
82	elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
82-15	gelb	2533-82-15	2CKA001724A4382	10	16,11	04
83	aluminium ¹⁾	2533-83	2CKA001724A4261	10	16,41	04
84	studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2533-884	2CKA001724A4296	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	2533-885	2CKA001724A4301	10	16,41	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragring

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
83	aluminium ¹⁾	1748-83	2CKA001710A3673	10	20,79	04
84	studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1748-884	2CKA001710A3877	10	20,79	01
885	schwarz matt ¹⁾	1748-885	2CKA001710A3899	10	20,79	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



XLR-Zentralscheibe

Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2553-81	2CKA001724A4399	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	2553-82	2CKA001724A4400	10	12,74	01
83	aluminium ¹⁾	2553-83	2CKA001724A4401	10	20,18	04
84	studioweiß	2553-84	2CKA001724A4402	10	12,74	01
884	studioweiß matt ¹⁾	2553-884	2CKA001724A4404	10	20,18	01
885	schwarz matt ¹⁾	2553-885	2CKA001724A4405	10	20,18	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



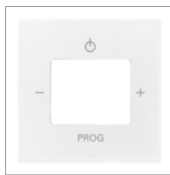
**Zentralscheibe ¹⁾
mit Tragrings**
Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01
83	aluminium ²⁾	1758-83	2CKA001724A4263	10	19,79	04
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
884	studioweiß matt ²⁾	1758-884	2CKA001724A4307	10	19,79	01
885	schwarz matt ²⁾	1758-885	2CKA001724A4299	10	19,79	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

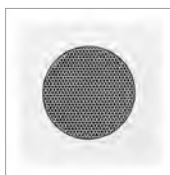
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

81	anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76	19
82	elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31	19
83	aluminium ¹⁾	8252-83	2CKA008200A0052	10	15,34	19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31	19
884	studioweiß matt ¹⁾	8252-884	2CKA008200A0122	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	8252-885	2CKA008200A0125	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

81	anthrazit	8253-81	2CKA008200A0078	1/10	21,16	19
82	elfenbeinweiß	8253-82	2CKA008200A0079	1/10	13,35	19
83	aluminium ¹⁾	8253-83	2CKA008200A0080	1/10	23,28	19
84	studioweiß	8253-84	2CKA008200A0081	1/10	13,35	19
884	studioweiß matt ¹⁾	8253-884	2CKA008200A0123	1/10	23,28	19
885	schwarz matt ¹⁾	8253-885	2CKA008200A0126	1/10	23,28	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
83	aluminium ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



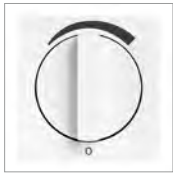
**Zentralscheibe
mit Tragrings**
Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327,
45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteck-
verbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in
Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83	aluminium ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885	schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe
mit Drehgriff, mit Aufdruck**
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.
Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1740 DR/03-81	2CKA001710A4120	10	13,97	04
82	elfenbeinweiß	1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	10	12,13	01
83	aluminium 1)	1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	10	19,90	04
84	studioweiß	1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10	12,13	01
884	studioweiß matt 1)	1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	10	19,90	01
885	schwarz matt 1)	1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe 1) 2)
Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infolfeldes 43 x 43 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82	elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
83	aluminium 3)	1716-83	2CKA001731A1950	1	24,89	19
84	studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
884	studioweiß matt 3)	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885	schwarz matt 3)	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Deckenmodul solo/future® linear
flach**
Für Ambientebeleuchtung.
Lichtaustritt nach unten.
Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinations-
fähig.
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm

2068/22-84 2CKA001510A0017 1 **49,00** 19



**Zentralscheibe
für Lichtsignal**
Für Einsatz 2061/2661 U.
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1756-81	2CKA001753A0089	10	13,55	04
82	elfenbeinweiß	1756-82	2CKA001753A0090	10	11,78	04
83	aluminium 1)	1756-83	2CKA001753A0091	10	14,17	04
84	studioweiß	1756-84	2CKA001753A0092	10	11,78	04
884	studioweiß matt 1)	1756-884	2CKA001753A0251	10	14,17	04
885	schwarz matt 1)	1756-885	2CKA001753A0252	10	14,17	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

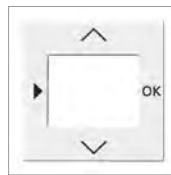


Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81	anthrazit	1794-81	2CKA001710A3629	10	12,23	19
82	elfenbeinweiß	1794-82	2CKA001710A3543	10	8,80	19
83	aluminium	1794-83	2CKA001710A3668	10	13,35	19
84	studioweiß	1794-84	2CKA001710A3544	10	8,80	19
884	studioweiß matt ¹⁾	1794-884	2CKA001710A3884	10	13,35	19
885	schwarz matt ¹⁾	1794-885	2CKA001710A3907	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81	anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82	elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
83	aluminium	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81	anthrazit	1795-81	2CKA001710A3630	10	13,83	19
82	elfenbeinweiß	1795-82	2CKA001710A3568	10	10,35	19
83	aluminium	1795-83	2CKA001710A3669	10	14,86	19
84	studioweiß	1795-84	2CKA001710A3569	10	10,35	19
884	studioweiß matt ¹⁾	1795-884	2CKA001710A3886	10	14,86	19
885	schwarz matt ¹⁾	1795-885	2CKA001710A3909	10	14,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81	anthrazit	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10	11,80	19
82	elfenbeinweiß	1795 HK-82	2CKA001710A4015	10	8,80	19
83	aluminium	1795 HK-83	2CKA001710A4016	10	13,35	19
84	studioweiß	1795 HK-84	2CKA001710A4017	10	8,80	19
884	studioweiß matt ¹⁾	1795 HK-884	2CKA001710A4019	10	13,35	19
885	schwarz matt ¹⁾	1795 HK-885	2CKA001710A4020	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81	anthrazit	1794 TA-81	2CKA001710A3695	10	12,23	19
82	elfenbeinweiß	1794 TA-82	2CKA001710A3696	10	8,80	19
83	aluminium	1794 TA-83	2CKA001710A3697	10	13,35	19
84	studioweiß	1794 TA-84	2CKA001710A3698	10	8,80	19
884	studioweiß matt ¹⁾	1794 TA-884	2CKA001710A3883	10	13,35	19
885	schwarz matt ¹⁾	1794 TA-885	2CKA001710A3906	10	13,35	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

81	anthrazit	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	10	13,83	19
82	elfenbeinweiß	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10	10,35	19
83	aluminium	1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	10	14,86	19
84	studioweiß	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10	10,35	19
884	studioweiß matt ¹⁾	1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	10	14,86	19
885	schwarz matt ¹⁾	1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	10	14,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

81	anthrazit	1795 TA-81	2CKA001710A3722	10	13,83	19
82	elfenbeinweiß	1795 TA-82	2CKA001710A3723	10	10,35	19
83	aluminium	1795 TA-83	2CKA001710A3724	10	14,86	19
84	studioweiß	1795 TA-84	2CKA001710A3725	10	10,35	19
884	studioweiß matt ¹⁾	1795 TA-884	2CKA001710A3885	10	14,86	19
885	schwarz matt ¹⁾	1795 TA-885	2CKA001710A3908	10	14,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe
Erhöhte Bauform.
Mit transparentem Leuchtring.
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

81	anthrazit	6540-81-102	2CKA006599A2950	10	18,11	19
82	elfenbeinweiß	6540-82-102	2CKA006599A2951	10/100	16,28	19
83	al Silber ²⁾	6540-83-102	2CKA006599A2952	10/100	23,94	19
84	studioweiß	6540-84-102	2CKA006599A2953	10/100	16,28	19
884	studioweiß matt ²⁾	6540-884-102	2CKA006599A2961	10/100	23,94	19
885	schwarz matt ²⁾	6540-885-102	2CKA006599A2966	10/100	23,94	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Glimmlampe
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81	anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
82	elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19
83	al Silber ⁴⁾	6543-83-101	2CKA006599A2887	1/10	36,24	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
884	studioweiß matt ⁴⁾	6543-884-101	2CKA006599A2963	1/10	36,24	19
885	schwarz matt ⁴⁾	6543-885-101	2CKA006599A2968	1/10	36,24	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
- 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
- 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾ mit Glimmlampe
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81	anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50	19
82	elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43	19
83	al Silber ²⁾	6545-83	2CKA006599A2914	1/10	40,60	19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43	19
884	studioweiß matt ²⁾	6545-884	2CKA006599A2964	1/10	40,60	19
885	schwarz matt ²⁾	6545-885	2CKA006599A2969	1/10	40,60	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

81	anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
82	elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19
83	al Silber ¹⁾	6541-83	2CKA006599A2885	10	10,61	19
84	studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6541-884	2CKA006599A2962	10	10,61	19
885	schwarz matt ¹⁾	6541-885	2CKA006599A2967	10	10,61	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	6800-81-104	2CKA006800A2268	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104	2CKA006800A2099	1/10	130,00	19
83	al Silber ²⁾	6800-83-104	2CKA006800A2325	1	129,00	19
84	studioweiß	6800-84-104	2CKA006800A2101	1/10	126,00	19
884	studioweiß matt ²⁾	6800-884-104	2CKA006800A2497	1	129,00	19
885	schwarz matt ²⁾	6800-885-104	2CKA006800A2506	1	134,00	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ ²⁾ mit Multilinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	130,00	19
83	al Silber ³⁾	6800-83-104M	2CKA006800A2327	1	134,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
884	studioweiß matt ³⁾	6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	129,00	19
885	schwarz matt ³⁾	6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	134,00	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
- 2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) 2)

mit Orientierungslicht
Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassung mit Tierschneise. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U. Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U. Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 170°. Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Schutzart Sensor: IP 20. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28,3 mm. Norm: DIN EN 60669-2-1

NEU

81 anthrazit	6815-81-101	2CKA006800A2827	1	53,20	19
82 elfenbeinweiß	6815-82-101	2CKA006800A2829	1/10	51,60	19
83 alusilber 3)	6815-83-101	2CKA006800A2831	1	54,30	19
84 studioweiß	6815-84-101	2CKA006800A2833	1	51,60	19
884 studioweiß matt 3)	6815-884-101	2CKA006800A2837	1	54,30	19
885 schwarz matt 3)	6815-885-101	2CKA006800A2839	1	54,30	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

81 anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	14,81	19
82 elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	8,16	19
83 alusilber 1)	6476-83	2CKA006470A0008	10	15,40	19
84 studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
884 studioweiß matt 1)	6476-884	2CKA006470A0010	10	15,40	19
885 schwarz matt 1)	6476-885	2CKA006470A0011	10	15,40	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

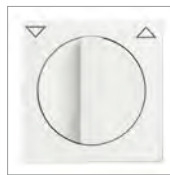


Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1785 JA-81	2CKA001751A2934	10	14,22	04
82 elfenbeinweiß	1785 JA-82	2CKA001751A2748	10	12,13	01
83 alusilber 1)	1785 JA-83	2CKA001751A2944	10/100	14,73	04
84 studioweiß	1785 JA-84	2CKA001751A2756	10/100	12,13	01
884 studioweiß matt 1)	1785 JA-884	2CKA001751A3022	10	14,73	01
885 schwarz matt 1)	1785 JA-885	2CKA001751A3036	10	14,73	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1740-81	2CKA001710A3623	10	13,92	04
82 elfenbeinweiß	1740-82	2CKA001710A3154	10	12,13	01
83 alusilber 1)	1740-83	2CKA001710A3661	10	19,90	04
84 studioweiß	1740-84	2CKA001710A3172	10/100	12,13	01
884 studioweiß matt 1)	1740-884	2CKA001710A3872	10	19,90	01
885 schwarz matt 1)	1740-885	2CKA001710A3894	10	19,90	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.. Schutzart Gerät: IP 20

81 anthrazit	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	10	17,02	19
82 elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19
83 alusilber 2)	1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	10	17,47	19
84 studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19
884 studioweiß matt 2)	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	10	17,47	19
885 schwarz matt 2)	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	17,47	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement

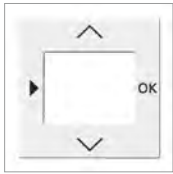
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81 anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
82 elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19
83 alusilber 1)	6430-83-102	2CKA006430A0328	1/10	38,75	19
84 studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
884 studioweiß matt 1)	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	38,75	19
885 schwarz matt 1)	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	38,75	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

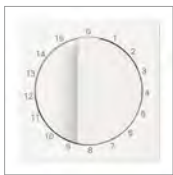


Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperurregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

81	anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82	elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
83	aluminium 1)	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884	studioweiß matt 1)	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885	schwarz matt 1)	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

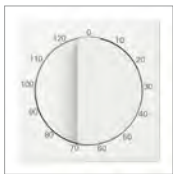


Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.
Laufzeit: 15 min
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1770-81-103	2CKA001753A0255	10	13,92	04
82	elfenbeinweiß	1770-82-103	2CKA001753A0256	10	12,13	04
83	aluminium 1)	1770-83-103	2CKA001753A0257	10	19,90	04
84	studioweiß	1770-84-103	2CKA001753A0258	10	12,13	04
884	studioweiß matt 2)	1770-884-103	2CKA001753A0260	10	19,90	04
885	schwarz matt 1)	1770-885-103	2CKA001753A0261	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
2) Oberfläche Aluminium lackiert.



Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.
Laufzeit: 120 min
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	1771-81-103	2CKA001753A0265	10	13,92	04
82	elfenbeinweiß	1771-82-103	2CKA001753A0266	10	12,13	04
83	aluminium 1)	1771-83-103	2CKA001753A0267	10	19,90	04
84	studioweiß	1771-84-103	2CKA001753A0301	10	12,13	04
884	studioweiß matt 1)	1771-884-103	2CKA001753A0303	10	19,90	04
885	schwarz matt 1)	1771-885-103	2CKA001753A0304	10	19,90	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Aufputz-Gehäuse

Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.
Schutzart Gerät: IP 20

1-fach Gehäuse

81	anthrazit	1701-81	2CKA001799A0895	10	14,86	05
82	elfenbeinweiß	1701-82	2CKA001799A0896	10	13,62	05
83	aluminium 1)	1701-83	2CKA001799A0905	10	15,23	05
84	studioweiß	1701-84	2CKA001799A0897	10/100	13,62	05
884	studioweiß matt 1)	1701-884	2CKA001799A0921	10	15,23	05
885	schwarz matt 1)	1701-885	2CKA001799A0923	10	15,23	05

2-fach Gehäuse

81	anthrazit	1702-81	2CKA001799A0900	10	26,16	05
82	elfenbeinweiß	1702-82	2CKA001799A0901	10	24,20	05
83	aluminium 1)	1702-83	2CKA001799A0906	10	25,87	05
84	studioweiß	1702-84	2CKA001799A0902	10	24,20	05
884	studioweiß matt 1)	1702-884	2CKA001799A0922	10	25,87	05
885	schwarz matt 1)	1702-885	2CKA001799A0924	10	25,87	05

3-fach Gehäuse

81	anthrazit	1703-81	2CKA001799A0915	1	39,56	05
82	elfenbeinweiß	1703-82	2CKA001799A0916	1	39,69	05
83	aluminium 1)	1703-83	2CKA001799A0917	1	41,95	05
84	studioweiß	1703-84	2CKA001799A0918	1	39,69	05
884	studioweiß matt 1)	1703-884	2CKA001799A0955	1	41,95	05
885	schwarz matt 1)	1703-885	2CKA001799A0956	1	41,95	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse

Passend für 1701-8x und 1702-8x.
Kanalmmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

81	anthrazit	2087-81	2CKA001761A1493	10	0,71	05
82	elfenbeinweiß	2087-82	2CKA001761A1494	10	0,71	05
83	aluminium 1)	2087-83	2CKA001761A1504	10	1,04	05
84	studioweiß	2087-84	2CKA001761A1495	10	0,71	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse

Passend für 1701-8x und 1702-8x.
Schutzart Gerät: IP 20


81	anthrazit	2088-81	2CKA001761A1498	10	0,71	05
82	elfenbeinweiß	2088-82	2CKA001761A1499	10	0,71	05
83	aluminium 1)	2088-83	2CKA001761A1505	10	0,90	05
84	studioweiß	2088-84	2CKA001761A1500	10	0,71	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

future®
linear

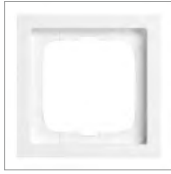


Zubehör

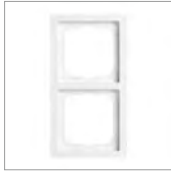
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾ Busch-balance® SI Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 63 mm				
	NEU				
81 anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
82 elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
83 alusilber ²⁾	2518-WD-83	2CKA001719A0219	10	26,34	04
84 studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
884 studioweiß matt ²⁾	2518-WD-884	2CKA001719A0222	10	26,34	01
885 schwarz matt ²⁾	2518-WD-885	2CKA001719A0223	10	26,34	04

1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

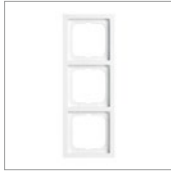
Rahmen
future® linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	future® linear-Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	1721-181K	2CKA001754A4240	10	5,80	04
182 elfenbeinweiß	1721-182K	2CKA001754A4230	10/100	4,41	01
184 studioweiß	1721-184K	2CKA001754A4235	10/100	4,12	01
183 alusilber ¹⁾	1721-183K	2CKA001754A4301	10/100	7,46	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1721-884K	2CKA001754A4414	10/100	7,67	01
885 schwarz matt ¹⁾	1721-885K	2CKA001754A4419	10/100	7,68	04

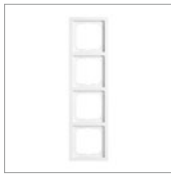
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	1722-181K	2CKA001754A4241	10	9,60	04
182 elfenbeinweiß	1722-182K	2CKA001754A4231	10	4,97	01
183 alusilber ¹⁾	1722-183K	2CKA001754A4302	10/100	10,17	04
184 studioweiß	1722-184K	2CKA001754A4236	10/100	4,65	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1722-884K	2CKA001754A4415	10	10,45	01
885 schwarz matt ¹⁾	1722-885K	2CKA001754A4420	10/100	10,45	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.











Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	future® linear-Abdeckrahmen 3-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	1723-181K	2CKA001754A4242	10	15,24	04
182 elfenbeinweiß	1723-182K	2CKA001754A4232	10	10,43	01
183 alusilber ¹⁾	1723-183K	2CKA001754A4308	10/100	16,32	04
184 studioweiß	1723-184K	2CKA001754A4237	10/100	9,76	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1723-884K	2CKA001754A4416	10	16,79	01
885 schwarz matt ¹⁾	1723-885K	2CKA001754A4421	10/100	16,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.






Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	future® linear-Abdeckrahmen 4-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	1724-181K	2CKA001754A4243	10	23,42	04
182 elfenbeinweiß	1724-182K	2CKA001754A4233	10	18,12	01
183 alusilber ¹⁾	1724-183K	2CKA001754A4309	10	23,58	04
184 studioweiß	1724-184K	2CKA001754A4238	10	16,92	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1724-884K	2CKA001754A4417	10	24,97	01
885 schwarz matt ¹⁾	1724-885K	2CKA001754A4422	10	24,96	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Rahmen future® linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	future® linear-Abdeckrahmen 5-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm						future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 4-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm				
181 anthrazit	1725-181K	2CKA001754A4244	1	32,78	04	184 studioweiß	1724-184 NSK	2CKA001754A4367	1	30,28	01
182 elfenbeinweiß	1725-182K	2CKA001754A4234	1	29,29	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
183 alusilber ¹⁾	1725-183K	2CKA001754A4310	1	33,61	04		future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm				
184 studioweiß	1725-184K	2CKA001754A4239	10	27,37	01	184 studioweiß	1732-184 NSK	2CKA001754A4368	10/100	11,33	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1725-884K	2CKA001754A4418	1	34,71	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
885 schwarz matt ¹⁾	1725-885K	2CKA001754A4423	1	34,71	04		future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 3-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm				
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						184 studioweiß	1733-184 NSK	2CKA001754A4369	10	19,78	01
	future® linear-Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm					1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
12 rot RAL 3020	1721-12-182K-101	2CKA001754A4713	10	6,17	04		future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 4-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm				
	future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 80 mm x 11 mm					184 studioweiß	1733-184 NSK	2CKA001754A4370	1	30,28	01
12 rot RAL 3020	1722-12-182K-101	2CKA001754A4714	10	10,16	04	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm					1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
184 studioweiß	1721-184 NSK	2CKA001754A4364	10/100	7,46	01		future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm				
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						184 studioweiß	1722-184 NSK	2CKA001754A4365	10/100	11,33	01
	future® linear-Abdeckrahmen¹⁾ 3-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm					1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
184 studioweiß	1723-184 NSK	2CKA001754A4366	10	19,78	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					

Rahmen future®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1721-182	2CKA001754A4168	10/100	4,41	01						
184 studioweiß	1721-184	2CKA001754A4173	10/100	4,12	01						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 151 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1722-182	2CKA001754A4169	10/100	4,97	01						
184 studioweiß	1722-184	2CKA001754A4174	10/100	4,65	01						
	Abdeckrahmen 3-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 222 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1723-182	2CKA001754A4170	10/100	10,43	01						
184 studioweiß	1723-184	2CKA001754A4175	10/100	9,76	01						
	Abdeckrahmen 4-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 293 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1724-182	2CKA001754A4171	1	18,12	01						
184 studioweiß	1724-184	2CKA001754A4176	1	18,12	01						
	Abdeckrahmen 5-fach Rahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 394 mm x 80 mm x 11 mm										
182 elfenbeinweiß	1725-182	2CKA001754A4172	1	29,29	01						
184 studioweiß	1725-184	2CKA001754A4177	1	29,29	01						

Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for writing notes.



Busch-balance® SI

Busch-balance® SI. Die Schalterserie Busch-balance® SI bietet durch ihre Form einen spannenden Gleichklang aus geraden und konvexen Linien. Sie passt sich somit universell an viele Einrichtungsstile an.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 212
Steckdosen	S 214
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 217
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 219
Abdeckungen für LED-Licht	S 220
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 221
Bedienelemente für Dimmer	S 222
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 222
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 223
Rahmen Busch-balance® SI	S 224
Zubehör	S 225



01



02

03

04

05



06














07

08

Busch-balance® SI 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **02** Schalter/Taster. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **03** Serienschalter. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **04** Jalousieschalter/-taster. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **05** Busch-Komfortschalter®. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **06** Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **07** Busch-Drehdimmer. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **08** Busch-DigitalRadio. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010

Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei









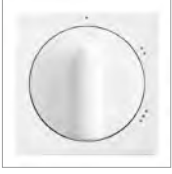
Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Licht<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2506-914	2CKA001731A2002	10/100	3,44	02	914 alpinweiß	1789 LI-914	2CKA001731A2017	10/100	5,90	01
917 rot RAL 3020	2506-917	2CKA001731A2003	10	9,19	04						
914 alpinweiß	anschraubbar (Halteelement) 2546-914	2CKA001434A0662	10	6,24	01		Wippe mit Aufdruck Mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
						914 alpinweiß	2520 LI-914	2CKA001731A2010	10	4,67	01
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol "Schlüssel" Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2505-914	2CKA001731A2005	10/100	6,60	01	914 alpinweiß	2520 TR-914	2CKA001731A2012	10	4,67	01
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe mit Aufdruck Mit Symbol "Klingel" Als Abdeckung für UP-Taster. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2505 K-914	2CKA001731A3996	10/100	11,05	01	914 alpinweiß	2520 KI-914	2CKA001731A2011	10	4,67	01
	Wippe mit roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20						Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld Mit Symbol >Klingel<. Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2509-914	2CKA001731A2006	10	4,68	01	914 alpinweiß	2506 N/KI-914	2CKA001731A2015	10/100	8,01	01
	Wippe mit kleiner roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20										
914 alpinweiß	1789-914	2CKA001731A2016	10/100	4,67	01		Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld Beleuchtbar. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	Wippe mit kleiner transparenter Kalotte Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20					914 alpinweiß	2506 N-914	2CKA001731A2013	10	6,78	01
914 alpinweiß	1789 N-914	2CKA001731A2009	10/100	4,67	01						
	Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte Mit Symbol >Stecker<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Schutzart Gerät: IP 20										
914 alpinweiß	1789 ST-914	2CKA001731A2018	10	5,90	01						

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.


Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe ^{1) 2)} mit Beschriftungsfeld Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20						Tastersymbol Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2510 NLI-914	2CKA001731A2014	10	7,44	01	214 alpinweiß	2525 N-214	2CKA001433A0010	10	1,06	01
13 grün RAL 6032	2510 NLI-13-914	2CKA001731A4009	10	12,47	04		"Licht"				
917 rot RAL 3020	2510 NLI-917	2CKA001731A4010	10	12,47	04	214 alpinweiß	2525 LI-214	2CKA001433A0028	10	1,21	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .							"Klingel"				
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.						214 alpinweiß	2525 KI-214	2CKA001433A0036	10	1,21	01
	Wippe mit neutralem Symbol mit Aufdruck Mit Aufdruck >0 und I<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20					214 alpinweiß	2525 TR-214	2CKA001433A0044	10	1,21	01
914 alpinweiß	2502-914	2CKA001731A2004	10	4,67	01		Tastersymbol, transparent				
	Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte Mit Aufdruck >Heizung<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Schutzart Gerät: IP 20					glasklar	"Licht" 2145 LI	2CKA001714A0211	10	1,24	12
914 alpinweiß	1789 H-914	2CKA001731A4008	10/100	5,90	04	glasklar	"Klingel" 2145 KI	2CKA001714A0229	10	1,24	12
	Wippe mit roter Kalotte, mit Aufdruck Mit Aufdruck >0 und I<. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20					glasklar	"Schlüssel" 2145 TR	2CKA001714A0237	10	1,24	12
914 alpinweiß	2508-914	2CKA001731A2007	10	5,90	01	transparent	rot 2145-12	2CKA001714A0245	10	1,24	12
914 alpinweiß	2544-914	2CKA001434A0663	10	8,61	01	glasklar	neutral 2145 N	2CKA001714A0203	10	1,10	12
	Zentralscheibe ¹⁾ für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx Schraubbefestigung Schutzart Gerät: IP 20										
914 alpinweiß	1796-914	2CKA001753A0224	10	5,52	01						
1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.							Zugschnurbefestigung Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1792-914	2CKA001710A4067	1	52,22	01		1797	2CKA001799A0592	10	1,49	01
1) Nur Einzelmontage möglich.							Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2520-914	2CKA001731A2008	10/100	3,43	02	914 alpinweiß	2542 DR/01-914	2CKA001710A4060	10	7,28	01
1) für Symbole 2525... und 2145...							Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2542 DR/02-914	2CKA001710A4066	10	7,28	01						


Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Steckanschluss Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	20 EUC-914	2CKA002011A6232	10/100	5,99	02
917 rot RAL 3020 1)	20 EUC-917	2CKA002011A6234	10/100	12,96	04

1) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Schraubanschluss Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	23 EUCB-914	2CKA002013A5483	10/100	7,92	01
1) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter					

1) Mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	20 EUCR-914	2CKA002011A6238	10/100	5,99	01
1) Ohne Spreize.					

1) Ohne Spreize.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	20 EUCB-914	2CKA002013A5379	10/100	7,92	01
914 alpinweiß 2)	20 EURB-914	2CKA002013A5385	10/100	8,16	01
917 rot RAL 3020 3)	20 EUCB-917	2CKA002013A5380	10	15,11	04
914 schwarz	20 EUCB-15-914	2CKA002013A5381	10	15,11	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					
2) Ohne Spreize.					
3) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.					

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

2) Ohne Spreize.


3) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
914 alpinweiß	20 EUCBUSB-914	2CKA002011A6237	1	75,17	01


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Keine Datenübertragung möglich.


3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

	Busch-Servicesteckdose® 1) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	20 EUCBDR-914	2CKA002011A6241	10	14,01	01
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) mit Nachtorientierungslicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	1	72,25	19
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	20 EUC/DV-914	2CKA002011A6235	10	7,42	01
917 rot RAL 3020 1)	20 EUC/DV-917	2CKA002011A6236	10	16,47	04
914 alpinweiß 2)	20 EUCB/DV-914	2CKA002013A5383	10	9,87	01
1) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.					
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					

1) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.

2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Schraubanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit integriertem und externem Meldekontakt.
 Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.
 Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.
 Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
 ISN = 5 kA
 Nennspannung: 250 V~
 Sekundär: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **2310 EUGL/VAB-914** 2CKA002011A6239 1 **197,00** 19
 917 rot RAL 3020 **2310 EUGL/VAB-917** 2CKA002011A6240 1 **218,00** 19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit LED Kontrolllicht
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit transparenter Kalotte.
 LED Farbe grün.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **20 EUCBL-914** 2CKA002013A5395 10 **23,19** 01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **20 EUK-914** 2CKA002018A1511 10/100 **12,97** 01
 914 alpinweiß ¹⁾ **20 EUKR-914** 2CKA002018A1512 10 **12,97** 01

1) Ohne Spreize.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **20 EUKB-914** 2CKA002013A5384 10 **14,90** 01
 917 rot RAL 3020 ²⁾ **20 EUKB-917** 2CKA002013A5392 10 **21,35** 04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Lieferumfang mit Dichtungsring.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 44

NEU
 914 alpinweiß **20 EUCKBD-914** 2CKA002013A5446 10 **30,88** 04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **20 EUKNB-914** 2CKA002013A5393 10 **18,32** 01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).
 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und Schloss
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit verschieden schließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **20 EUKBSL-914** 2CKA002018A1513 10 **65,80** 01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Klappdeckel und Schloss
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 Mit Steckanschluss.
 2-polig (2 P + E)
 Mit gleichschließendem Schloss.
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **20 EUKBSL-914-101** 2CKA002018A1514 10 **65,80** 01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Fehlerstrom-Schutzschalter
 Mit erhöhtem Berührungsschutz.
 2-polig abgeschaltet (P,N)
 Ohne PE-Überwachung.
 Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.
 Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.
 Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).
 Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.
 Mit Spreizbefestigung
 Netzfrequenz: 45...60 Hz
 Nennspannung: 230 V~
 Nennstrom: 16 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

914 alpinweiß **3120 EUCB-914** 2CKA003116A0663 1 **164,00** 14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	202 EUJ-914	2TKA00003909	1	13,40	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Ohne Spreize. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	202 EUJR-914	2TKA00003910	1	13,40	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	202 EUJB-914	2TKA00003911	1	18,96	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Ohne Spreize. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	202 EUJRB-914	2TKA00003912	1	18,96	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Abdeckungen für
Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragring Mit Spreizbefestigung Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2538-914	2CKA001715A0319	10/100	9,89	01

	Zentralscheibe 1) mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Mit Spreizbefestigung Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2527-914	2CKA001710A4061	10	13,89	01

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

	Zentralscheibe Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1803-914	2CKA001753A0225	1/10	5,41	01















	Zentralscheibe 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1803-02-914	2CKA001753A0226	10	5,41	01

	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunika- tionsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2539-914	2CKA001724A4333	10/100	5,41	01

	Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2536-914	2CKA001724A4338	10	5,41	01

Busch-
balance® SI

Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Tragring Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2531-914	2CKA001724A4334	10/100	5,41	01	914 alpinweiß	2561-914	2CKA001753A0230	10	9,19	01
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.											
	Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Tragring Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1743-03-914	2CKA001724A4335	10/100	5,41	01	914 alpinweiß	2561-02-914	2CKA001753A0232	10	9,68	01
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.											
	Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	1743-04-214	2CKA001753A8642	10	9,17	01	914 alpinweiß	1746-914-101	2CKA001726A0237	10	2,93	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.											
	Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	1743/10-04-214	2CKA001753A8659	10	9,17	01	914 alpinweiß	1769-914	2CKA001753A0233	10	19,28	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	Zentralscheibe 1) Steckdose Telefonsteckdose (TDO) Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1762-914-506	2CKA001724A4336	10	5,41	01	914 alpinweiß	2549-914	2CKA001724A4339	10	10,42	01
1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen).											
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20						XLR-Zentralscheibe Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1800-914	2CKA001753A0229	10	10,13	01	914 alpinweiß	2553-914	2CKA001724A4340	10	10,42	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .											
	Zentralscheibe mit Tragring Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Tragring Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2530-914	2CKA001724A4342	10	10,30	01	914 alpinweiß	2530-914	2CKA001724A4342	10	10,30	01

Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Tragrings Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2529-914	ZCKA001710A4068	10	10,82	01
	Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2095 UC-914	ZCKA002495A0096	10	34,68	01
	Zentralscheibe mit Tragrings Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichsteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2534-914	ZCKA001724A4343	10	10,42	01
	Zentralscheibe mit Tragrings Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß gelb	2533-914 2533-914-15	ZCKA001724A4344 ZCKA001724A4345	10 10	10,42 20,41	01 04
	Zentralscheibe ^{1) 2)} mit Tragrings Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1758-914	ZCKA001724A4337	10	14,23	01

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.


Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheiben ^{*)} mit Aufdruck Für Innenstation Audio mit Display. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C				
914 alpinweiß	83260-914	ZCKA008300A0461	1/10	11,02	22
*) Auslauftype					
	Zentralscheibe Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.				
914 alpinweiß	8252-914	ZCKA008200A0185	10	6,18	19
	Zentralscheibe Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
914 alpinweiß	8253-914	ZCKA008200A0186	1/10	9,73	19
	Zentralscheibe Für USB-Ladestation 6474 U. Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefones. Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.				
914 alpinweiß	6478-914	ZCKA006400A0035	1	33,73	19
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2539-914	ZCKA001724A4333	10/100	5,41	01
	Zentralscheibe mit Tragrings Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2147 U-914	ZCKA001723A0263	10	16,14	01

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte >LR mono BJ UP< der Fa. WHD. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1740 DR/03-914	2CKA001710A4101	10	7,28	01


Abdeckungen für LED-Licht


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) 2) Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2562-914	2CKA001731A2019	1	15,23	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.









	Wandmodul Busch-iceLight® eine Lichtrichtung Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm				
914 alpinweiß	2068/11-914	2CKA001510A0019	1/10	69,15	19

	Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / Infolicht Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm				
914 alpinweiß	2068/14-914	2CKA001510A0020	1/10	69,15	19

	Zentralscheibe für Lichtsignal Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1756-914	2CKA001512A0228	10	11,25	01

					
11 glasklar	1565-11	2CKA001565A0167	10	9,32	04
12 rot	1565-12	2CKA001565A0175	10	9,32	04
13 grün	1565-13	2CKA001565A0183	10	9,32	04

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						Lüfterschalter-Einsatz 1-polig, ohne Nullstellung Mit Spreizbefestigung Mit Schraubanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1794-914	2CKA001710A4062	10	5,75	19	914 alpinweiß	2711 UCDRL-914	2CKA001164A0195	10	69,95	01
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U										
914 alpinweiß	1795-914	2CKA001710A4063	10	7,24	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA										
914 alpinweiß	1794 TA-914	2CKA001710A4064	10	5,75	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.										
914 alpinweiß	1795 TA-914	2CKA001710A4065	10	7,24	19						
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.										
914 alpinweiß	6435-914	2CKA006430A0402	10	7,24	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.										
914 alpinweiß	1795 HK-914	2CKA001710A4117	10	6,06	04						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.										
914 alpinweiß	1795 HKEA-914	2CKA001710A4118	10	7,23	19						

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe 1)
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

914 alpinweiß 2115-914 2CKA006599A3017 10/100 10,30 19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.



Bedienelement 1) 2)
mit Glühlampe
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

914 alpinweiß 6543-914-102 2CKA006599A3018 1/10 19,74 19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
2) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



Bedienelement 1)
mit Glühlampe
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

914 alpinweiß 6545-914 2CKA006599A3019 1/10 28,85 19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



Zentralscheibe
für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

914 alpinweiß 2114-914 2CKA006599A3021 10 6,08 19



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

914 alpinweiß 6435-914 2CKA006430A0402 10 7,24 19

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 1)
mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 80 s.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

914 alpinweiß 6810-914-101 2CKA006800A2726 1 61,00 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1)
mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

914 alpinweiß 6800-914-104 2CKA006800A2727 1 123,00 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.




Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2)
mit Multilinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montage-
höhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Monta-
gehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C


914 alpinweiß 6800-914-104M 2CKA006800A2728 1 123,00 19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

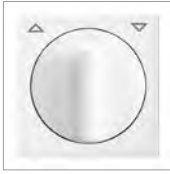

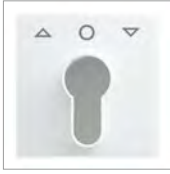


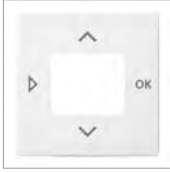

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) 2) mit Orientierungslicht Bewegungsmelder-Tastenschalter-Kombination. Funktion Tastenschalter jederzeit möglich. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/ Slave Kombination. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U. Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U. Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 55,5 mm x 55,5 mm x 28,3 mm Norm: DIN EN 60669-2-1				
914 alpinweiß	6815-914-101	2CKA006800A2826	1/10	47,90	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Näherungsschalter 6406 U.				
914 alpinweiß	6476-914	2CKA006470A0005	1/10	6,13	19

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2542 DR-914	2CKA001753A0231	10	7,28	01
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2504-914	2CKA001713A0202	10/100	9,12	01
	Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2557 PZ-914-101	2CKA001710A4069	10	8,50	19
	Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2557 SLPZ-914-101	2CKA001710A4070	10	8,50	19
	Bedienelement Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
914 alpinweiß	6430-914-102	2CKA006430A0403	1/10	21,98	19
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
914 alpinweiß	6435-914	2CKA006430A0402	10	7,24	19
	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1770-914-103	2CKA001753A0263	10/100	7,28	04

Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1771-914-103	2CKA001753A0306	10	7,28	04

Rahmen Busch-balance® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1721-914	2CKA001725A1555	10/100	2,55	02
	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm				
917 rot RAL 3020	1721-917	2CKA001725A1556	10	6,25	04
	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit Aufdruck >Heizung<. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1721 JH-914	2CKA001725A1557	10	3,82	01
	Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1722-914	2CKA001725A1558	10/100	4,44	02
	Abdeckrahmen 2-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
917 rot RAL 3020	1722-917	2CKA001725A1559	10	10,30	04
	Abdeckrahmen 3-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1723-914	2CKA001725A1560	10/100	7,77	01
	Abdeckrahmen 4-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 294 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1724-914	2CKA001725A1561	10	13,46	01


Rahmen Busch-balance® SI

Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen 5-fach Rahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 365 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1725-914	2CKA001725A1562	10	22,12	01

	Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1721 NS-914	2CKA001754A4548	1/10	5,89	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


	Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1722 NS-914	2CKA001754A4552	1/10	11,12	01
914 alpinweiß	1723 NS-914	2CKA001754A4553	1	17,79	01
914 alpinweiß	1724 NS-914	2CKA001754A4554	1	26,82	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 12 mm				
914 alpinweiß	1732 NS-914	2CKA001754A4549	1/10	11,12	01
914 alpinweiß	1733 NS-914	2CKA001754A4550	1	17,79	01
914 alpinweiß	1734 NS-914	2CKA001754A4551	1	26,82	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Aufputz-Gehäuse Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1701-914	2CKA001799A0986	10/100	11,57	05
914 alpinweiß	1702-914	2CKA001799A0987	10	21,38	05
914 alpinweiß	1703-914	2CKA001799A0988	1	34,45	05

	Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2087-212	2CKA001761A1228	10	0,54	05
214 alpinweiß	2087-214	2CKA001761A1236	10	0,52	05

	Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2088-212	2CKA001761A1293	10	0,58	05
214 alpinweiß	2088-214	2CKA001761A1301	10	0,55	05



Reflex SI

Busch-Duro 2000® SI

Reflex SI. Reflex SI gehört seit Jahrzehnten zu unseren absoluten Klassikern. Denn die Schalterserie – ob nun gerundet oder sachlich quadratisch in der Linear-Ausführung – fügt sich perfekt in jedes Interieur ein.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 228
Steckdosen	S 230
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 234
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 236
Abdeckungen für LED-Licht	S 236
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 237
Bedienelemente für Dimmer	S 238
Bedienelemente für Bewegungsmelder/Komfortschalter	S 238
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 240
Zubehör	S 241
Rahmen Busch-Duro 2000® SI	S 241
Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear	S 242
Rahmen Reflex SI	S 243
Rahmen Reflex SI Linear	S 244



01



02

03



Jetzt unterscheidet nur noch die Form.

Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Schalterserie: Reflex SI. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010







02 Busch-Duro 2000® SI: weiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **03** Reflex SI: alpinweiß, W./R. ähnl. RAL 9010

Material Abdeckung alpinweiß (214): Thermoplast, schlag- und bruchfest


Abdeckung weiß (212): Duroplast


Beide Materialien sind UV-beständig, PVC- und halogenfrei.

Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe mit roter Kalotte, mit Aufdruck Mit Aufdruck >0 und <. Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Schutzart Gerät: IP 20						Zugschalter 1) Aus- und Wechselschaltung Mit Schraubklemmen. Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2508-212	2CKA001731A0249	10	6,06	01	212 weiß	2610/6 UJ-212	2CKA001315A0191	10	25,96	01
214 alpinweiß	2508-214	2CKA001731A0918	10	5,90	01	214 alpinweiß	2610/6 UJ-214	2CKA001315A0027	10	24,91	01
anschraubbar (Halteelement)						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
212 weiß	2544-212	2CKA001434A0455	10	8,99	01						
214 alpinweiß	2544-214	2CKA001434A0570	10	8,61	01						
	Wippe offen für Symbol 1) Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster. Schutzart Gerät: IP 20						Zugschnurbefestigung Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2520-212	2CKA001731A0314	10/100	3,59	02	1797	2CKA001799A0592	10		1,49	01
214 alpinweiß	2520-214	2CKA001731A0926	10/100	3,43	02						
1) für Symbole 2525... und 2145...											
	Tastersymbol Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 ... Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Schutzart Gerät: IP 20				
neutral						212 weiß	2542 DR/01-212	2CKA001710A3108	10	7,58	01
212 weiß	2525 N	2CKA001433A0416	10	1,12	01	214 alpinweiß	2542 DR/01-214	2CKA001710A3109	10	7,28	01
214 alpinweiß	2525 N-214	2CKA001433A0010	10	1,06	01						
"Licht"											
212 weiß	2525 LI	2CKA001433A0424	10	1,21	01						
214 alpinweiß	2525 LI-214	2CKA001433A0028	10	1,21	01						
"Klingel"											
212 weiß	2525 KI	2CKA001433A0432	10	1,21	01						
214 alpinweiß	2525 KI-214	2CKA001433A0036	10	1,21	01						
"Schlüssel"											
212 weiß	2525 TR	2CKA001433A0440	10	1,21	01	212 weiß	2542 DR/02-212	2CKA001710A3419	10	7,58	01
214 alpinweiß	2525 TR-214	2CKA001433A0044	10	1,21	01	214 alpinweiß	2542 DR/02-214	2CKA001710A3420	10	7,28	01
12 rot RAL 3003	2525-12	2CKA001433A0457	10	1,21	01						
Tastersymbol, transparent											
"Licht"											
glasklar	2145 LI	2CKA001714A0211	10	1,24	12						
"Klingel"											
glasklar	2145 KI	2CKA001714A0229	10	1,24	12						
"Schlüssel"											
glasklar	2145 TR	2CKA001714A0237	10	1,24	12						
rot											
transparent	2145-12	2CKA001714A0245	10	1,24	12						
neutral											
glasklar	2145 N	2CKA001714A0203	10	1,10	12						

Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUC-212	2CKA002011A1318	10/100	6,24	02
214 alpinweiß	20 EUC-214	2CKA002011A1888	10/100	5,99	02
217 rot RAL 3020	20 EUC-217-101	2CKA002011A6253	10/100	12,96	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit rundem Tragring Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Für Kanalinstallationen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß ¹⁾	20 EUCRD-212	2CKA002011A1342	10/100	6,24	01
214 alpinweiß ¹⁾	20 EUCRD-214	2CKA002011A2183	10	5,99	01
217 rot RAL 3020	20 EUCRD-217-101	2CKA002011A6256	10	12,96	04

*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUCKS-212	2CKA002013A4375	10/100	8,17	01
214 alpinweiß	20 EUCKS-214	2CKA002013A4656	10/100	7,92	01
215 schwarz	20 EUCKS-215	2CKA002013A4706	10/100	15,11	04
217 rot RAL 3020	20 EUCKS-217-101	2CKA002013A5465	10	15,11	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Ohne Spreize. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EURKS-212	2CKA002013A5312	10/100	8,75	01
214 alpinweiß	20 EURKS-214	2CKA002013A5319	10/100	8,23	01


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® USB-Steckdose^{1) 2) 3)} mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
212 weiß	20 EUCBUSB-212	2CKA002011A6156	1/10	78,30	01
214 alpinweiß	20 EUCBUSB-214	2CKA002011A6157	1/10	75,17	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Service Steckdose[®] Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUCDR-212	2CKA002011A2597	10/100	12,33	01
214 alpinweiß	20 EUCDR-214	2CKA002011A2605	10	11,83	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight^{® 1)} mit Nachtorientierungslicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	1	72,25	19
214 alpinweiß	20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	1	72,25	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUC/DV-212	2CKA002011A2159	10/100	7,66	01
214 alpinweiß	20 EUC/DV-214	2CKA002011A3074	10/100	7,34	01
217 rot RAL 3020	20 EUC/DV-217-101	2CKA002011A6251	10/100	16,47	04

Mit gefärbtem Sockel

Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Aufdruck "EDV" Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUC/DVKS-212	2CKA002013A5313	10	10,29	01
214 alpinweiß	20 EUC/DVKS-214	2CKA002013A5320	10	9,87	01


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Überspannungsschutz Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 ISN = 5 kA Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2310EUGL/VA-212-11	2CKA002011A3816	1/10	195,00	19
214 alpinweiß	2310EUGL/VA-214-11	2CKA002011A3817	1/10	195,00	19
217 rot RAL 3003	2310EUGL/VA-217-11	2CKA002011A3818	1/10	216,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Überspannungsschutz Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 ISN = 5 kA Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2310 EUGL/VAB-212	2CKA002013A5315	1	197,00	19
214 alpinweiß	2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	1	197,00	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUCBL-212	2CKA002013A5280	10	24,16	01
214 alpinweiß	20 EUCBL-214	2CKA002013A5281	10	23,19	01
13 grün RAL 6032	20 EUCBL-13-212-101	2CKA002013A5466	10	30,46	04
14 orange RAL 2004	20 EUCBL-14-212	2CKA002013A5283	10	30,46	04

1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUK-212	2CKA002018A0596	10/100	13,22	01
214 alpinweiß	20 EUK-214	2CKA002018A0778	10/100	12,97	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz^{1) 2) 3)} mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
212 elfenbeinweiß	3120 EUCB-212	2CKA003116A0659	1	164,00	14
214 alpinweiß	3120 EUCB-214	2CKA003116A0660	1/10	164,00	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Buschmat® FI UP-Einsatz¹⁾ mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
212 weiß	3151 UC-212	2CKA003117A0003	1/10	154,00	14
214 alpinweiß	3151 UC-214	2CKA003117A0004	1	153,00	14








1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Klappdeckel Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUKB-212	2CKA002013A5306	10/100	15,15	01
214 alpinweiß	20 EUKB-214	2CKA002013A5314	10/100	14,90	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Reflex SI

Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						Busch-Objektsteckdose 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUKNB-212	2CKA002013A5311	10	18,49	01	212 weiß	20 EUA-212	2CKA002011A3397	10	26,13	01
214 alpinweiß	20 EUKNB-214	2CKA002013A5318	10	18,24	01	214 alpinweiß	20 EUA-214	2CKA002011A3629	10	25,07	01
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Nur Einzelmontage möglich.					
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Schloss Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdose 1) mit anschraubbarem Tragrahmen 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUKSL-212	2CKA002018A1222	10	65,70	01	212 weiß	20 EUJSR-212	2CKA002011A3082	1/10	19,92	01
214 alpinweiß	20 EUKSL-214	2CKA002018A1289	10	61,60	01	214 alpinweiß	20 EUJSR-214	2CKA002011A3132	1	19,11	01
1) Nur Einzelmontage möglich.						1) Nur Einzelmontage möglich.					
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Schloss Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUKSL-212-101	2CKA002018A1474	10	65,70	01	13 grün RAL 6018	20 EUC-13-212	2CKA002011A1326	10/100	12,68	04
214 alpinweiß	20 EUKSL-214-101	2CKA002018A1479	10	61,60	01	14 orange RAL 2004	20 EUC-14-212	2CKA002011A1334	10/100	12,68	04
1) Auslauftype						1) Auslauftype					
	SCHUKO® Unterputz-Steckdose 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUJ-212	2CKA002011A1367	10/100	6,82	02	13 grün RAL 6018 1)	20 EUCKS-13-212	2CKA002013A5309	10	14,84	04
214 alpinweiß	20 EUJ-214	2CKA002011A1896	10/100	6,54	02	14 orange RAL 2004	20 EUCKS-14-212	2CKA002013A5310	10	14,84	04
1) Nur Einzelmontage möglich.						1) Auslauftype					
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUJKS-212	2CKA002013A4383	10/100	8,75	01	13 grün RAL 6032 1)	20 EUC-13-212-103	2CKA002011A6259	10/100	14,71	04
214 alpinweiß	20 EUJKS-214	2CKA002013A4664	10	8,47	01	14 orange RAL 2004 2) 1)	20 EUC-14-212-102	2CKA002011A2233	10	14,71	04
1) Nur Einzelmontage möglich. 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Mit Aufdruck "SV" 2) Mit Aufdruck "ZSV" *) Auslauftype					

Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

13 grün RAL 6018 ¹⁾	20 EUCKS-13-212-10	ZCKA002013A5316	10	16,54	04
14 orange RAL 2004 ²⁾	20 EUCKS-14-212-10	ZCKA002013A5317	10	17,27	04

- 1) Mit Aufdruck "SV"
2) Mit Aufdruck "ZSV"
*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

13 grün RAL 6032	20 EUKB-13-212-101	ZCKA002013A5471	10	21,74	04
14 orange RAL 2004	20 EUKB-14-212	ZCKA002013A5308	10	22,26	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				


212 weiß	20 EUQC-212	ZCKA002011A2720	10	8,14	01
214 alpinweiß	20 EUQC-214	ZCKA002011A2829	10	7,82	01
217 rot RAL 3020	20 EUQC-217-101	ZCKA002011A6255	10	16,51	04

- 1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				


212 weiß	20 EUQC/DV-212	ZCKA002011A2894	10	9,43	01
214 alpinweiß	20 EUQC/DV-214	ZCKA002011A2902	10	9,04	01
217 rot RAL 3020	20 EUQC/DV-217-101	ZCKA002011A6254	10	17,84	04

- 1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kombination ¹⁾ SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

212 weiß	4310/6 EUJ-212	ZCKA001611A0102	10	28,06	01
214 alpinweiß	4310/6 EUJ-214	ZCKA001611A0169	10	26,92	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU

212 weiß	202 EUJ-212	ZTKA00003895	1	13,98	01
214 alpinweiß	202 EUJ-214	ZTKA00003896	1	13,40	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Ohne Spreize. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU

212 weiß	202 EUJR-212	ZTKA00003900	1	13,98	01
214 alpinweiß	202 EUJR-214	ZTKA00003901	1	13,40	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose ¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU

212 weiß	202 EUJRB-212	ZTKA00003899	1	19,76	01
214 alpinweiß	202 EUJRB-214	ZTKA00003902	1	18,96	01











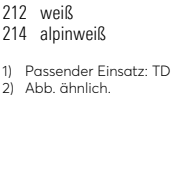

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Doppelsteckdose Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU


212 weiß	202 EUJB-212	ZTKA00003897	1	19,76	01
214 alpinweiß	202 EUJB-214	ZTKA00003898	1	18,96	01


Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Traging Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2538-212	2CKA001715A0218	10/100	10,31	01	212 weiß	2536-212	2CKA001724A0244	10	5,65	01
214 alpinweiß	2538-214	2CKA001715A0275	10/100	9,89	01	214 alpinweiß	2536-214	2CKA001724A0921	10	5,41	01
	Zentralscheibe 1) mit Leitungsauslass Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2527-212	2CKA001710A0623	10	14,47	01	212 weiß	2531-212	2CKA001724A0194	10/100	5,65	01
214 alpinweiß	2527-214	2CKA001710A0110	10	13,89	01	214 alpinweiß	2531-214	2CKA001724A0897	10/100	5,41	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1803-02-212	2CKA001753A8956	10	5,65	01	212 weiß	1743-03-212	2CKA001724A1747	10/100	5,65	01
214 alpinweiß	1803-02-214	2CKA001753A8402	10/100	5,41	01	214 alpinweiß	1743-03-214	2CKA001724A1754	10/100	5,41	01
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.						1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1803-02-212	2CKA001753A8956	10	5,65	01	212 weiß	1743-04-212	2CKA001753A8626	10	9,57	01
214 alpinweiß	1803-02-214	2CKA001753A8402	10/100	5,41	01	214 alpinweiß	1743-04-214	2CKA001753A8642	10	9,17	01
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	Zentralscheibe 1) 2) Steckdose Telefonsteckdose (TDO) Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe 1) 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2539-212	2CKA001724A0434	10/100	5,65	01	212 weiß	1743/10-04-212	2CKA001753A8634	10	9,57	01
214 alpinweiß	2539-214	2CKA001724A0913	10/100	5,41	01	214 alpinweiß	1743/10-04-214	2CKA001753A8659	10	9,17	01
1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen). 2) Abb. ähnlich.						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1762-212-506	2CKA001724A0269	10/100	5,65	01	212 weiß	1800-212	2CKA001753A8022	10/100	10,55	01
214 alpinweiß	1762-214-506	2CKA001724A1705	10/100	5,41	01	214 alpinweiß	1800-214	2CKA001753A8030	10/100	10,13	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					

Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Modular Jack Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2561-212	2CKA001753A3825	10/100	9,59	01
214 alpinweiß	2561-214	2CKA001753A3833	10/100	9,19	01


	Zentralscheibe Modular Jack Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2561-02-212	2CKA001753A3957	10/100	10,10	01
214 alpinweiß	2561-02-214	2CKA001753A3965	10	9,68	01

	Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1746-212-101	2CKA001726A0173	10/100	3,06	01
214 alpinweiß	1746-214-101	2CKA001726A0181	10/100	2,93	01

	Zentralscheibe¹⁾ mit Beschriftungsfeld Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1769-212	2CKA001753A8782	10	20,12	04
214 alpinweiß	1769-214	2CKA001753A8790	10	19,28	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2549-212	2CKA001724A0616	10	10,87	01
214 alpinweiß	2549-214	2CKA001724A0962	10	10,42	01


	XLR-Zentralscheibe¹⁾ Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2553-212	2CKA001724A0624	10	10,87	01
214 alpinweiß	2553-214	2CKA001724A1127	10	10,42	01

1) Für Neutrik-Steckverbinder der D-Serie und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Tragring Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2530-212	2CKA001724A0186	10	10,74	01
214 alpinweiß	2530-214	2CKA001724A1119	10	10,30	01

	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2529-212	2CKA001710A0698	10	11,28	01
214 alpinweiß	2529-214	2CKA001710A1076	10	10,82	01

	Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2095 UC-212	2CKA002495A0026	10	36,16	01
214 alpinweiß	2095 UC-214	2CKA002495A0059	10/100	34,68	01

	Zentralscheibe Twinax-Einbaubuchse Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichsteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2534-212	2CKA001724A0228	10	10,87	01
214 alpinweiß	2534-214	2CKA001724A1168	10	10,42	01

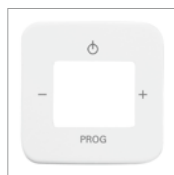
	Zentralscheibe mit Tragring Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2533-212	2CKA001724A0210	10	10,87	01
214 alpinweiß	2533-214	2CKA001724A1150	10	10,42	01
gelb	2533-214-15	2CKA001724A2696	10/100	20,41	04

	Zentralscheibe^{1) 2)} mit Tragring Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1758-212	2CKA001724A1002	10/100	14,84	01
214 alpinweiß	1758-214	2CKA001724A1663	10/100	14,23	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.

Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

212 weiß	8252-212	2CKA008200A0048	10	6,19	19
214 alpinweiß	8252-214	2CKA008200A0049	10	6,18	19



Zentralscheibe

Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

212 weiß	8253-212	2CKA008200A0076	1/10	9,75	19
214 alpinweiß	8253-214	2CKA008200A0077	1/10	9,73	19



Zentralscheibe

Für USB-Ladestation 6474 U.
Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefonen.
Für Geräte mit einer Dicke von max. 18 mm geeignet.
Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.

212 weiß	6478-212	2CKA006400A0006	1	33,79	19
214 alpinweiß	6478-214	2CKA006400A0008	1	33,73	19



Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	2539-212	2CKA001724A0434	10/100	5,65	01
214 alpinweiß	2539-214	2CKA001724A0913	10/100	5,41	01



Zentralscheibe mit Tragring

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	2147 U-212	2CKA001723A0063	10	16,83	01
214 alpinweiß	2147 U-214	2CKA001723A0162	10	16,14	01

Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ^{1) 2)}

Als Abdeckung für UP-Infolicht.
Für Einsatz 2062 U.
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

212 weiß	2562-212	2CKA001731A1919	1	15,28	19
214 alpinweiß	2562-214	2CKA001731A1920	1	15,23	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Haube für Lichtsignal

Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.
Für Einsatz 2061/2661 U.
Transparent
Schutzart Gerät: IP 20

glasklar	2526-11	2CKA001512A0193	10	4,94	01
rot	2526-12	2CKA001512A0201	10	4,94	01
grün	2526-13	2CKA001512A0219	10	4,94	01
orange	2526-14	2CKA001512A0227	10	4,94	01


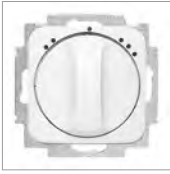



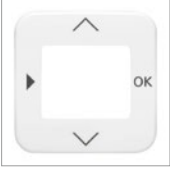




Deckenmodul Reflex SI flach

Für Ambientebeleuchtung.
Lichtaustritt nach unten.
Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig.
Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm

2068/22-214	2CKA001510A0016	1	46,90	19
--------------------	-----------------	---	--------------	----

Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						Lüfterschalter-Einsatz 1) 1-polig, ohne Nullstellung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1794-212	2CKA001710A3530	10/100	5,76	19	212 weiß	2711 UCDRL-212	2CKA001164A0136	10/100	72,04	01
214 alpinweiß	1794-214	2CKA001710A3531	10/100	5,75	19	214 alpinweiß	2711 UCDRL-214	2CKA001164A0144	10	69,95	01
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U					1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
212 weiß	1795-212	2CKA001710A3555	10	7,25	19						
214 alpinweiß	1795-214	2CKA001710A3556	10	7,24	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA										
212 weiß	1794 TA-212	2CKA001710A3682	10/100	5,76	19						
214 alpinweiß	1794 TA-214	2CKA001710A3683	10/100	5,75	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.										
212 weiß	1795 TA-212	2CKA001710A3709	10	7,25	19						
214 alpinweiß	1795 TA-214	2CKA001710A3710	10	7,24	19						
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.										
212 weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	7,25	19						
214 alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	7,24	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.										
212 weiß	1795 HK-212	2CKA001710A3996	10	5,76	19						
214 alpinweiß	1795 HK-214	2CKA001710A3997	10	5,75	19						
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler										
212 weiß	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	10	7,25	19						
214 alpinweiß	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	10	7,24	19						

Reflex SI

Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Zentralscheibe ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe
Für Busch-Dimmer®.
Mit rotem Leuchtring.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

212 weiß	2115-212	2CKA006599A1334	10/100	10,32	19
214 alpinweiß	2115-214	2CKA006599A0237	10/100	10,30	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.



Abdeckplatte ¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe
Für Busch-Dimmer®.
Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/
6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x
und 6592 U.

212 weiß	2115 J-212	2CKA006599A1326	10	10,22	19
214 alpinweiß	2115 J-214	2CKA006599A0229	10	10,20	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.
*) Auslauftype



Bedienelement ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Glühlampe
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U,
Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me-
mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer®
6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x,
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

212 weiß	6543-212-102	2CKA006599A2815	1/10	19,78	19
214 alpinweiß	6543-214-102	2CKA006599A2816	1/10	19,74	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



Bedienelement ¹⁾ mit Glühlampe
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

212 weiß	6545-212	2CKA006599A2888	1/10	28,91	19
214 alpinweiß	6545-214	2CKA006599A2889	1/10	28,85	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



Zentralscheibe für Kühlteil
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein
6594 U.
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

212 weiß	2114-212	2CKA006599A1193	10	6,09	19
214 alpinweiß	2114-214	2CKA006599A0195	10/100	6,08	19



Zentralscheibe
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

212 weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	7,25	19
214 alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	7,24	19

Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 80 s.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

212 weiß	6810-212-101	2CKA006800A2029	1/10	61,00	19
214 alpinweiß	6810-214-101	2CKA006800A2037	1/10	61,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.




Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ¹⁾ mit Selectlinse
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Ab-
hängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN
(arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart:
Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter
gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72
Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls
1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m, Montage-
höhe: 1,1 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

212 weiß	6800-212-104	2CKA006800A2066	1/10	124,00	19
214 alpinweiß	6800-214-104	2CKA006800A2067	1/10	123,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ^{1) 2)} mit Multilinse				
	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
212 weiß	6800-212-104M	2CKA006800A2082	1/10	124,00	19
214 alpinweiß	6800-214-104M	2CKA006800A2083	1/10	123,00	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe				
	Für Näherungsschalter 6406 U.				
212 weiß	6476-212	2CKA006470A0001	10	6,13	19
214 alpinweiß	6476-214	2CKA006470A0002	10	6,13	19


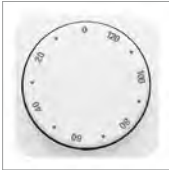





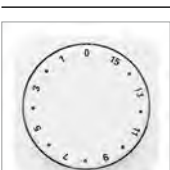
	Busch-Komfortschalter® Bedienelement ^{1) 2)} mit Orientierungslicht				
	Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Zum helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassung mit Tierschneise Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatik, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Einschaltautomatik, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Einstellelemente rückseitig. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U. Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U. Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm Norm: DIN EN 60669-2-1				
	NEU				
212 weiß	6815-212-101	2CKA006800A2822	1/10	47,90	19
214 alpinweiß	6815-214-101	2CKA006800A2824	1/10	47,90	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.


Reflex SI


Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2542 DR-212	2CKA001753A0599	10	7,58	01	212 weiß	1771-212-103	2CKA001753A6216	10	7,25	19
214 alpinweiß	2542 DR-214	2CKA001753A2264	10	7,28	01	214 alpinweiß	1771-214-103	2CKA001753A6315	10	7,24	19
	Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Schutzart Gerät: IP 20										
212 weiß	2504-212	2CKA001713A0155	10/100	9,51	01						
214 alpinweiß	2504-214	2CKA001713A0163	10/100	9,12	01						
	Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20										
212 weiß	2557 PZ-212-101	2CKA001710A1332	10	8,51	19						
214 alpinweiß	2557 PZ-214-101	2CKA001710A1415	10	8,50	19						
	Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20										
212 weiß	2557 SLPZ-212-101	2CKA001710A1340	10	8,51	19						
214 alpinweiß	2557 SLPZ-214-101	2CKA001710A1456	10	8,50	19						
	Bedienelement Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.										
212 weiß	6430-212-102	2CKA006430A0313	1/10	22,02	19						
214 alpinweiß	6430-214-102	2CKA006430A0314	1/10	21,98	19						
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.										
212 weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	7,25	19						
214 alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	7,24	19						
	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20										
212 weiß	1770-212-103	2CKA001753A6067	10	7,25	19						
214 alpinweiß	1770-214-102	2CKA001753A6158	10	7,24	19						

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Aufputz-Gehäuse Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen. Schutzart Gerät: IP 20				
		1-fach Gehäuse			
212 weiß	1701-212	2CKA001799A0287	10/100	12,07	05
214 alpinweiß	1701-214	2CKA001799A0295	10/100	11,57	05
217 rot RAL 3020	1701-217-101	2CKA001799A0997	10	15,14	05
		2-fach Gehäuse			
212 weiß	1702-212	2CKA001799A0337	10	22,28	05
214 alpinweiß	1702-214	2CKA001799A0345	10	21,38	05
217 rot RAL 3020	1702-217-101	2CKA001799A0998	10	26,64	05
		3-fach Gehäuse			
212 weiß	1703-212	2CKA001799A0386	1/10	35,92	05
214 alpinweiß	1703-214	2CKA001799A0394	1/10	34,45	05


	Kanal-einführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2087-212	2CKA001761A1228	10	0,54	05
214 alpinweiß	2087-214	2CKA001761A1236	10	0,52	05


	Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2088-212	2CKA001761A1293	10	0,58	05
214 alpinweiß	2088-214	2CKA001761A1301	10	0,55	05


	Aufputz-Gehäuse¹⁾ 2-fach Gehäuse für Eckmontage Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm Reflex SI. Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage inkl. 2-fach Abdeckrahmen. Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	1708-214	2CKA001799A0985	1/20	26,08	05

1) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.

Rahmen
Busch-Duro 2000® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
		1-fach Rahmen			
212 weiß	2511-212	2CKA001725A0548	10/100	2,66	02
		2-fach Rahmen			
212 weiß	2512-212	2CKA001725A0555	10/100	4,61	02
		3-fach Rahmen			
212 weiß	2513-212	2CKA001725A0563	10/100	8,10	01
		4-fach Rahmen			
212 weiß	2514-212	2CKA001725A0571	10/100	14,02	01
		5-fach Rahmen			
212 weiß	2515-212	2CKA001725A0589	10	23,07	01

	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit Aufdruck >Heizung<. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	2511 JH-212	2CKA001725A0662	10	3,98	01

	Abdeckrahmen¹⁾ 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	1721 NS-212	2CKA001754A2221	10/100	6,00	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Abdeckrahmen¹⁾ 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	1722 NS-212	2CKA001754A2239	10/100	11,31	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Abdeckrahmen¹⁾ 3-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm				
212 weiß	1723 NS-212	2CKA001754A3708	10	18,12	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Reflex SI

Rahmen Busch-Duro 2000® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Abdeckrahmen 1)
2-fach Rahmen
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Waagrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

212 weiß	1732 NS-212	2CKA001754A2213	10/100	11,31	01
----------	--------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Abdeckrahmen 1)
3-fach Rahmen
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Waagrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 223 mm x 81 mm x 11 mm

212 weiß	1733 NS-212	2CKA001754A3716	10	18,12	01
----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Abdeckrahmen
1-fach Rahmen
Mit Klappdeckel.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm

212 weiß	2518-212	2CKA001719A0111	10/100	13,96	01
----------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----



Beschriftungsträger
für Ersatzbedarf
Schutzart Gerät: IP 20

Außenkante 1761	2CKA001799A0154	10	3,43	01
Mittelsteg 1760	2CKA001799A0162	10	3,43	01

Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen
Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.
Für senkrechte und waagerechte Montage.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm

212 weiß	2511-212K-102	2CKA001725A1489	10/100	2,66	01
----------	----------------------	-----------------	--------	-------------	----

212 weiß	2512-212K-102	2CKA001725A1490	10/100	4,62	01
----------	----------------------	-----------------	--------	-------------	----

212 weiß	2513-212K-102	2CKA001725A1491	10/100	8,10	01
----------	----------------------	-----------------	--------	-------------	----

212 weiß	2514-212K-102	2CKA001725A1492	10	14,02	01
----------	----------------------	-----------------	----	--------------	----

212 weiß	2515-212K-102	2CKA001725A1493	10	23,07	01
----------	----------------------	-----------------	----	--------------	----



Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen 1)
1-fach Rahmen
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm

212 weiß	1721 NSKA-212	2CKA001754A4093	10	6,00	01
----------	----------------------	-----------------	----	-------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Abdeckrahmen 1)
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.
Senkrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm

212 weiß	1722 NSKA-212	2CKA001754A4094	10	11,30	01
----------	----------------------	-----------------	----	--------------	----

212 weiß	1723 NSKA-212	2CKA001754A4096	10	18,12	01
----------	----------------------	-----------------	----	--------------	----

212 weiß	1724 NSKA-212	2CKA001754A4098	1	27,38	01
----------	----------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Abdeckrahmen 1)
Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.
Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.
Waagrecht.
Schutzart Gerät: IP 20
Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm








212 weiß	1732 NSKA-212	2CKA001754A4095	10	11,30	01
----------	----------------------	-----------------	----	--------------	----

212 weiß	1733 NSKA-212	2CKA001754A4097	10	18,12	01
----------	----------------------	-----------------	----	--------------	----





212 weiß	1734 NSKA-212	2CKA001754A4099	1	27,38	01
----------	----------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

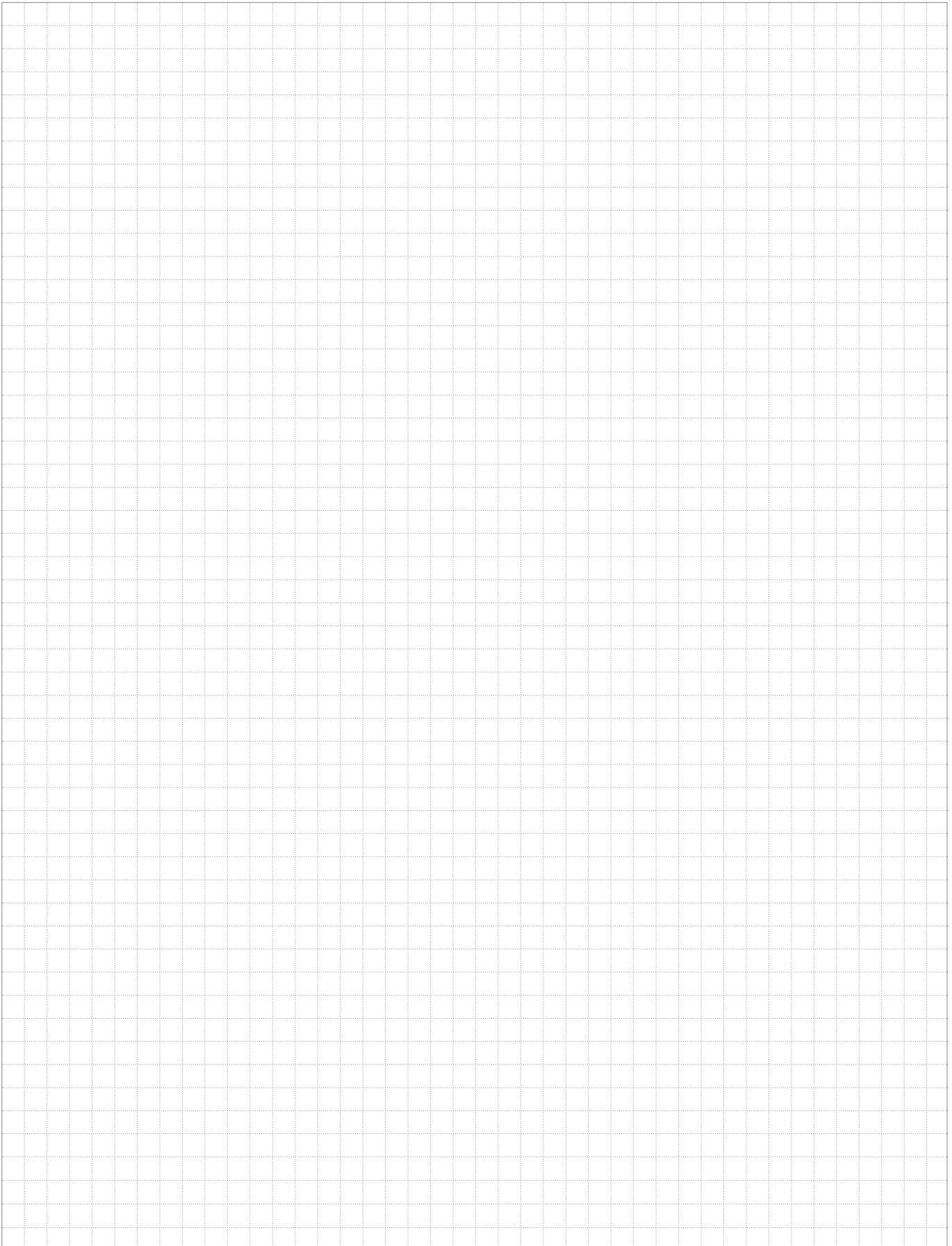
Rahmen Reflex SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckrahmen Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm						Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. Mit Klappdeckel. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm				
214 alpinweiß	2511-214	2CKA001725A0928	10/100	2,55	02	214 alpinweiß	2518-214	2CKA001719A0061	10	13,38	01
217 rot RAL 3020	2511-217-101	2CKA001725A1563	10	6,25	04	1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.					
	2-fach Rahmen										
214 alpinweiß	2512-214	2CKA001725A0936	10/100	4,44	02		Beschriftungsträger für Ersatzbedarf Schutzart Gerät: IP 20				
217 rot RAL 3020	2512-217-101	2CKA001725A1565	10	10,30	04	Außenkante	1761	2CKA001799A0154	10	3,43	01
	3-fach Rahmen					Mittelsteg	1760	2CKA001799A0162	10	3,43	01
214 alpinweiß	2513-214	2CKA001725A0944	10/100	7,77	01						
214 alpinweiß	2514-214	2CKA001725A0951	10/100	13,46	01						
214 alpinweiß	2515-214	2CKA001725A0969	10	22,12	01						
	Abdeckrahmen 1-fach Rahmen Mit Aufdruck >Heizung<. Für senkrechte oder waagerechte Montage. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm										
214 alpinweiß	2511 JH-214	2CKA001725A1009	10	3,82	01						
	Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm										
214 alpinweiß	1721 NS-214	2CKA001754A2155	10/100	5,89	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 2) Siehe Beschriftungsträger.											
	Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm										
214 alpinweiß	1722 NS-214	2CKA001754A2163	10	11,12	01						
	3-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1723 NS-214	2CKA001754A3724	10	17,79	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 2) Siehe Beschriftungsträger.											
	Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm										
214 alpinweiß	1732 NS-214	2CKA001754A2171	10	11,12	01						
	3-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1733 NS-214	2CKA001754A3732	10	17,79	01						
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 2) Siehe Beschriftungsträger.											

Rahmen Reflex SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Reflex SI Linear-Abdeckrahmen Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm										
	1-fach Rahmen										
214 alpinweiß	2511-214K-102	2CKA001725A1494	10/100	2,55	01						
217 rot RAL 3020	2511-217K-103	2CKA001725A1564	10	6,25	04						
	2-fach Rahmen										
214 alpinweiß	2512-214K-102	2CKA001725A1495	10/100	4,44	01						
217 rot RAL 3020	2512-217K-103	2CKA001725A1566	10	10,30	04						
	3-fach Rahmen										
214 alpinweiß	2513-214K-102	2CKA001725A1496	10/100	7,77	01						
	4-fach Rahmen										
214 alpinweiß	2514-214K-102	2CKA001725A1497	10	13,46	01						
	5-fach Rahmen										
214 alpinweiß	2515-214K-102	2CKA001725A1498	10	22,12	01						
	Reflex SI Linear-Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 11 mm										
214 alpinweiß	1721 NSKA-214	2CKA001754A4058	10/100	5,89	01						
	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .										
	2) Siehe Beschriftungsträger.										
	Abdeckrahmen 1) 2) Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm										
	2-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1722 NSKA-214	2CKA001754A4059	10	11,12	01						
	3-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1723 NSKA-214	2CKA001754A4061	10	17,79	01						
	4-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1724 NSKA-214	2CKA001754A4063	1	26,82	01						
	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .										
	2) Siehe Beschriftungsträger.										
	Abdeckrahmen 1) 2) Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 152 mm x 81 mm x 11 mm										
	2-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1732 NSKA-214	2CKA001754A4060	10	11,12	01						
	3-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1733 NSKA-214	2CKA001754A4062	10	17,79	01						
	4-fach Rahmen										
214 alpinweiß	1734 NSKA-214	2CKA001754A4064	1	26,82	01						
	1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .										
	2) Siehe Beschriftungsträger.										

Notizen

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 60 rows of small squares, with a slightly larger margin at the top and bottom.



Unterputz wassergeschützt

Allwetter 44®. Dieses Programm trotzt mit Schutzart IP 44 Wind wie auch Wetter und trägt damit seinen Namen völlig zu Recht. Im Wäschekeller oder auf der Terrasse sind die robusten Geräte dieser bruchfesten und witterungsbeständigen Serie die richtige Wahl.

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 248
Steckdosen	S 249
Sonstiges	S 250
Rahmen Allwetter 44® (IP 44)	S 252



01

02

03

04










05

06

Allwetter 44® 01 2-fach-Kombination Serienschalter/Doppeltaster und abschließbare Steckdose. Farbe: alusilber **02** braun **03** weiß, ähnl. RAL 1013 **04** alusilber **05** alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **06** anthrazit, ähnl. RAL 7021

Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei, Schutzart IP 44


Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						Wippe offen für Symbol Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Symbol. IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen und Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2106-31	2CKA001731A1962	10/100	12,87	05	31 braun	2120-31	2CKA001731A1968	10/100	12,87	05
32 weiß	2106-32	2CKA001731A1775	10/100	10,18	05	32 weiß	2120-32	2CKA001731A1817	10	10,51	05
33 alusilber	2106-33	2CKA001731A1963	10/100	12,87	05	33 alusilber	2120-33	2CKA001731A1969	10/100	12,87	05
34 alpinweiß	2106-34	2CKA001731A1593	10/100	10,18	05	34 alpinweiß	2120-34	2CKA001731A1635	10/100	10,18	05
35 anthrazit	2106-35	2CKA001731A1668	10	12,87	05	35 anthrazit	2120-35	2CKA001731A1700	10	12,87	05
	Wippe 1) mit Beschriftungsfeld Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2106 N-31	2CKA001731A1960	10	17,46	05	31 braun	2126-31	2CKA001731A1970	10	20,42	05
32 weiß	2106 N-32	2CKA001731A1825	10	15,09	05	32 weiß	2126-32	2CKA001731A1841	10	18,03	05
33 alusilber	2106 N-33	2CKA001731A1961	10	17,46	05	33 alusilber	2126-33	2CKA001731A1971	10	20,42	05
34 alpinweiß	2106 N-34	2CKA001731A1643	10	14,65	05	34 alpinweiß	2126-34	2CKA001731A1650	10	18,03	05
35 anthrazit	2106 N-35	2CKA001731A1718	10	17,46	05	35 anthrazit	2126-35	2CKA001731A1726	10	20,42	05
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .											
	Wippe mit Aufdruck, offen für Symbol Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Symbol. IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen und Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						Wippe mit Aufdruck "Heizung" Mit roter Kalotte. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2108-31	2CKA001731A1966	10	14,14	05	31 braun	2102 H-31	2CKA001731A1956	10	15,43	05
32 weiß	2108-32	2CKA001731A1809	10	11,73	05	32 weiß	2102 H-32	2CKA001731A1791	10	13,05	05
33 alusilber	2108-33	2CKA001731A1967	10	14,14	05	33 alusilber	2102 H-33	2CKA001731A1957	10	15,44	05
34 alpinweiß	2108-34	2CKA001731A1627	10	11,73	05	34 alpinweiß	2102 H-34	2CKA001731A1619	10	13,05	05
35 anthrazit	2108-35	2CKA001731A1692	10	14,14	05	35 anthrazit	2102 H-35	2CKA001731A1684	10	15,44	05
	Wippe mit roter Kalotte Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44						Haube 1) für Lichtsignal Für Lichtsignale. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2107-31	2CKA001731A1964	10	14,18	05	glasklar	2664-11-101	2CKA001565A0191	10	5,51	05
32 weiß	2107-32	2CKA001731A1833	10	11,80	05	rot	2664-12-101	2CKA001565A0209	10	5,51	05
33 alusilber	2107-33	2CKA001731A1965	10	14,18	05	grün	2664-13-101	2CKA001565A0217	10	5,51	05
34 alpinweiß	2107-34	2CKA001731A1734	10	11,44	05						
35 anthrazit	2107-35	2CKA001731A1742	10	14,18	05						
	Wippe Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44										
31 braun	2105-31	2CKA001731A1958	10/100	17,90	05						
32 weiß	2105-32	2CKA001731A1783	10	15,51	05						
33 alusilber	2105-33	2CKA001731A1959	10/100	17,90	05						
34 alpinweiß	2105-34	2CKA001731A1601	10/100	15,51	05						
35 anthrazit	2105-35	2CKA001731A1676	10	17,90	05						


1) Zu verwenden mit UP-Einsatz 2661.

Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Tastersymbol Für die Progamme ocean® und Allwetter 44® Schutzart Gerät: IP 44				
glasklar	2622 N-101	2CKA001714A0252	10	1,12	05
	neutral				
glasklar	2622 LI-101	2CKA001714A0260	10	1,29	05
	Licht				
glasklar	2622 KI-101	2CKA001714A0278	10	1,29	05
	Klingel				
glasklar	2622 TR-101	2CKA001714A0286	10	1,29	05
	Schlüssel				
rot	2622-12-101	2CKA001714A0294	10	1,29	05
	Rot				


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2142 DR-31	2CKA001710A3801	10	29,64	05
32 weiß	2142 DR-32	2CKA001710A2223	10	27,39	05
33 alusilber	2142 DR-33	2CKA001710A3802	10	29,64	05
34 alpinweiß	2142 DR-34	2CKA001710A1811	10	27,39	05
35 anthrazit	2142 DR-35	2CKA001710A1886	10	29,64	05


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/ Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2155 PZ-31	2CKA001710A3803	10	30,06	19
32 weiß	2155 PZ-32	2CKA001710A2231	10	27,92	19
33 alusilber	2155 PZ-33	2CKA001710A3804	10	30,06	19
34 alpinweiß	2155 PZ-34	2CKA001710A1829	10	27,92	19
35 anthrazit	2155 PZ-35	2CKA001710A1894	10	30,06	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Aufdruck Für Einsatz 2733 USL-101. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. Mit Dichtungsring. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2155 SLPZ-31	2CKA001710A3805	10	30,06	19
32 weiß	2155 SLPZ-32	2CKA001710A2249	10	27,92	19
33 alusilber	2155 SLPZ-33	2CKA001710A3806	10	30,06	19
34 alpinweiß	2155 SLPZ-34	2CKA001710A1837	10	27,92	19
35 anthrazit	2155 SLPZ-35	2CKA001710A1902	10	30,06	19


Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	20 EUGK-31-101	2CKA002064A0286	10/100	20,99	05
32 weiß	20 EUGK-32-101	2CKA002064A0287	10/100	17,14	05
33 alusilber	20 EUGK-33-101	2CKA002064A0288	10/100	20,99	05
34 alpinweiß	20 EUGK-34-101	2CKA002064A0289	10/100	17,14	05
35 anthrazit	20 EUGK-35-101	2CKA002064A0290	10/100	20,99	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	20 EUGKB-31-101	2CKA002064A0291	10/100	25,07	05
32 weiß	20 EUGKB-32-101	2CKA002064A0292	10/100	21,16	05
33 alusilber	20 EUGKB-33-101	2CKA002064A0293	10/100	25,07	05
34 alpinweiß	20 EUGKB-34-101	2CKA002064A0294	10/100	20,47	05
35 anthrazit	20 EUGKB-35-101	2CKA002064A0295	10	25,07	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	20 EUGKBN-31-101	2CKA002064A0298	10	29,65	05
32 weiß	20 EUGKBN-32-101	2CKA002064A0299	10/100	25,68	05
33 alusilber	20 EUGKBN-33-101	2CKA002064A0300	10	29,65	05
34 alpinweiß	20 EUGKBN-34-101	2CKA002064A0301	10/100	24,94	05
35 anthrazit	20 EUGKBN-35-101	2CKA002064A0302	10	29,65	05

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Aufdruck Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
13 grün RAL 6032	20 EUGKB-13-102	2CKA002064A0311	10	27,18	05
14 orange RAL 2004	20 EUGKB-14-101	2CKA002064A0297	10	27,18	05


Unterputz
wasser-
geschützt



Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Mit Aufdruck. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
13 grün RAL 6032	20 EUGKBLN-13-102	2CKA002064A0312	10	33,48	05
14 orange RAL 2004	20 EUGKBLN-14-101	2CKA002064A0304	10	33,48	05


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
44 alpinweiß	3120 EUGB-44	2CKA003116A0665	1/10	236,00	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).


Sonstiges

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Für Anschlussleitungen bis 5 x 2,5 mm ² . Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Lieferumfang ohne Klemmstein. Mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2133-31	2CKA001710A3797	10	23,01	05
32 weiß	2133-32	2CKA001710A2256	10	19,70	05
33 alusilber	2133-33	2CKA001710A3798	10	23,01	05
34 alpinweiß	2133-34	2CKA001710A1845	10	19,14	05
35 anthrazit	2133-35	2CKA001710A1910	10	23,01	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Blindzentralscheibe mit Tragring Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2138-31	2CKA001710A3799	10	17,65	05
32 weiß	2138-32	2CKA001710A2264	10	14,36	05
33 alusilber	2138-33	2CKA001710A3800	10	17,65	05
34 alpinweiß	2138-34	2CKA001710A1852	10	13,94	05
35 anthrazit	2138-35	2CKA001710A1928	10	17,65	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) abschließbar, verschieden schließend Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2118 GKSL-31	2CKA001710A3788	10	65,77	05
32 weiß	2118 GKSL-32	2CKA001710A2298	10	63,68	05
33 alusilber	2118 GKSL-33	2CKA001710A3789	10	65,77	05
34 alpinweiß	2118 GKSL-34	2CKA001710A1951	10	61,60	05
35 anthrazit	2118 GKSL-35	2CKA001710A1977	10	65,77	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	2118 GK-31	2CKA001710A3784	10/100	15,14	05
32 weiß	2118 GK-32	2CKA001710A2272	10	12,89	05
33 alusilber	2118 GK-33	2CKA001710A3785	10/100	15,14	05
34 alpinweiß	2118 GK-34	2CKA001710A1860	10/100	12,52	05
35 anthrazit	2118 GK-35	2CKA001710A1936	10	15,14	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

Sonstiges

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾ ²⁾ ³⁾ mit Beschriftungsfeld

Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	2118 GKN-31	2CKA001710A3786	10	19,72	05
32	weiß	2118 GKN-32	2CKA001710A2280	10	17,47	05
33	alusilber	2118 GKN-33	2CKA001710A3787	10	19,72	05
34	alpinweiß	2118 GKN-34	2CKA001710A1878	10	16,46	05
35	anthrazit	2118 GKN-35	2CKA001710A1993	10	19,72	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾ ²⁾ ³⁾ abschließbar, verschieden schließend

Mit Beschriftungsfeld.
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44

31	braun	2118 GKSLN-31	2CKA001710A3795	10	71,00	05
32	weiß	2118 GKSLN-32	2CKA001710A2306	10	67,86	05
33	alusilber	2118 GKSLN-33	2CKA001710A3796	10	71,00	05
34	alpinweiß	2118 GKSLN-34	2CKA001710A1969	10	67,86	05
35	anthrazit	2118 GKSLN-35	2CKA001710A1985	10	71,00	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾ ²⁾ ³⁾ abschließbar, gleich schließend

Mit Beschriftungsfeld.
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 20

31	braun	2118 GKSLN/11-31	2CKA001710A3790	10	71,00	05
32	weiß	2118 GKSLN/11-32	2CKA001710A3791	10	67,86	05
33	alusilber	2118 GKSLN/11-33	2CKA001710A3792	10	71,00	05
34	alpinweiß	2118 GKSLN/11-34	2CKA001710A3793	10	67,86	05
35	anthrazit	2118 GKSLN/11-35	2CKA001710A3794	10	71,00	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
- 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44° ¹⁾ ²⁾ mit Kombilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Für Verwendung im Außenbereich.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Überwachungsdichte: 40 Sektoren mit 160 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Mit Schraubbefestigung.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 10 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 9 m, seitlich: 4 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Einbaulage: vertikal

31	braun	6800-31-102C	2CKA006800A2353	1	158,00	19
32	weiß	6800-32-102C	2CKA006800A1898	1	149,00	19
33	alusilber	6800-33-102C	2CKA006800A2354	1	152,00	19
34	alpinweiß	6800-34-102C	2CKA006800A1674	1	149,00	19
35	anthrazit	6800-35-102C	2CKA006800A1740	1	152,00	19

- 1) Lieferumfang mit Dichtungsring.
- 2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Rahmen Allwetter 44® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



Abdeckrahmen

1-fach Rahmen

IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44®.

Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 14 mm

31	braun	2101-31	2CKA001730A0275	10/100	12,98	05
32	weiß	2101-32	2CKA001730A0258	10/100	10,78	05
33	alusilber	2101-33	2CKA001730A0276	10/100	12,98	05
34	alpinweiß	2101-34	2CKA001730A0191	10/100	10,78	05
35	anthrazit	2101-35	2CKA001730A0225	10	12,98	05



Abdeckrahmen

2-fach Rahmen

IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44®.

Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 162 mm x 91 mm x 14 mm

31	braun	2102-31	2CKA001730A0277	10/100	15,90	05
32	weiß	2102-32	2CKA001730A0266	10/100	13,22	05
33	alusilber	2102-33	2CKA001730A0278	10/100	15,90	05
34	alpinweiß	2102-34	2CKA001730A0209	10/100	13,22	05
35	anthrazit	2102-35	2CKA001730A0233	10	15,45	05



Abdeckrahmen

3-fach Rahmen

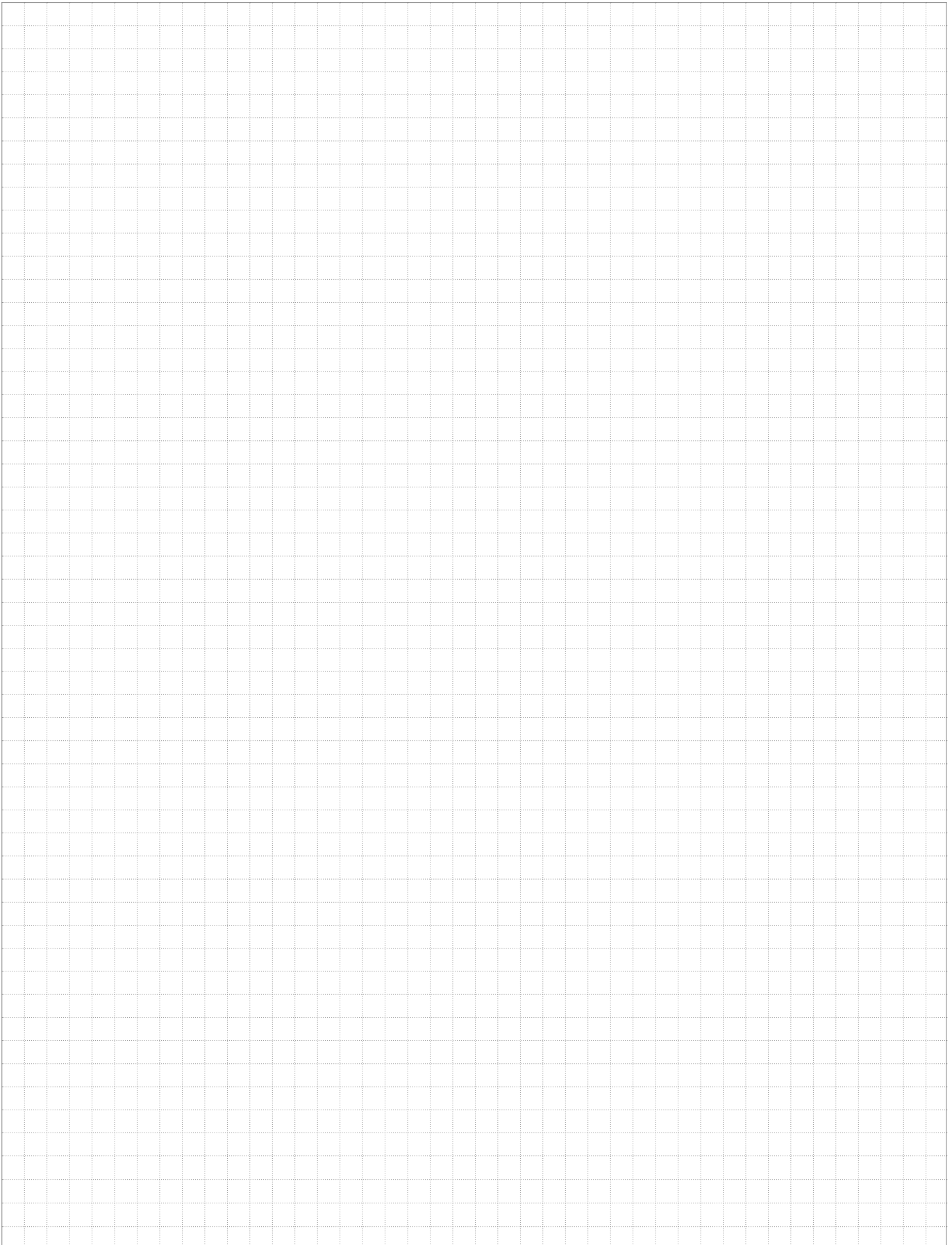
IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44®.

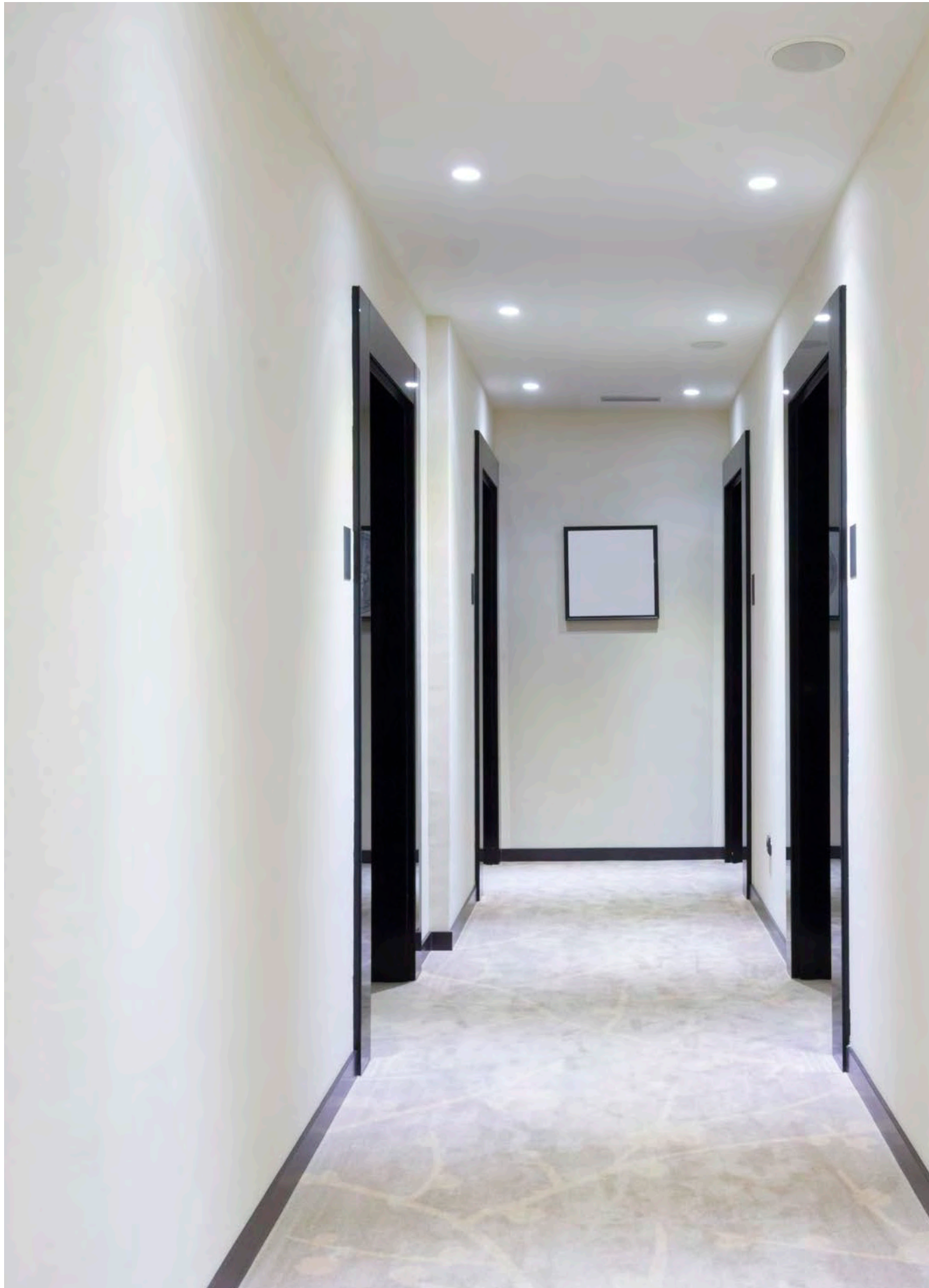
Schutzart Gerät: IP 44

Maße (H x B x T): 233 mm x 91 mm x 14 mm

31	braun	2103-31	2CKA001730A0279	10	27,14	05
32	weiß	2103-32	2CKA001730A0274	10	24,12	05
33	alusilber	2103-33	2CKA001730A0280	10	27,14	05
34	alpinweiß	2103-34	2CKA001730A0217	10	24,12	05
35	anthrazit	2103-35	2CKA001730A0241	10	27,14	05

Notizen





Sondersteck- vorrichtungen

Die Spezialisten. Manchmal ist ein normaler SCHUKO® Stecker nicht sinnvoll. Doch selbst dann findet man mit Busch-Perilex®, Busch-Terko® oder Busch-Nema bestimmte eine geeignete Lösung, deren Design zu jeder Installation passt, z. B. in Kasernen.

UP-Geräte mit	
Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)	S 256
Herd- und Geräteanschlussdosen	S 256
Energieversorgungseinheit EVE	S 257
Sondergeräte	S 257
Busch-Perilex®	S 258
Busch-Terko®	S 259
Busch-Nema	S 259
Export-Steckvorrichtungen	S 260



01

02

03

04

Sondersteckvorrichtungen 01 2-fach-Kombination Schalter/Busch-Nema Steckdose.
Schalterserie Busch-Duro 2000® SI. Farbe: weiß **02** Busch-Perilex® **03** Busch-Terko®
04 Busch-Nema

Material Abdeckung: Duroplast/Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest (nur Thermoplast), UV-beständig, PVC- und halogenfrei

Busch-Perilex® Drehstromsteckvorrichtungen nach DIN 49445 bis 49448

Diese Steckvorrichtungen passen aufgrund ihres Designs zu jeder normalen Installation. Sie sind erhältlich für Unterputz- und Aufputz-Installation, für trockene und feuchte Räume sowie für innen und außen.

Busch-Terko® – das System mit den Winkelkontakten

Durch Winkelkontakte sind diese Geräte verpolungssicher. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo vom Netz getrennt werden muss, mit abweichenden Spannungen und Frequenzen gearbeitet wird oder wo Verwechslungen ausgeschlossen sein müssen.

Busch-Nema Steckvorrichtungen

Diese Baureihe ist in zwei verschiedenen Grundtypen erhältlich. Beide entsprechen der UL-Norm und finden überall dort Anwendung, wo dieser US-Standard gefragt ist – etwa in Einrichtungen der US-Armee.

UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



SCHUKO® Steckdose für Wandeinbau

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss.
Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff.
Installation wandbündig.
Mit 2 Einführungen M 20.
Mit Steckklemmen.
2 P + E,
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 41

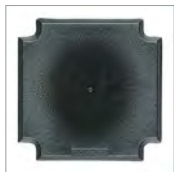
hammerschlag grau	20 EFD82	2CKA002011A3871	1/10	118,00	01
-------------------	-----------------	-----------------	------	---------------	----



Gehäuse-UP für Wandeinbau

Kombinierbar mit Sockel 1710...1714.
Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss.
Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff.
Installation wandbündig.
Mit 2 Einführungen M 20.
Schutzart Gerät: IP 41

hammerschlag grau	1705 U-101	2CKA001799A0913	1/10	87,70	01
-------------------	-------------------	-----------------	------	--------------	----



Sockel

Für UP-Gehäuse 1705 U-101.
Schutzart Gerät: IP 20

für Blindzentralscheibe

1710	2CKA001764A0224	10	11,91	01
für Dioden-Einbaubuchsen				
1711	2CKA001764A0232	10	12,89	01
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder				
1712	2CKA001764A0240	10	12,89	01
für 2 Modular-Jack-Buchsen O210 und O211				
1713	2CKA001764A0257	10	12,89	01
für XLR-Einbaubuchse Serie D				
1714	2CKA001764A0265	10	12,89	01

Herd- und Geräteanschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Herdanschlussdose

Klemmsteine mit 5 Doppelklemmen, herausnehmbar.
Für handelsübliche Dosen.
Nennquerschnitt 2,5 mm²
Nennspannung: 400 V~
Schutzart Gerät: IP 20

alpinweiß	3741 UJ	2CKA001712A0165	5/80	9,57	19
-----------	----------------	-----------------	------	-------------	----




Herdanschlussdose für UP und AP


Nennquerschnitt 2,5 mm²
Mit bruchgeschütztem Deckel und Schnellverschluss.
Schraub- und Krallenbefestigung für 60er und 70er UP-Dosen,
abnehmbare Spreize,
Zugentlastung für Kabel bis 5 x 2,5 mm²
Nennspannung: 400 V~
Schutzart Gerät: IP 20

alpinweiß	3746 U-101	2CKA001712A0182	5/60	11,65	19
-----------	-------------------	-----------------	------	--------------	----

Energieversorgungseinheit EVE

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Energieversorgungseinheit ¹⁾ unbestückt Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb. Ohne Abdeckplatten. Schutzart Gerät: IP 20				
schwarz	0239-0-0012	2CKA000239A0012	1	114,00	19

1) Bestückung nicht durch BJE.

	Energieversorgungseinheit ¹⁾ bestückt mit 4 SCHUKO® Steckdosen mit Schutzkontakt Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb. Schutzart Gerät: IP 20				
schwarz	0239-0-0038	2CKA000239A0038	1	177,00	19

1) Vorverdrahtet auf 2 Klemmen.

	Zusatztrennwand Schutzart Gerät: IP 20				
gelb	0239-0-0053	2CKA000239A0053	1	3,54	19

	Abdeckplatte Gelocht, Durchmesser: 45 mm Schutzart Gerät: IP 20				
gelb	0239-0-0061	2CKA000239A0061	50	3,54	19
gelb	gelocht, Durchmesser: 70 mm 0239-0-0079	2CKA000239A0079	50	5,21	19
gelb	ungelocht 0239-0-0087	2CKA000239A0087	50	3,54	19
chrom matt	Knotenkette, lfd. Meter 0239-0-0095	2CKA000239A0095	1	9,18	19

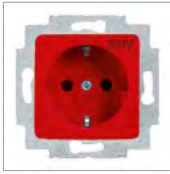
Sondergeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 EUCQ-212	2CKA002011A2720	10	8,14	01
13 grün RAL 6032	20 EUCQ-13-212-101	2CKA002011A6262	10	14,41	04
orange RAL 2004	20 EUCQ-14-212	2CKA002011A2878	10	14,41	04

1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	20 EUCQ-214	2CKA002011A2829	10	7,82	01
217 rot RAL 3020	20 EUCQ-217-101	2CKA002011A6255	10	16,51	04









1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	20 EUCQ/DV-214	2CKA002011A2902	10	9,04	01
217 rot RAL 3020	20 EUCQ/DV-217-101	2CKA002011A6254	10	17,84	04

1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

Weitere SCHUKO® Steckdosen siehe UP- und AP-Programme.


Busch-Perilex® nach DIN 49445-48, 3 P + N + E, 16/25 A, 415 V

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose 3-polig, N, E Mit Tragring. Viereckig. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 1)						Stecker Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	2064 SR W-500	2CKA002510A0113	10/50	22,05	01	weiß RAL 1013	2364 SW	2CKA002590A0024	100	20,41	01
weiß RAL 1013	rund, 25 A 2365 SRW	2CKA002520A0047	1/10	42,62	01	grau RAL 7035	PVC, 16 A 2064 SPVC	2CKA002590A0172	10	31,50	01
	Dose für UP-Steckdose 2365 SR W 3095-1	2CKA001747A0062	1	9,88	01						
1) Für 70er Einbaudose.											
	Steckdose Mit Thermoplast-Klappdeckel. Mit runder Einbaudose 3064. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44						Winkelstecker Mit Kabeltülle. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	2064 UG-101	2CKA002560A0192	10	38,01	01	weiß RAL 1013	Winkelstecker, 16 A 2064 SWLW	2CKA002590A0164	10/100	20,41	01
						weiß RAL 1013	Winkelstecker, 25 A 2365 SWLW	2CKA002591A0063	10	39,46	01
	Iso-Einbaudose Für Perilex-Steckdose 2064 UG-101 und 2064 SR W-500. Schutzart Gerät: IP 20										
	Iso-Einbaudose 3064	2CKA002561A0017	10	10,36	01						
	Steckdose Viereckig. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
weiß RAL 1013	2064 JW-500	2CKA002540A0045	10/100	17,51	01						
weiß RAL 1013	rund, 25 A 2365 JW	2CKA002550A0028	1/10	42,62	01						
	Steckdose Mit Thermoplast-Klappdeckel. Viereckig. PVC-Einführung Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44										
grau RAL 7035	2064 AG	2CKA002581A0098	10/100	29,79	01						
	Kupplung Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20										
weiß RAL 1013	2364 KUW	2CKA002595A0023	10	32,94	01						

Busch-Terko® 2 P + E, 16 A, 250 V

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kombisteckdose ¹⁾ Busch-Duro 2000® SI Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2334 UC-212	2CKA002310A0159	10	17,35	03


1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

	Steckdose ¹⁾ Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	2334 JW	2CKA002340A0024	10/100	15,39	03


1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

	Steckdose ^{1) 2)} Mit Klappdeckel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
grau	2334 AG	2CKA002381A0010	10	31,15	03

1) IP 44 nur in Verbindung mit dem Stecker 34 WJ.
2) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.


	Stecker ¹⁾ Mit Gummikappe. Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
schwarz	34 WJ	2CKA002390A0045	10/100	19,94	03

1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.


	Stecker ¹⁾ Seitliche Einführung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß RAL 1013	34 W-102	2CKA002390A0061	10/100	12,09	03

1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

Busch-Nema

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	3015 EUC-212	2CKA002122A0018	10/100	46,98	01
212 weiß	3016 EUC-212	2CKA002122A0026	10/100	51,56	01

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	3015 EUC-214	2CKA002125A0052	10	45,04	01
214 alpinweiß	3016 EUC-214-101	2CKA002122A0030	10/100	49,49	01


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel. Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 20				
214 alpinweiß	3016 EUK-214	2CKA002122A0032	10	56,38	01

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).


	Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe ¹⁾ 2-polig (2 P + E), 20 A Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 20				
24G studiweiß	3016 EUC-24G	2CKA002122A0028	10	54,71	04


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

	Busch-Nema Unterputz-Doppelsteckdose ¹⁾ Für Spezialeinbaudose. Ohne Spreize. Nennspannung: 125 V~ Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	3015-02 EUI-212	2CKA002123A0016	10	61,60	01
212 weiß	3016-02 EUI-212	2CKA002123A0024	10	65,77	01


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).

Busch-Nema

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Spezial-Einbaudose Für Busch-Nema UP-Doppelsteckdosen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 65 mm				
	3072	2CKA001745A0017	10	5,53	01


	Busch-Nema-Steckdose ^{1) 2)} mit gelbem Klappdeckel Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	3015 EWN-53	2CKA002124A0023	10/100	55,33	12
54 alpinweiß	3015 EWN-54	2CKA002124A0025	10	56,38	12

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


	Busch-Nema-Steckdose ^{1) 2)} mit gelbem Klappdeckel Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	3016 EWN-53	2CKA002124A0024	10	61,60	12
54 alpinweiß	3016 EWN-54	2CKA002124A0026	10	62,64	12

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Export-Steckvorrichtungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				

		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	20 MUC-212-500	2CKA002017A0809	10/100	8,26	01
		Reflex SI			
214 alpinweiß	20 MUC-214-500	2CKA002017A0810	10/100	7,91	01
217 rot RAL 3020	20 MUC-217-500-101	2CKA002017A0903	10	15,83	04

	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
---	---	--	--	--	--

		alpha			
20 platin	20 MUC-20-500	2CKA002017A0808	10/100	16,22	04
21 bronze	20 MUC-21-500	2CKA002017A0811	10	16,22	04
22G elfenbein/weiß	20 MUC-22G-500	2CKA002017A0813	10	10,29	04
24G studioweiß hochglanz	20 MUC-24G-500	2CKA002017A0815	10	10,29	04
260 palladium ¹⁾	20 MUC-260-500	2CKA002017A0817	10	16,21	04
266 titan ¹⁾	20 MUC-266-500	2CKA002017A0818	10	16,21	04
		impuls ²⁾			
72 elfenbein/weiß	20 MUC-72-500	2CKA002017A0843	10	14,49	04
74 alpinweiß	20 MUC-74-500	2CKA002017A0822	10	14,49	04
79 champagner metalllic ³⁾	20 MUC-79-500	2CKA002017A0824	10	18,21	04

1) Echtmetalloberfläche.
2) Auftragsgebundene Fertigung.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
---	---	--	--	--	--

		future® linear			
82 elfenbeinweiß	20 MUC-82-500	2CKA002017A0785	10/100	10,53	01
84 studioweiß	20 MUC-84-500	2CKA002017A0786	10/100	10,53	01
		solo®			
82 elfenbeinweiß	20 MUC-82-500	2CKA002017A0785	10/100	10,53	01
84 studioweiß	20 MUC-84-500	2CKA002017A0786	10/100	10,53	01
		Busch-axcent®			
84 studioweiß	20 MUC-84-500	2CKA002017A0786	10/100	10,53	01


Export-Steckvorrichtungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 MUCKS-212-500	2CKA002017A0833	10	11,30	01
214 alpinweiß	20 MUCKS-214-500	2CKA002017A0834	10	10,84	01
914 alpinweiß	20 MUCB-914-500	2CKA002017A0886	10	10,84	01

1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
2) Auftragsgebundene Fertigung.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
20 platin	20 MUCKS-20-500	2CKA002017A0832	10	18,67	04
21 bronze	20 MUCKS-21-500	2CKA002017A0835	10	18,67	04
22G elfenbein/weiß	20 MUCKS-22G-500	2CKA002017A0802	10	12,90	04
24G studioweiß hochglanz	20 MUCKS-24G-500	2CKA002017A0803	10	13,28	04
260 palladium 3)	20 MUCKS-260-500	2CKA002017A0804	10	18,67	04
266 titan 4)	20 MUCKS-266-500	2CKA002017A0805	10	18,67	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	20 MUCKS-72-500	2CKA002017A0845	10	17,16	04
74 alpinweiß	20 MUCKS-74-500	2CKA002017A0836	10	17,16	04
79 champagner metallic 4)	20 MUCKS-79-500	2CKA002017A0837	10	21,32	04

1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
2) Auftragsgebundene Fertigung.
3) Echtmetalloberfläche.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz 1) mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	20 MUCKS-81-500	2CKA002017A0898	10	16,27	04
82 elfenbeinweiß	20 MUCKS-82-500	2CKA002017A0806	10	13,54	01
83 alusilber 2)	20 MUCKS-83-500	2CKA002017A0899	10	17,29	04
84 studioweiß	20 MUCKS-84-500	2CKA002017A0807	10	13,54	01
884 studioweiß matt 2)	20 MUCKS-884-500	2CKA002017A0901	10	17,25	04
885 schwarz matt 2)	20 MUCKS-885-500	2CKA002017A0902	10	17,25	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	20 MUCKS-82-500	2CKA002017A0806	10	13,54	01
84 studioweiß	20 MUCKS-84-500	2CKA002017A0807	10	13,54	01
803 graumetallic 2)	20 MUCKS-803-500	2CKA002017A0852	10	20,27	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	20 MUCKS-84-500	2CKA002017A0807	10	13,54	01
	pur edelstahl 3)				
866 edelstahl	20 MUCKS-866-500	2CKA002017A0900	10	26,57	04


1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
3) Auftragsgebundene Fertigung.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Schraubanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Belgien, Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	23 MUCKS-212-500	2CKA002017A0838	10/100	11,30	01
214 alpinweiß	23 MUCKS-214-500	2CKA002017A0839	10	10,84	01


1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	20 MUCKD-212-500	2CKA002017A0770	10/100	15,58	01
214 alpinweiß	20 MUCKD-214-500	2CKA002017A0771	10/100	14,94	01
914 alpinweiß	20 MUCKB-914-500	2CKA002017A0888	10	17,10	01

1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose 1) 2) 3) mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20 MW-53-500	2CKA002017A0762	10/100	17,15	12
54 alpinweiß	20 MW-54-500	2CKA002017A0849	10	17,58	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose 1) 2) 3) mit Erdungsstift Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	23 MWKS-53-504	2CKA002017A0763	10/100	20,07	12
54 alpinweiß	23 MWKS-54-504	2CKA002017A0842	10	20,56	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.



Aufputz wassergeschützt

ocean® glänzt durch Form und Farbe und wurde für sein Äußeres sogar preisgekrönt. Aber nicht nur das Design, sondern auch die Funktionalität überzeugt, denn das Programm ist robust, montagefreundlich und vielseitig.

ocean® (IP 44)	S 264
Zubehör ocean® und Sondergeräte	S 270
Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)	S 271
Glimmlampen AP	S 273
Glühlampen AP	S 273



01



02



03



04



05




06


Aufputz wassergeschützt 01 2-fach-Kombination beschriftbarer Wippschalter/Steckdose. Schalterserie ocean®. Farbe: blaugrün, W. ähnl. NCS 6030-B-10G **02** Wippschalter mit neutraler Kalotte. Schalterserie ocean®. Farbe: blaugrün, W. ähnl. NCS 6030-B-10G **03** Wippkontrollschalter mit roter Kalotte. Schalterserie ocean®. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **04** FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose **05** Busch-Duro 2000® WDI **06** Busch-Duro 2000® WDI

Material Abdeckung: Thermoplast (PP), bruchfest, UV-beständig, witterungsbeständig, PVC- und halogenfrei


ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter 1) 2) 3) Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6 W-53	2CKA001085A1603	10/100	14,93	13
54 alpinweiß	2601/6 W-54	2CKA001085A1628	10/100	15,51	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter 1) 2) 3) Serienschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/5 W-53	2CKA001085A1606	10	25,61	12
54 alpinweiß	2601/5 W-54	2CKA001085A1621	10	26,25	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter 1) 2) 3) Kreuzschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/7 W-53	2CKA001085A1604	10/100	24,80	12
54 alpinweiß	2601/7 W-54	2CKA001085A1620	10	26,17	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter 1) 2) 3) Ausschaltung, 2-polig Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/2 W-53	2CKA001085A1605	10/100	24,80	12
54 alpinweiß	2601/2 W-54	2CKA001085A1627	10	26,17	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter 1) 2) 3) 4) Aus- und Wechselschaltung Mit neutraler (transparenter) Kalotte. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6 WGL-53	2CKA001085A1613	10	22,10	12
54 alpinweiß	2601/6 WGL-54	2CKA001085A1626	10	23,38	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter 1) 2) Aus- und Wechselschaltung Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6 WN-53	2CKA001085A1611	10/100	17,84	12
54 alpinweiß	2601/6 WN-54	2CKA001085A1624	10/100	18,83	12


- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippkontrollschalter 1) 2) 3) 4) 5) Aus- und Wechselschaltung Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6 SKW-53	2CKA001085A1607	10/100	28,85	12
54 alpinweiß	2601/6 SKW-54	2CKA001085A1622	10	29,57	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 4) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 5) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippkontrollschalter/Heizungsschalter 1) 2) 3) 4) 5) Aus- und Wechselschaltung Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6 SKWNH-53	2CKA001085A1609	10/100	31,04	12
54 alpinweiß	2601/6 SKWNH-54	2CKA001085A1631	10	32,77	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 3) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 4) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 5) Neutrales Beschriftungsfeld zusätzlich beiliegend.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippkontrollschalter/Heizungsschalter 1) 2) 3) 4) 5) Ausschaltung, 2-polig Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/2 SKWNH-53	2CKA001085A1610	10	40,14	12
54 alpinweiß	2601/2 SKWNH-54	2CKA001085A1623	10	42,37	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 3) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 4) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 5) Beschriftungsschild "Heizung" zusätzlich beiliegend.


ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wipptaster ^{1) 2) 3)} Schließer 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2621 W-53	2CKA001484A0370	10/100	16,16	13
54 alpinweiß	2621 W-54	2CKA001484A0380	10	16,82	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wipptaster ^{1) 2) 3) 4)} Wechsler Mit neutraler (transparenter) Kalotte. 1-polig, Mit N-Klemme. Verwendbar als Öffner (Ruhestrom) oder Schließer (Arbeitsstrom). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2621 W-53-206	2CKA001484A0054	10	18,22	12
54 alpinweiß	2621 W-54-206	2CKA001484A0377	10	19,24	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wipptaster ^{1) 2) 3) 4) 5)} Schließer Mit neutraler (transparenter) Kalotte. Mit Beleuchtung. 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2621 WGL-53	2CKA001484A0371	10/100	23,33	12
54 alpinweiß	2621 WGL-54	2CKA001484A0381	10	23,99	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Taster beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 5) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wipptaster ^{1) 2) 3)} Schließer 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Mit 2 unabhängigen Meldekontakten. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2621 WN-53-201	2CKA001484A0373	10	21,30	12
54 alpinweiß	2621 WN-54-201	2CKA001484A0378	10	22,50	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Taster beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Doppeltaster/Serientaster ^{1) 2) 3)} 2 Schließer, 1-polig (Arbeitsstrom) 2 Betätigungswippen, 2 x 1-polig, Mit 2 getrennten Strombahnen. Ohne N-Klemme. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2621 WN-53-205-101	2CKA001484A0374	10	30,79	12
54 alpinweiß	2621 WN-54-205-101	2CKA001484A0379	10	32,49	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Tastersymbol Für die Programme ocean® und Allwetter 44® Schutzart Gerät: IP 44				
glasklar	2622 N-101	2CKA001714A0252	10	1,12	05
glasklar	2622 LI-101	2CKA001714A0260	10	1,29	05
glasklar	2622 KI-101	2CKA001714A0278	10	1,29	05
glasklar	2622 TR-101	2CKA001714A0286	10	1,29	05
rot	2622-12-101	2CKA001714A0294	10	1,29	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousieschalter ^{1) 2) 3)} Wippschalter, 1-polig Mit Umkehrsperrle. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/4 W-53	2CKA001085A1612	10	39,19	12
54 alpinweiß	2601/4 W-54	2CKA001085A1625	10	39,56	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousietaster ^{1) 2) 3)} Wipptaster, 1-polig Mit Umkehrsperrle. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2621/4 W-53	2CKA001442A0469	10	39,19	12
54 alpinweiß	2621/4 W-54	2CKA001442A0474	10	41,15	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.


ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose 1) mit orangefarbenem Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit orangefarbenem Klappdeckel, ZSV, (RAL 2004). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20 EWN-14-53	2CKA002083A0820	10	23,89	12
54 alpinweiß	20 EWN-14-54	2CKA002083A0838	10	24,49	12


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	SCHUKO® Steckdose 1) mit rotem Klappdeckel Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit rotem Klappdeckel, EDV, (RAL 3003). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20 EW/DVN-53	2CKA002083A0825	10	23,89	12
54 alpinweiß	20 EW/DVN-54	2CKA002083A0839	10	24,49	12


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5) Aus- und Wechselschaltung Für senkrechte Montage. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6/20 EW-53	2CKA001684A0316	5/50	31,55	13
54 alpinweiß	2601/6/20 EW-54	2CKA001684A0327	5/50	32,83	12


1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
4) Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
5) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

	Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5) mit erh. Berührungsschutz Aus- und Wechselschaltung Für senkrechte Montage. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/6/20 EBW-53	2CKA001684A0330	5	36,17	12
54 alpinweiß	2601/6/20 EBW-54	2CKA001684A0331	5	37,06	12


1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
4) Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
5) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5) 6) Serienschaltung Für senkrechte Montage. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2601/5/20EW-53-503	2CKA001684A0324	5/50	45,36	12
54 alpinweiß	2601/5/20EW-54-503	2CKA001684A0328	5/50	47,87	12


1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
4) Mit hoher Leitungseinführung.
5) Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
6) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

	SCHUKO® Steckdose 1) 2) Mit Steckanschluss. Mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel. 2 P + E, Abschließbar. 2 Schlüssel. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. ca. 200 verschiedene Schließungen (nicht sortiert), Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20 EWSL-53	2CKA002083A0822	10/50	59,51	12
54 alpinweiß	20 EWSL-54	2CKA002083A0832	10	59,51	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.









	SCHUKO® Steckdose 1) 2) Mit Steckanschluss. Mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel. 2 P + E, Einheitsschloss mit 2 gleichen Schlüsseln. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20 EWSL-101-53	2CKA002083A0823	10	59,51	12
54 alpinweiß	20 EWSL-101-54	2CKA002083A0833	10	62,64	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


	2 SCHUKO® Steckdosen 1) 2) 3) Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit 2 gleichen Sicherheitsschlössern im Klappdeckel und 2 gleichen Schlüsseln. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. paarweise ca. 200 verschiedene Schließungen (nicht sortiert), Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20/20 EWSL-53	2CKA002083A0816	1/10	123,00	12
54 alpinweiß	20/20 EWSL-54	2CKA002083A0836	1	128,00	12

1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Zum Betreiben von 2 Stromverbrauchern eines Benutzers in Gemeinschaftsräumen.


ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 2-fach Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm						SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz 2-fach Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20-02 EW-53	2CKA002084A0701	5/50	29,33	13	53 grau/blaugrün	20/2 EBW-53	2CKA002084A0720	5/50	34,12	12
54 alpinweiß	20-02 EW-54	2CKA002084A0710	5	30,55	12	54 alpinweiß	20/2 EBW-54	2CKA002084A0723	5	36,01	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.						1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 4) mit erh. Berührungsschutz 2-fach Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm						SCHUKO® Steckdose 1) 2-fach Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20-02 EBW-53	2CKA002084A0719	5	35,14	12	53 grau/blaugrün	20/2 EWN-53	2CKA002084A0703	5/50	34,19	12
54 alpinweiß	20-02 EBW-54	2CKA002084A0722	5	36,01	12	54 alpinweiß	20/2 EWN-54	2CKA002084A0715	5/50	35,04	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden. 4) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) 2-fach Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 166 mm x 74 mm x 55 mm						SCHUKO® Steckdose 1) 2-fach, mit roten Klappdeckeln Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. 2 P + E, Vorverdrahtet. Mit rotem Klappdeckel, EDV, (RAL 3003). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20-02 EWN-53	2CKA002084A0702	5	34,19	12	53 grau/blaugrün	20/2 EW/DVN-53	2CKA002084A0700	5	42,63	12
54 alpinweiß	20-02 EWN-54	2CKA002084A0714	5	36,08	12	54 alpinweiß	20/2 EW/DVN-54	2CKA002084A0713	5	43,68	12
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 2) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.						1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) 2-fach Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 145 mm x 55 mm						SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 3-fach Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 222 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20/2 EW-53	2CKA002084A0699	5/50	29,33	13	53 grau/blaugrün	2300/3 EW-53	2CKA002084A0698	1/10	55,33	12
54 alpinweiß	20/2 EW-54	2CKA002084A0711	5/50	30,55	12	54 alpinweiß	2300/3 EW-54	2CKA002084A0712	1/10	56,38	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.					


ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz 3-fach, Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 222 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2300/3 EBW-53	2CKA002084A0721	1/10	63,68	12
54 alpinweiß	2300/3 EBW-54	2CKA002084A0724	1/10	65,77	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.
- 4) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3-fach Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. 2 P + E, Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 222 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	2300/3 EWN-53	2CKA002084A0704	1/10	61,60	12
54 alpinweiß	2300/3 EWN-54	2CKA002084A0716	1/10	65,77	12


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 2) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose 1) 2) 3) mit Erdungsstift Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	20 MW-53-500	2CKA002017A0762	10/100	17,15	12
54 alpinweiß	20 MW-54-500	2CKA002017A0849	10	17,58	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Steckdose 1) 2) 3) mit Erdungsstift Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	23 MWKS-53-504	2CKA002017A0763	10/100	20,07	12
54 alpinweiß	23 MWKS-54-504	2CKA002017A0842	10	20,56	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Nema-Steckdose 1) 2) mit gelbem Klappdeckel Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	3015 EWN-53	2CKA002124A0023	10/100	55,33	12
54 alpinweiß	3015 EWN-54	2CKA002124A0025	10	56,38	12

- 1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Nema-Steckdose 1) 2) mit gelbem Klappdeckel Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau/blaugrün	3016 EWN-53	2CKA002124A0024	10	61,60	12
54 alpinweiß	3016 EWN-54	2CKA002124A0026	10	62,64	12

- 1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Dämmerungsschalter 1) 2) Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt. Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 16 AX Nennleistung: 3680 W/VA Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
53 grau	2240 W-53	2CKA006500A0791	1/10	104,00	19
54 alpinweiß	2240 W-54	2CKA006500A0792	1/10	108,00	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 2) Beschriftungsschild nicht beleuchtetbar.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Gehäuse 1) 2) 3) 4) 5) mit Beschriftungsfeld höhere Bauform für Datenkommunikation, Passend für DKS-Sockel 1850 EB ... 1872 EB und 1876 EB. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm Einbautiefe: 45 mm				
53 grau/blaugrün	1758 WN-53	2CKA001724A2751	10	20,32	12
54 alpinweiß	1758 WN-54	2CKA001724A4264	10	20,83	12

- 1) Nicht geeignet für DKS-Sockel 1874 EB, 1875 EB
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
- 3) Lieferumfang ohne DKS-Sockel.
- 4) IP 44 nur mit geschlossenem Klappdeckel.
- 5) Nicht geeignet für Universalmodule 0219.


ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Leergehäuse ^{1) 2) 3)} mit Beschriftungsfeld höhere Bauform für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser*, Standardausführung, Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm Einbautiefe: 60 mm				
53 grau/blaugrün	2533 WN-53	2CKA001724A2752	10	22,80	12
54 alpinweiß	2533 WN-54	2CKA001724A4281	10	23,60	12


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) IP 44 nur in Verbindung mit entsprechendem Befehlsgerät.
3) * z.B. der Firmen Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan.

	Leergehäuse ^{1) 2) 3)} mit Beschriftungsfeld höhere Bauform für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser*, Mit gelbem Deckel (RAL 1018). Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm Einbautiefe: 60 mm				
53 grau/blaugrün	2533 WN-15-53	2CKA001724A2753	10	29,11	12
54 alpinweiß	2533 WN-15-54	2CKA001724A4282	10	29,79	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) IP 44 nur in Verbindung mit entsprechendem Befehlsgerät.
3) * z.B. der Firmen Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan.


	FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose ^{1) 2) 3)} mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
53 grau	3120 EWB-53	2CKA003116A0664	1	240,00	14


- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).


	Stroboskop-Lichtsignal ¹⁾ Lichtsignal zum auffälligen Melden von Ereignissen Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 44				
	2666 WS	2CKA001582A0063	1	116,00	19


¹⁾ Auslauftype


Zubehör ocean®
und Sondergeräte


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Leitungseinführung 2-fach geschlossen Schutzart Gerät: IP 20				
53 blaugrün	2134 W-53	2CKA001761A1487	10	1,74	12
54 alpinweiß	2134 W-54	2CKA001761A1507	10	1,79	12


	Leitungseinführung 1-fach offen Schutzart Gerät: IP 20				
53 blaugrün	2136 W-53	2CKA001761A1489	10	1,74	12
54 alpinweiß	2136 W-54	2CKA001761A1508	10	1,79	12

	Leitungsdurchführung Verbindungsstück zum Koppeln mehrerer Geräte Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	2138 W-53	2CKA001761A1490	10	1,74	12
54 alpinweiß	2138 W-54	2CKA001761A1509	10	1,79	12


	Leitungseinführung hohe Ausführung Schutzart Gerät: IP 20				
53 blaugrün	2139 W-53	2CKA001761A1491	10	3,16	12
54 alpinweiß	2139 W-54	2CKA001761A1511	10	3,21	12

	Leitungseinführung Für Rohre mit metrischem Gewinde M 20 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	2137/10 W-53	2CKA001761A1503	10	4,03	12
54 alpinweiß	2137/10 W-54	2CKA001761A1512	10	4,06	12


	Leitungseinführung Für Rohre mit 20 mm Durchmesser ohne Gewinde. Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	2137/11 W-53	2CKA001761A1506	10	4,03	12
54 alpinweiß	2137/11 W-54	2CKA001761A1513	10	4,06	12

	Kanaleinführung Kanalmäß: 15 x 15 mm oder 15 x 30 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
53 blaugrün	2086 W-53	2CKA001761A1492	10	3,16	12
54 alpinweiß	2086 W-54	2CKA001761A1510	10	3,21	12

Zubehör ocean® und Sondergeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Beschriftungsträger ¹⁾ mit neutraler Folie 57,8 x 9,8 mm Für Schalter und Steckdosen im Programm ocean®. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 44052 mm				
53 glasklar	1763-53	2CKA001799A0882	10	2,21	12

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


	Montageplatte Für wassergeschützte/-dichte AP-Einzelgeräte. Zur Befestigung mit einem Bolzenschubgerät (Lieferung inkl. Befestigungsschrauben). Schutzart Gerät: IP 20				
metall	2609 WS	2CKA001716A0042	10	6,43	12

	Leitungseinführung ¹⁾ Einführung geschlossen. Schutzart Gerät: IP 44				
anthrazit	2135 WS	2CKA001761A0915	10	1,15	12
anthrazit	Einführung offen 2136 WS	2CKA001761A0923	10	1,17	12
anthrazit	hoher Schieber 2139 WS	2CKA001761A0956	10	3,33	12
anthrazit	Schieber mit 2 Einführungen 2134 WS	2CKA001761A1038	10	3,33	12

*) Auslauftype


	Leitungseinführung ¹⁾ Einführung geschlossen. Schutzart Gerät: IP 44				
hellgrau	Einführung geschlossen 2135 WS-55	2CKA001761A1426	10	1,15	12
hellgrau	Einführung offen 2136 WS-55	2CKA001761A1434	10	1,15	12
hellgrau	mit Gewinde für Stapa-Rohr PG 16 2137 WS-55	2CKA001761A1442	10	4,10	12
hellgrau	hoher Schieber 2139 WS-55	2CKA001761A1467	10	3,33	12

*) Auslauftype


	Kanaleinführung ¹⁾ Kanalmaß: 19 x 19 mm Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 44				
hellgrau	2086 WSG-55	2CKA001761A1095	100	2,77	12

*) Auslauftype

Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippschalter Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 66				
	Aus- und Wechselschaltung ^{1) 2)} 2601/6 WDI	2CKA001084A0797	10	33,92	12
	Kreuzschaltung ^{1) 2)} 2601/7 WDI	2CKA001084A0805	10	43,03	12
	2-polig, Ausschalter ^{3) 2)} 2601/2 WDI	2CKA001084A0821	10	43,03	12
	Serienschaltung ³⁾ 2601/5 WDI	2CKA001084A0839	10	43,72	12


- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 3) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.

	Wippkontrollschalter ^{1) 2) 3)} Aus- und Wechselschaltung Mit Glimmlampe. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 66				
	2601/6 SKWDI	2CKA001084A0854	10	45,36	12

- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.
- 2) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.

	Wipptaster ^{1) 2)} 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom) IP 66 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen. Lieferumfang ohne Symbol. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 66				
	2621 WDI	2CKA001483A0171	10	35,12	12


- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.

	Tastersymbol, transparent Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 Schutzart Gerät: IP 20					
glasklar	"Licht"	2145 LI	2CKA001714A0211	10	1,24	12
glasklar	"Klingel"	2145 KI	2CKA001714A0229	10	1,24	12
glasklar	"Schlüssel"	2145 TR	2CKA001714A0237	10	1,24	12
rot		2145-12	2CKA001714A0245	10	1,24	12
glasklar	neutral	2145 N	2CKA001714A0203	10	1,10	12


Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose 1) 2-polig Schlagfestes Gehäuse für erschwerte Bedingungen Mit Schraubklemmen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 66						SCHUKO® Stecker 2-polig (2 P + E) Für wasserdichte Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 66				
	2300 EWDI	2CKA002083A0343	10	71,00	12		74 WD	2CKA002211A0092	10	66,82	12


1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebrauchstüblichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.

	SCHUKO® Steckdose 1) 2-polig Schlagfestes Gehäuse für erschwerte Bedingungen Mit Schraubklemmen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	2300 EWSI	2CKA002083A0368	10	43,80	12

1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebrauchstüblichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.

	Montageplatte Für wassergeschützte/-dichte AP-Einzelgeräte. Zur Befestigung mit einem Bolzenschubgerät (Lieferung inkl. Befestigungsschrauben). Schutzart Gerät: IP 20				
metall	2609 WS	2CKA001716A0042	10	6,43	12


	Leitungseinführung Einführung offen, Höhe 14 mm. Schutzart Gerät: IP 66 Maße (H x B x T): 14 mm				
blau	2083 WD-503	2CKA001761A0899	10	1,24	12
	Einführung geschlossen				
blau	2081	2CKA001761A0808	100	1,24	12
	Verbindungsstück zum Koppeln mehrerer Geräte				
blau	2079	2CKA001761A0782	10	1,49	12


	Leitungseinführung 1) Verschraubung PG 11 für 3 x 1,5 mm Schutzart Gerät: IP 66				
	WDI Kabelverschraubung				
grau	2070	2CKA001761A1368	1	7,60	12
	WDI Dichtungsstopfen				
grau	2071	2CKA001761A1376	1	3,32	12


1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.


Glimmlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Glimmlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20	8332-1	2CKA001784A0016	10	7,41 01


	Glimmlampe mit Anschlussleitung Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20	8346-1	2CKA001784A0321	10	7,17 01
--	---	--------	-----------------	----	---------


	Glimmlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 Für AP-Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20	8339-1	2CKA001784A0040	100	7,41 01
--	---	--------	-----------------	-----	---------


	Glimmlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1,3 mA Nennleistung: 1,3 W Schutzart Gerät: IP 20	8302	2CKA001780A0022	100	6,12 01
--	---	------	-----------------	-----	---------


	Glühlampe mit E 10 Gewinde lichtstark, für Lichtsignale Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 240 V Nennleistung: 3 W Nennleistung: 3 W Schutzart Gerät: IP 20	8340	2CKA001784A0222	100	9,87 01
--	--	------	-----------------	-----	---------


Glühlampen AP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Glühlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20	8335-1	2CKA001784A0529	10	7,17 01

	Glühlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20	8358	2CKA001784A0719	10	8,56 01
---	---	------	-----------------	----	---------

	Glühlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 3 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20	8333-1	2CKA001784A0024	10	7,41 01
---	---	--------	-----------------	----	---------

	Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 12 V Nennleistung: 1,5 W Nennleistung: 1,5 W Schutzart Gerät: IP 20	8342	2CKA001784A0255	100	7,17 01
---	---	------	-----------------	-----	---------

	Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 24 V Nennleistung: 2 W Nennleistung: 2 W Schutzart Gerät: IP 20	8343	2CKA001784A0263	100	7,17 01
---	---	------	-----------------	-----	---------

	Beleuchtungseinsatz ¹⁾ Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20	53 glasklar	2152 NLI-53	2CKA001784A0777	1	16,32 12
---	---	-------------	-------------	-----------------	---	----------

¹⁾ Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Aufputz trocken

Aufputz trocken. Auch dort, wo Kabel auf der Wand verlaufen, muss man auf attraktive Schalter und Steckdosen nicht verzichten. Formschöne Gehäuse kennzeichnen das Busch-Jaeger Aufputz-Programm, dessen große beleuchtbare Wippen jeder gut findet.

Busch-Duro 2000® AP	S 276
AP-Zubehör für Unterputz-Programme	S 279
Glimmlampen AP	S 280
Glühlampen AP	S 281



01



02



03

04

05

Hier brennt nichts an

Mit der Verwendung einer Montageplatte, wie sie vom Verband der Sachversicherer vorgeschrieben ist, dürfen die Gehäuse auch auf brennbaren Untergründen montiert werden. Durch Abknicken des Rands der Montageplatte können zwei Platten aneinandergesetzt und so auch Kombinationen realisiert werden.

Programmvierfalt

Die kompletten Unterputz-Programme Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, Busch-balance® SI, future®/future® linear und alpha lassen sich in Verbindung mit den entsprechenden Aufputz-Gehäusen als Aufputz-Programm installieren. Für den Einsatz mit Kabelkanälen stehen Kanaleinführungen zur Verfügung, über welche die Gehäuse elegant direkt am Kabelkanal platzierbar sind.

Aufputz trocken 01 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose. Farbe: weiß, ähnl. RAL 1013

02 AP-Schalter mit Montageplatte **03** AP-Gehäuse zur Installation, z. B. von Reflex SI

04 AP-Gehäuse zur Installation, z. B. von future® linear **05** AP-Gehäuse für Eckmontage, z. B. von Reflex SI

Material Abdeckung: Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

Busch-Duro 2000® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom) Lieferumfang ohne Symbol. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
	2621 APGL	2CKA001442A0219	10	22,13	05

1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.

	Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom) Mit Aufdruck "Klingel". Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2621 NAP/KI	2CKA001442A0441	10	20,15	05

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Wipptaster 1-polig, Öffner Mit roter Wippe. Mit Aufdruck "Tür schließen". Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß RAL 1013	2621 AP-107-101	2CKA001442A0483	10/100	19,26	05

	Tastersymbol Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621				
neutral					
212 weiß	2525 N	2CKA001433A0416	10	1,12	01
	"Licht"				
212 weiß	2525 LI	2CKA001433A0424	10	1,21	01
	"Klingel"				
212 weiß	2525 KI	2CKA001433A0432	10	1,21	01
	"Schlüssel"				
212 weiß	2525 TR	2CKA001433A0440	10	1,21	01
	rot				
12 rot RAL 3003	2525-12	2CKA001433A0457	10	1,21	01
	Tastersymbol, transparent				
	"Licht"				
glasklar	2145 LI	2CKA001714A0211	10	1,24	12
	"Klingel"				
glasklar	2145 KI	2CKA001714A0229	10	1,24	12
	"Schlüssel"				
glasklar	2145 TR	2CKA001714A0237	10	1,24	12
	rot				
transparent	2145-12	2CKA001714A0245	10	1,24	12
	neutral				
glasklar	2145 N	2CKA001714A0203	10	1,10	12

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousieschalter/-taster 1) Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2601/4 AP	2CKA001042A0688	10	28,04	05
	1-polig, Wippschalter				
	1-polig, Wipptaster				
weiß	2621/4 AP	2CKA001442A0193	10	28,04	05

1) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

	Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) Aus- und Wechselschaltung Für senkrechte Montage. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2601/6/2300 EAP	2CKA001641A0174	10	32,09	05
alpinweiß 2)	2601/6/2300EAPW500	2CKA001641A0235	10	32,09	05

1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1.
2) Zum Aufrasten auf Monatgeplatte 2609/02 APJ-COMB/2609/02 APJ-COMBW

	Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen, mit Wippschalter 1) 2) Aus- und Wechselschaltung Für senkrechte Montage. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2601/6/2300/2 EAP	2CKA001686A0013	5/50	44,34	05

1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1.
2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/03 APJ










	Zugschalter Aus- und Wechselschaltung Mit Schraubklemmen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2610/6 AP	2CKA001343A0136	10	27,19	05
alpinweiß	2610/6 APW	2CKA001343A0146	10	27,19	05

	Zugschnurbefestigung Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. Schutzart Gerät: IP 20				
	1797	2CKA001799A0592	10	1,49	01

	SCHUKO® Steckdose 1) 2) mit erh. Berührungsschutz Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2300-01 EAP-09-500	2CKA002044A0063	10	11,18	05

1) Erhöhte Bauform ca. 47 mm.
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).


Busch-Duro 2000® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdose 1) Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						Montageplatte 1) 2) für alle AP-Geräte Für Einzelgeräte. Für Doppelsteckdosen, Kombinationen Steckdose/Wippschalter - 2 Montageplatten bestellen. Verwendung bei Installation auf brennbaren Untergründen gem. Vorschriften des Verbandes der Sachversicherer. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	2300 EAP-09-503	2CKA002041A0135	10/100	7,66	05	weiß	2609 AP	2CKA001716A0026	20/200	2,66	05
alpinweiß 2)	2300 EAP/11W-503	2CKA002041A0173	10/100	7,66	05						
1) Erhöhte Bauform ca. 47 mm. 2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609 APJ/2609 APJW						1) Nicht für 3-fach Steckdosen. 2) Nicht für 3-fach Kombinationen.					
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Montageplatte 1-fach Für AP-Einzelgeräte 2601/2 APJ, 2601/2 SKAPJ, 2601/2 AP/11-503, 2601/2 SKAP/11-503, 2601/4 AP/11-503, 2621/4 AP/11-503, 2601/5 APJ, 2601/5 AP/11-503, 2601/6 APJ, 2601/6 NAPJ, 2601/6 SKAPJ, 2601/6 AP/11-503, 2601/6 APL/11-503, 2601/6 NAP/11-503, 2601/6 SKAP/11-503, 2601/7 APJ, 2601/7 AP/11-503, 2610/6 APJ, 2621 APJ, 2621 AP/11-503, 2621APK1206/11-503,2 621 NAP206/11-503, 2300 EAPJ,2 300 EAP/11-503, 2300 EAPKS/11-503, 2300 APJ u. 2300 AP/11-503. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	202 EAP/11	2TKA00003933	1	13,32	05	alpinweiß	2609 APJW	2CKA002099A0265	10/100	3,27	05
alpinweiß	202 EAP/11W	2TKA00003934	1	13,32	05						
1) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW											
	SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) Für senkrechte Montage. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						Montageplatte 2-fach, für Kombinationen Für AP-Kombinationen 2601/6/2601/6 APJ, 2601/5/2300 EAPJ, 2601/5/2300 APJ, 2601/6/2300 EAPJ, 2601/6/2300 APJ, 2601/6/2300 EAP500, 2601/5/2300 EAP500, 2601/6/2300 AP-503, 2601/5/2300 AP-500 und 2601/6/2601/6 AP. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	202 EAPB/11	2TKA00003935	1	18,64	05	alpinweiß	2609/02 APJ-COMBW	2CKA002099A0266	10	7,07	05
alpinweiß	202 EAPB/11W	2TKA00003936	1	18,64	05						
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW											
	SCHUKO® Steckdose 3-fach Für senkrechte Montage. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20						Montageplatte 2-fach, für Doppelsteckdosen Für AP-Doppelsteckdosen 20-02 EAPJ, 20-02 EAPKSJ, 20-02 EAP/11-503, 20-02 EAPKS/11-503, 20-02 APJ, 20-02 AP/11-503 u. 20-02 APKS/11-503.				
weiß	2300-03 EAP	2CKA002056A0018	5/50	22,48	05	alpinweiß	2609/02 APJ-DWCDW	2CKA002099A0267	10	6,78	05
	Kanaleinführung Kanalmaß: 17 x 17 bis 19 x 19 mm Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 20										
weiß	2085 K	2CKA001761A1046	100	0,53	05						
weiß	2084 K	2CKA001761A1020	10/100	0,53	05						
alpinweiß	2084 KW	2CKA001761A1517	10	0,53	05						

AP-Zubehör für Unterputz-Programme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2087-212	2CKA001761A1228	10	0,54	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2087-214	2CKA001761A1236	10	0,52	05
	alpha				
22 weiß	2087-22	2CKA001761A1475	10	1,05	05
	future® linear				
81 anthrazit	2087-81	2CKA001761A1493	10	0,71	05
82 elfenbeinweiß	2087-82	2CKA001761A1494	10	0,71	05
83 alusilber 1)	2087-83	2CKA001761A1504	10	1,04	05
84 studioweiß	2087-84	2CKA001761A1495	10	0,71	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2088-212	2CKA001761A1293	10	0,58	05
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2088-214	2CKA001761A1301	10	0,55	05
	alpha				
22 weiß	2088-22	2CKA001761A1483	100	0,91	05
	future® linear				
81 anthrazit	2088-81	2CKA001761A1498	10	0,71	05
82 elfenbeinweiß	2088-82	2CKA001761A1499	10	0,71	05
83 alusilber 1)	2088-83	2CKA001761A1505	10	0,90	05
84 studioweiß	2088-84	2CKA001761A1500	10	0,71	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Glimmlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Glimmlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	8332-1	2CKA001784A0016	10	7,41	01
	Glimmlampe mit Anschlussleitung Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	8346-1	2CKA001784A0321	10	7,17	01
	Glimmlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 Für AP-Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA Schutzart Gerät: IP 20				
	8339-1	2CKA001784A0040	100	7,41	01


Glühlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Glühlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8335-1	2CKA001784A0529	10	7,17	01						
	Glühlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8358	2CKA001784A0719	10	8,56	01						
	Glühlampe mit Anschlussleitung Passend für AP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 3 V Nennstrom: 40 mA Schutzart Gerät: IP 20										
	8333-1	2CKA001784A0024	10	7,41	01						

Elektronik



Systemtechnik

Datenkommunikation	Kommunikationsadapter, Lautsprecheranschlüssdosen Telefon, Antenne, UAE-Anschlüssdosen, Daten-Anschlüsstechnik Daten-Kommunikations-System (DKS), Zwischenringe/Sondertypen Aktive Netzwerk-Komponenten	284	Datenkommunikation
LED-Licht	Busch-iceLight® Busch-Infolicht, Busch-steplight®	312	LED-Licht
Multimedia USB-Ladegeräte	Busch-Radio Busch-AudioWorld® Kommunikationsadapter USB-Ladegeräte	320	Multi-media
Busch-Dimmer®	UP-Drehdimmer, UP-Tastdimmer, Bedienelemente Dimmer REG konventionell, Zubehör, Funkdimmer Busch-free@home® flex Sets, Sensoren/Bedienelemente (Wireless) Abdeckungen	336	Dimmer
Bewegungsmelder	Busch-Wächter® AP, Präsenzmelder, Busch-Wächter® Präsenz Einsätze Busch-Wächter® UP/Sensoren Busch-Wächter® 180 flex Sensoren (Wireless) Busch-Komfortschalter®, Näherungsschalter	358	Bewegungsmelder
Rufsysteme	Busch-Infoline® Krankenhaus-Systeme	386	Rufsysteme
Sicherheitstechnik	Busch-Rauchalarm®, Busch-Raumluftsensor® Busch-Infolicht, Busch-steplight® Busch-Objektsteckdose®, Busch-Protector® Busch-FI-Schutzschalter	398	Sicherheitstechnik
Zeit- und Jalousie-Management	Mechanische Steuerung, Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle, Jalousiesteuerung mit Nebenstelle, Zubehör, Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung, Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung, Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer), Busch-Timer®, Einsätze für Busch-free@home® flex Sensoren/Bedienelemente (Wireless), Abdeckungen	408	Zeit- und Jalousie-Management
Fernsteuerung	Zigbee Friends of Hue ZigBee Light Link Wandsender und Bedienelemente, Unterputz-Einsätze/Zwischenstecker Busch-Funkcontrol Sender und Aktoren Busch-free@home® flex Einsätze, Sensoren/Bedienelemente (Wireless) Abdeckungen	430	Fernsteuerung
Smart IP	Busch-Welcome® IP Busch-AccessControl	452	NEU smartIP
Türkommunikation	Busch-Welcome® 2-Draht Außenstationen, Individuelle Außenstationen, Zutrittskontrolle, Innenstationen Systemgeräte, Externe Kameras, Zubehör, Ersatzteile	470	Türkommunikation
Busch-free@home®	Visualisierung/Touchpanels, Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler (Wireless), Heizkörperthermostate (Wireless), Sensor-/Aktor-Kombinationen (Wireless), Systemkomponenten/ Zubehör (Wireless), Fenstermelder/Universalmelder (Wireless), Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils, Sensor-/Aktor-Kombinationen, Abdeckungen, Systemkomponenten/Zubehör, Busch-free@home® Alarmintegration, REG-Aktoren, Binäreingänge	496	Busch-secure@home
Busch-free@home® flex	Sets, Einsätze, Sensoren/Bedienelemente (Wireless), Abdeckungen, Busch-Wächter® 180 flex Sensoren (Wireless)	528	NEU Busch-free@home® flex
Busch-Installationsbus® KNX	Visualisierung/Touchpanels, Busch-tacteo®, Busch-Tenton®, Busch-priOn®, Bedienelemente solo®, UP-Busankoppler, UP-Aktoren, Busch-triton®, Tasterankopplung KNX, Raumtemperaturregler Objektbereich, Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP, Universalschnittstellen, Stellantriebe, Raum-Controller AP, Physikalische Sensoren, REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge, REG-Energieaktor/ REG-Energie modul, Aktoren, IP-Komponenten, Gateways und Logik, Systemkomponenten/Zubehör	542	Busch-Installationsbus® KNX
Nummernverzeichnisse		626	



Datenkommunikation

Gute Unterhaltung – die Kommunikationsadapter eignen sich für Soundbar, Beamer, TV-, und Blu-Ray-Geräte, Festplattenrekorder und ähnliche Geräte. Dabei werden alle gängigen Adapterarten unterstützt. Wie z. B. VGA, HDMI und USB.



Kommunikationsadapter	S 286
Lautsprecheranschlussdosen	S 287
Telefon	S 288
Abdeckungen für Kommunikationsadapter/ Lautsprecheranschluss/Telefon	S 289
Antenne	S 291
Abdeckungen für Antennensteckdosen	S 291
UAE-Anschlussdosen	S 293
Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen	S 295
Daten-Anschlussstechnik	S 297
Daten-Kommunikations-System (DKS)	S 300
Zwischenringe/Sondertypen	S 302
Aktive Netzwerk-Komponenten	S 309



Datenkommunikation 01 HDMI-Anschlussdose. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß
02 Cinch Anschlussdose. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **03** UP-WLAN-Accesspoint.
 Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** UAE-Anschlussdose. Schalterserie solo®. Farbe:
 studioweiß **05** Antennensteckdose Radio/SAT/TV. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß

Material Abdeckung: Duroplast/Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest (nur Thermoplast), UV-beständig, PVC- und halogenfrei

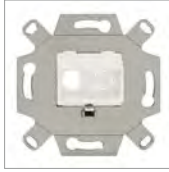
Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	HDMI-Anschlussdose ¹⁾ mit Schraubklemmen und Zugentlastung Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm. HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm						USB-Anschlussdose ¹⁾ mit Schraubklemmen und Zugentlastung Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computertzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras. USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig. Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm				
weiß	0261/31	2CKA000230A0427	1	162,00	01	weiß	0261/11	2CKA000230A0415	1	91,00	01
alpinweiß	0261/32	2CKA000230A0428	1	157,00	01	alpinweiß	0261/12	2CKA000230A0416	1	94,00	01
grau	0261/33	2CKA000230A0429	1	162,00	01	grau	0261/13	2CKA000230A0417	1	94,00	01







1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.

	VGA-Anschlussdose ¹⁾ mit Schraubklemmen und Zugentlastung Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigegeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern. VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig. Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm						Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	0261/21	2CKA000230A0421	1	94,00	01	weiß	0262/11	2CKA000230A0433	1	11,25	01
alpinweiß	0261/22	2CKA000230A0422	1	94,00	01	alpinweiß	0262/12	2CKA000230A0434	1	11,25	01
grau	0261/23	2CKA000230A0423	1	94,00	01	grau	0262/13	2CKA000230A0435	1	11,25	01
							F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver. Mit Schraubanschluss. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Schutzart Gerät: IP 20				
							0262	2CKA000230A0439	1	5,78	01





1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.

	Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	0263/11	2CKA000230A0441	1	11,25	01
alpinweiß	0263/12	2CKA000230A0442	1	11,25	01
grau	0263/13	2CKA000230A0443	1	11,25	01

Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	0263/04	2CKA000230A0447 1		8,01	01
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
schwarz	0263/05	2CKA000230A0448 1		8,01	01
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
rot	0263/06	2CKA000230A0449 1		8,01	01
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
gelb	0263/07	2CKA000230A0450 1		8,01	01
	Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	0264/11	2CKA000230A0455 1		11,25	01
alpinweiß	0264/12	2CKA000230A0456 1		11,25	01
grau	0264/13	2CKA000230A0457 1		11,25	01
	Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20				
chrom glanz	0264	2CKA000230A0461 1		10,89	01

Lautsprecheranschlusssdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Stereo-Lautsprecher-Anschlusssdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	0248/02-101	2CKA000230A0402 10/100		25,92	01
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.					
	Stereo-Lautsprecher-Anschlusssdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
alpinweiß	0248/04-101	2CKA000230A0403 10/100		25,92	01
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.					
	Stereo-Lautsprecher-Anschlusssdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
anthrazit	0248/05-101	2CKA000230A0404 10/100		25,92	01
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.					
	Zentralscheibe mit Tragring Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).				
212 weiß	Busch-Duro 2000® SI 2147 U-212	2CKA001723A0063 10		16,83	01
214 alpinweiß	Reflex SI 2147 U-214	2CKA001723A0162 10		16,14	01
215 schwarz	2147 U-215	2CKA001723A0170 10		22,58	04
914 alpinweiß	Busch-balance® SI 2147 U-914	2CKA001723A0263 10		16,14	01

Lautsprecheranschlusssdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
alpha					
20 platin ¹⁾	1751-20	2CKA001723A0113	10	29,36	04
21 bronze ¹⁾	1751-21	2CKA001723A0121	10	29,36	04
22G elfenbein/weiß	1751-22G	2CKA001723A0238	10	19,99	04
24G studioweiß hochglanz	1751-24G	2CKA001723A0204	10	19,99	04
260 palladium ¹⁾	1751-260	2CKA001723A0245	10/100	29,36	04
266 titan ¹⁾	1751-266	2CKA001723A0246	10	29,36	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	1751-72	2CKA001753A0048	10	24,66	04
74 alpinweiß	1751-74	2CKA001753A4971	10	24,66	04
79 champagner metallic ²⁾	1751-79	2CKA001753A5457	10	29,09	04
774 studioweiß matt ²⁾	1751-774	2CKA001753A0173	10	29,09	04
775 schwarz matt ²⁾	1751-775	2CKA001753A0145	10	29,09	04

1) Echtmetalloberfläche.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
future® linear					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83 alusilber ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803 graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885 schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04
solo®					
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803 graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
Busch-axcent®					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83 alusilber ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803 graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885 schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04
carat®					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83 alusilber ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803 graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885 schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04
pur edelstahl					
866 edelstahl	1751-866	2CKA001723A0255	10	31,26	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Telefon

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



TAE-Anschlussdose 3x6 NFN

Für 1 Telefon und 2 Zusatzeinrichtungen oder 2 Datennendgeräte (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.).
3 x 6-polig für 1 Amtsleitung.
Bauart nach DIN 41715.
Schraubkontakte
Mit Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

weiß	0243/02	2CKA000230A0391	10	13,66	01
alpinweiß	0243/04	2CKA000230A0392	10	13,66	01



UAE 8(6)/TAE 6F+N - Anschlussdose ¹⁾ 2 x 6-polig

mit geradem Auslass,
Mit Schraubkontakten.
UAE: RJ 11/12,
ISDN fähig Kat. 3 nach IEC 603-7/DIN EN 60603-7,
TAE: für 1 Telefon, 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datennendgerät,
Mit Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

weiß	UAE 8(6)/TAE 6 F+N	2CKA000230A0381	10/100	25,73	01
------	---------------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 2539-xxx, 1766-xxx und 1746-2xx-FN.



Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt ¹⁾ 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig

Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13.
Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet.
RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz).
Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06.
Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2.
Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01.
Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.
Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen.
Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°).
Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.
Re-embedded getestet.
Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.
Nur für 8-polige RJ 45-Stecker.
Zinkdruckgussgehäuse.
Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar).
Mit Schneidklemmen.
Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.
Für Adern von AWG 24-22.
Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.
Schutzart Gerät: IP 20

0219-101	2CKA000230A0413	1/10	13,50	01
-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.




Montageadapter Unterputz


Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219.
Für UP-Montage.
Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.
Schutzart Gerät: IP 20


0219/12	2CKA000230A0395	1/10	6,74	01
----------------	-----------------	------	-------------	----

Telefon

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montageadapter Kanal Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für Kanal- und Unterflurmontage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	0219/13	2CKA000230A0396	1/10	6,74	01

Abdeckungen für
Kommunikationsadapter/
Lautsprecheranschluss/Telefon

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunika- tionsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20					
	Busch-Duro 2000® SI					
	212 weiß	2539-212	2CKA001724A0434	10/100	5,65	01
	Reflex SI					
214 alpinweiß	2539-214	2CKA001724A0913	10/100	5,41	01	
Busch-balance® SI						
914 alpinweiß	2539-914	2CKA001724A4333	10/100	5,41	01	

	Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunika- tionsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20					
	alpha					
	20 platin ¹⁾	1766-20	2CKA001753A2629	10	13,58	04
	21 bronze ¹⁾	1766-21	2CKA001753A2637	10	13,58	04
	22G elfenbein/weiß	1766-22G	2CKA001710A2496	10	8,75	04
	24G studiweiß hochglanz	1766-24G	2CKA001753A7743	10	8,75	04
	260 palladium ¹⁾	1766-260	2CKA001710A3310	10/100	13,58	04
	266 titan ¹⁾	1766-266	2CKA001710A3336	10/100	13,58	04
	impuls					
	72 elfenbein/weiß	1766-72	2CKA001753A0055	10	11,47	04
	74 alpinweiß	1766-74	2CKA001753A4989	10	11,47	04
	79 champagner metallic ¹⁾	1766-79	2CKA001753A5465	10	14,78	04
	774 studiweiß matt ¹⁾	1766-774	2CKA001753A0176	10	14,78	04
	775 schwarz matt ¹⁾	1766-775	2CKA001753A0148	10	14,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Antenne

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Antennensteckdosen-Einsatz**

Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz
Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen.
Für analoge und digitale Übertragung.
Mit Spreize.
Geringe Einbautiefe, Klasse A.
Schutzart Gerät: IP 20

2 Anschlüsse/Stichdose

0230-101 2CKA000230A0250 10/100 47,87 01

2 Anschlüsse/Durchgangsdose

0231-101 2CKA000230A0268 10/100 47,87 01

**Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV/SAT****3 Anschlüsse/Stichdose**

Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz
SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt.
Fernspeisbar über F-Buchse.
Für DVB-T und Breitbandkabel-Anlagen.
Für analoge und digitale Übertragung.
Mit Spreize.
Geringe Einbautiefe, Klasse A.
Schutzart Gerät: IP 20

0232-101 2CKA000230A0384 10/100 56,38 01

**Endwiderstand****75 Ohm**

Schutzart Gerät: IP 20

0239 2CKA000230A0201 10/100 5,24 01

Abdeckungen für
Antennensteckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe 1)****als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen**

Mit 2 Anschlüssen.
Nach DIN 45330.
Mit zentraler Befestigung M3.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 2531-212 2CKA001724A0194 10/100 5,65 01

Reflex SI

214 alpinweiß 2531-214 2CKA001724A0897 10/100 5,41 01

215 schwarz 2531-215 2CKA001724A1200 10 10,62 04

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 2531-914 2CKA001724A4334 10/100 5,41 01

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

**Zentralscheibe 1)****als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen**

Mit 2 Anschlüssen.
Nach DIN 45330.
Mit zentraler Befestigung M3.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20 platin 2) 1743-20 2CKA001753A1126 10 13,58 04

21 bronze 2) 1743-21 2CKA001753A1449 10 13,58 04

22G elfenbein/weiß 1743-22G 2CKA001710A2454 10 8,75 04

24G studioweiß hochglanz 1743-24G 2CKA001753A7628 10 8,75 04

260 palladium 2) 1743-260 2CKA001724A2791 10 13,58 04

266 titan 2) 1743-266 2CKA001724A2796 10 13,58 04

impuls

72 elfenbein/weiß 1743-72 2CKA001753A0039 10 11,47 04

74 alpinweiß 1743-74 2CKA001753A4963 10 11,47 04

79 champagner metallic 3) 1743-79 2CKA001753A5440 10 14,78 04

774 studioweiß matt 3) 1743-774 2CKA001753A0168 10 14,78 04


775 schwarz matt 3) 1743-775 2CKA001753A0140 10 14,78 04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

2) Echtmetalloberfläche.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen für Antennensteckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ^{1) 2)} als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01
83 alusilber ³⁾	1743-83	2CKA001724A4262	10	11,28	04
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
884 studioweiß matt ³⁾	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	11,28	01
885 schwarz matt ³⁾	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	11,28	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
803 graumetallic ³⁾	1743-803	2CKA001724A4291	10	11,28	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
83 alusilber ³⁾	1743-83	2CKA001724A4262	10	11,28	04
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
803 graumetallic ³⁾	1743-803	2CKA001724A4291	10	11,28	04
884 studioweiß matt ³⁾	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	11,28	01
885 schwarz matt ³⁾	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	11,28	04
	carat®				
81 anthrazit	1743-81	2CKA001724A4252	10	9,43	04
82 elfenbeinweiß	1743-82	2CKA001724A2758	10	7,50	01
83 alusilber ³⁾	1743-83	2CKA001724A4262	10	11,28	04
84 studioweiß	1743-84	2CKA001724A2774	10/100	7,50	01
884 studioweiß matt ³⁾	1743-884	2CKA001724A4293	10/100	11,28	01
803 graumetallic ³⁾	1743-803	2CKA001724A4291	10	11,28	04
885 schwarz matt ³⁾	1743-885	2CKA001724A4298	10/100	11,28	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	1743-866	2CKA001724A4271	10/100	15,88	04


1) Dritte Öffnung ausbrechbar.
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1743-03-212	2CKA001724A1747	10/100	5,65	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1743-03-214	2CKA001724A1754	10/100	5,41	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1743-03-914	2CKA001724A4335	10/100	5,41	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ²⁾	1743-03-20-101	2CKA001724A2747	10	13,58	04
21 bronze ²⁾	1743-03-21-101	2CKA001724A2748	10	13,58	04
22G elfenbein/weiß	1743-03-22G	2CKA001724A2463	10	8,75	04
24G studioweiß hochglanz	1743-03-24G	2CKA001724A1911	10	8,75	04
260 palladium ²⁾	1743-03-260	2CKA001724A2792	10/100	13,58	04
266 titan ³⁾	1743-03-266	2CKA001724A2797	10/100	13,58	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	1743-03-72	2CKA001753A0036	10	11,47	04
74 alpinweiß	1743-03-74	2CKA001753A4773	10	11,47	04
79 champagner metallic ³⁾	1743-03-79	2CKA001753A5846	10	14,78	04
774 studioweiß matt ³⁾	1743-03-774	2CKA001753A0167	10	14,78	04
775 schwarz matt ³⁾	1743-03-775	2CKA001753A0139	10	14,78	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.
2) Echtmetalloberfläche.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

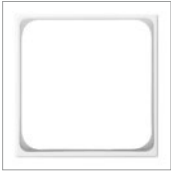
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU O2 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... , in Ausführung ohne Klappdeckel.				
	Busch-Duro 2000® SI ²⁾				
212 weiß	1743-04-212	2CKA001753A8626	10	9,57	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1743-04-214	2CKA001753A8642	10	9,17	01

1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.
2) Passend zu den Programmen Busch-Duro 2000® SI:Farbe-212, alpha nea®, alpha exclusive®: Farbe-22G, future®, future® linear, carat®: Farbe-82 und impuls: Farbe-72.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ 50 x 50 mm Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... , in Ausführung ohne Klappdeckel.				
	Busch-Duro 2000® SI ²⁾				
212 weiß	1743/10-04-212	2CKA001753A8634	10	9,57	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1743/10-04-214	2CKA001753A8659	10	9,17	01

1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.
2) Passend zu den Programmen Busch-Duro 2000® SI:Farbe-212, alpha nea®, alpha exclusive®: Farbe-22G, future®, future® linear, carat®: Farbe-82 und impuls: Farbe-72.

Abdeckungen für Antennensteckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Schutzart Gerät: IP 20 Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1746-212-101	2CKA001726A0173	10/100	3,06	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	1746-214-101	2CKA001726A0181	10/100	2,93	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	1746-914-101	2CKA001726A0237	10	2,93	01
	alpha				
226 elfenbein/weiß	1746/10-226	2CKA001710A2652	10	8,05	04
246 studioweiß hochglanz	1746/10-246	2CKA001710A2744	10	8,05	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	1746/10-72	2CKA001753A0041	10	9,99	04
74 alpinweiß	1746/10-74	2CKA001753A9046	10	9,99	04
	future® linear				
81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
83 alusilber ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803 graumetallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
83 alusilber ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803 graumetallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04
	carat®				
81 anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82 elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
83 alusilber ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84 studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803 graumetallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885 schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass ¹⁾ 2 parallel geschaltete Steckbuchsen, 2x8 (8)-polig Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	0214	2CKA000230A0235	10/100	24,06	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass ¹⁾ 2 Steckbuchsen, 8/8-polig Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	0215	2CKA000230A0243	10	25,79	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt ¹⁾ 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	0218/11-101	2CKA000230A0409	1/10	28,38	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen
der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **1803-212** 2CKA001753A8949 10 **5,65** 01

Reflex SI

214 alpinweiß **1803-214** 2CKA001753A8394 10 **5,41** 01

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **1803-914** 2CKA001753A0225 1/10 **5,41** 01



Zentralscheibe

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen
der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20 platin ¹⁾ **1803-20** 2CKA001753A8410 10 **13,58** 04

21 bronze ¹⁾ **1803-21** 2CKA001753A8428 10 **13,58** 04

22G elfenbein/weiß **1803-22G** 2CKA001710A2603 10 **8,75** 04

24 studioweiß matt ¹⁾ **1803-24** 2CKA001753A8436 10 **8,75** 04

24G studioweiß hochglanz **1803-24G** 2CKA001710A2025 10 **8,75** 04

260 palladium ¹⁾ **1803-260** 2CKA001710A3322 10 **13,58** 04

266 titan ¹⁾ **1803-266** 2CKA001710A3348 10 **13,58** 04

impuls

72 elfenbein/weiß **1803-72** 2CKA001753A0085 10 **11,47** 04

74 alpinweiß **1803-74** 2CKA001753A8964 10 **11,47** 04

79 champagner metallic ¹⁾ **1803-79** 2CKA001753A8998 10 **14,78** 04

774 studioweiß matt ¹⁾ **1803-774** 2CKA001753A0194 10 **14,78** 04

775 schwarz matt ¹⁾ **1803-775** 2CKA001753A0162 10 **14,78** 04

777 brombeer ¹⁾ **1803-777** 2CKA001753A0130 10 **14,78** 04

783 alusilber ¹⁾ **1803-783** 2CKA001753A0087 10 **14,78** 04

¹⁾ Oberfläche Kunststoff lackiert.

^{*)} Auslaufstyp

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen
der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Mit Beschriftungsfeld.

Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81 anthrazit **1803-81** 2CKA001710A3616 10 **12,81** 04

82 elfenbeinweiß **1803-82** 2CKA001710A3147 10 **10,83** 01

83 alusilber ²⁾ **1803-83** 2CKA001710A3674 10 **13,10** 04

84 studioweiß **1803-84** 2CKA001710A3165 10/100 **10,83** 01

884 studioweiß matt ²⁾ **1803-884** 2CKA001710A3889 10 **13,10** 01

885 schwarz matt ²⁾ **1803-885** 2CKA001710A3912 10 **13,10** 04

solo®

82 elfenbeinweiß **1803-82** 2CKA001710A3147 10 **10,83** 01

84 studioweiß **1803-84** 2CKA001710A3165 10/100 **10,83** 01

803 graumetallic ²⁾ **1803-803** 2CKA001710A3852 10 **13,10** 04

Busch-axcent®

81 anthrazit **1803-81** 2CKA001710A3616 10 **12,81** 04

83 alusilber ²⁾ **1803-83** 2CKA001710A3674 10 **13,10** 04

84 studioweiß **1803-84** 2CKA001710A3165 10/100 **10,83** 01

803 graumetallic ²⁾ **1803-803** 2CKA001710A3852 10 **13,10** 04

884 studioweiß matt ²⁾ **1803-884** 2CKA001710A3889 10 **13,10** 01

885 schwarz matt ²⁾ **1803-885** 2CKA001710A3912 10 **13,10** 04

pur edelstahl

866 edelstahl **1803-866** 2CKA001710A3763 10/100 **19,38** 04

¹⁾ Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

²⁾ Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

2-fach

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx,
0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik)
und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).
AMP (NETCONNECT 5E).
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE
design).
cti (cti-wire 2.8 Cat.6).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **1803-02-212** 2CKA001753A8956 10 **5,65** 01

Reflex SI



214 alpinweiß **1803-02-214** 2CKA001753A8402 10/100 **5,41** 01

215 schwarz **1803-02-215** 2CKA001753A9111 10 **10,62** 04

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **1803-02-914** 2CKA001753A0226 10 **5,41** 01

Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Zentralscheibe 2-fach						Zentralscheibe 1) 2-fach						
	Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20						Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20						
	alpha						future® linear						
20	platin 1)	1803-02-20	2CKA001753A8485	10	13,58	04							
21	bronze 1)	1803-02-21	2CKA001753A8493	10	13,58	04							
22G	elfenbein/weiß	1803-02-22G	2CKA001710A2611	10	8,75	04	81	anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
24G	studioweiß hochglanz	1803-02-24G	2CKA001710A2033	10	8,75	04	82	elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01
260	palladium 1)	1803-02-260	2CKA001710A3321	10/100	13,58	04	83	aluminium 2)	1803-02-83	2CKA001710A3610	10/100	13,10	04
266	titan 1)	1803-02-266	2CKA001710A3347	10/100	13,58	04	84	studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
							884	studioweiß matt 2)	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01
							885	schwarz matt 2)	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04
	impuls							solo®					
72	elfenbein/weiß	1803-02-72	2CKA001753A0083	10	11,47	04	82	elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01
74	alpinweiß	1803-02-74	2CKA001753A9004	10	11,47	04	84	studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
79	champagner metallic 1)	1803-02-79	2CKA001753A9038	10	14,78	04	803	grau-metallic 2)	1803-02-803	2CKA001710A3853	10	13,10	04
774	studioweiß matt 1)	1803-02-774	2CKA001753A0192	10	14,78	04		Busch-axcent®					
775	schwarz matt 1)	1803-02-775	2CKA001753A0161	10	14,78	04	81	anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
							83	aluminium 2)	1803-02-83	2CKA001710A3610	10/100	13,10	04
							84	studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
							803	grau-metallic 2)	1803-02-803	2CKA001710A3853	10	13,10	04
							884	studioweiß matt 2)	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01
							885	schwarz matt 2)	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04
								carat®					
							81	anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04
							82	elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01
							83	aluminium 2)	1803-02-83	2CKA001710A3610	10/100	13,10	04
							84	studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01
							803	grau-metallic 2)	1803-02-803	2CKA001710A3853	10	13,10	04
							884	studioweiß matt 2)	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01
							885	schwarz matt 2)	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04
								pur edelstahl					
							866	edelstahl	1803-02-866	2CKA001710A3764	10/100	21,10	04

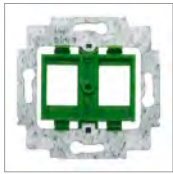
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Daten-Anschlussstechnik

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Tragring ^{1) 2)}****mit grünem Sockel**

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx.
Mit R&M-Adapter R310694 passend für R&M Anschlussmodule R305111, R305112, R305113 und R305114.
Rastmaß: (BxH) ca. 16,9 x 17,9 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1810 2CKA001753A8048 10/100 7,35 01

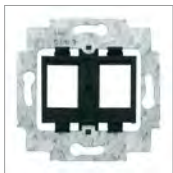
- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

**Tragring ^{1) 2)}****mit rotem Sockel**

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Für Systeme: AMP / tyco Electronics, Assmann, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, Dr.-Ing. Sieger, Telena, Thomas & Betts.
Für Telegärtner AMJ- / UMJ-Anschlussmodule / Kuppelungen.
Für 2 LWL-Module vom System: 3M-Volution, Krone, mvk.
Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 19,4 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1812 2CKA001753A8055 10/100 7,15 01

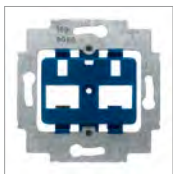
- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

**Tragring ^{1) 2)}****mit schwarzem Sockel**

Für MTRJ-LWL-Module oder 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für Systeme: Ackermann, AMP / tyco Electronics (Slim Line (SL) -Serien: 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena.
Für 2 LWL-Module vom System: AMP / tyco Electronics MTRJ.
Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 20,4 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1814 2CKA001753A8063 10/100 7,35 01

- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

**Tragring ^{1) 2)}****mit blauem Sockel**

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: ITT- Cannon RJ45 Kat. 5 Typ 808 RJ45 Mark III.
Rastmaß: (BxH) ca. 16,0 x 11,0 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1816 2CKA001710A3100 10/100 7,35 01

- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

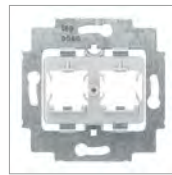
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Tragring ^{1) 2)}****mit orangem Sockel**

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: LexCom 150 und LexCom250.
Rastmaß: (BxH) ca. 15,4 mm x 15,4 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1819 2CKA001753A8056 10/100 7,35 01

- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

**Tragring ^{1) 2)}****mit grauem Sockel**

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Für System: Panduit MiniCom (Cu. z.B. TX6 10 Gig Shielded Jack Module und 1-fach Module für LWL- und Medientechnik).
Rastmaß: (BxH) ca. 15,9 mm x 18,7 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

1820 2CKA001753A8057 10/100 7,35 01

- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

**Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt ¹⁾**

1 Steckbuchse, 8 (8)-polig
Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561-xxx (nicht für 2561-02-xxx) und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet.
RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz).
Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06.
Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2.
Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01.
Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B.
Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen.
Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°).
Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich.
Re-embedded getestet.
Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz.
Nur für 8-polige RJ 45-Stecker.
Zinkdruckgussgehäuse.
Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar).
Mit Schneidklemmen.
Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm.
Für Adern von AWG 24-22.
Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen.
Schutzart Gerät: IP 20

0219-101 2CKA000230A0413 1/10 13,50 01


- 1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.


**Modular-Jack-Buchse**

6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)
Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB.
Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm² (AWG 26) bis 0,35 mm² (AWG 22).
Schutzart Gerät: IP 20


0210 2CKA000225A0078 10 8,82 01

Daten-Anschlusstechnik


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Für Zentralscheibe 2561-xxx, 2561-02-xxx und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm ² (AWG 26) bis 0,35 mm ² (AWG 22). Schutzart Gerät: IP 20				
	0211	2CKA000225A0086	10	10,24	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	1800-212	2CKA001753A8022	10/100	10,55
214 alpinweiß	1800-214	2CKA001753A8030	10/100	10,13	01
914 alpinweiß	1800-914	2CKA001753A0229	10	10,13	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ²⁾	1800-20	2CKA001753A9178	10	20,68	04
21 bronze ²⁾	1800-21	2CKA001753A9186	10	20,68	04
22G elfenbein/weiß	1800-22G	2CKA001710A2645	10	16,13	04
24G studioweiß hochglanz	1800-24G	2CKA001710A2710	10	16,13	04
260 palladium ²⁾	1800-260	2CKA001710A3318	10	20,68	04
266 titan ²⁾	1800-266	2CKA001710A3344	10	20,68	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	1800-72	2CKA001753A0081	10	19,53	04
74 alpinweiß	1800-74	2CKA001753A8667	10	19,53	04
79 champagner metallic ²⁾	1800-79	2CKA001753A8691	10	23,05	04
774 studioweiß matt ²⁾	1800-774	2CKA001753A0191	10	23,05	04
775 schwarz matt ²⁾	1800-775	2CKA001753A0160	10	23,05	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ¹⁾ mit Beschriftungsfeld Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				

81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01
83 alusilber ²⁾	1800-83	2CKA001710A3676	10	16,88	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
884 studioweiß matt ²⁾	1800-884	2CKA001710A3887	10	16,88	01
885 schwarz matt ²⁾	1800-885	2CKA001710A3910	10	16,88	04
solo®					
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
803 graumetallic ²⁾	1800-803	2CKA001710A3856	10	16,88	04
Busch-axcent®					
81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
83 alusilber ²⁾	1800-83	2CKA001710A3676	10	16,88	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
803 graumetallic ²⁾	1800-803	2CKA001710A3856	10	16,88	04
884 studioweiß matt ²⁾	1800-884	2CKA001710A3887	10	16,88	01
885 schwarz matt ²⁾	1800-885	2CKA001710A3910	10	16,88	04

carat®					
81 anthrazit	1800-81	2CKA001710A3627	10	16,32	04
82 elfenbeinweiß	1800-82	2CKA001710A3158	10	14,09	01
83 alusilber ²⁾	1800-83	2CKA001710A3676	10	16,88	04
84 studioweiß	1800-84	2CKA001710A3176	10/100	14,09	01
803 graumetallic ²⁾	1800-803	2CKA001710A3856	10	16,88	04
884 studioweiß matt ²⁾	1800-884	2CKA001710A3887	10	16,88	01
885 schwarz matt ²⁾	1800-885	2CKA001710A3910	10	16,88	04
pur edelstahl					
866 edelstahl	1800-866	2CKA001710A3767	10	26,87	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2561-212	2CKA001753A3825	10/100	9,59	01
Reflex SI Modular Jack					
214 alpinweiß	2561-214	2CKA001753A3833	10/100	9,19	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2561-914	2CKA001753A0230	10	9,19	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Tragring Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ¹⁾	2561-20	2CKA001753A3916	10	22,52	04
21 bronze ¹⁾	2561-21	2CKA001753A3924	10	22,52	04
22G elfenbein/weiß	2561-22G	2CKA001710A2504	10	15,21	04
24G studioweiß hochglanz	2561-24G	2CKA001753A7776	10	15,21	04
260 palladium ¹⁾	2561-260	2CKA001710A3314	10	22,52	04
266 titan ¹⁾	2561-266	2CKA001710A3340	10	22,52	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Daten-Anschlussstechnik

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**Für 1 Modular-Jack-Einsatz.
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
82	elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01
83	aluminium 1)	2561-83	2CKA001753A0402	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
884	studioweiß matt 1)	2561-884	2CKA001753A0405	10	16,87	01
885	schwarz matt 1)	2561-885	2CKA001753A0406	10	16,87	04

solo®

82	elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01
84	studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
803	graumetallic 1)	2561-803	2CKA001753A0399	10	16,87	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
83	aluminium 1)	2561-83	2CKA001753A0402	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
803	graumetallic 1)	2561-803	2CKA001753A0399	10	16,87	04
884	studioweiß matt 1)	2561-884	2CKA001753A0405	10	16,87	01
885	schwarz matt 1)	2561-885	2CKA001753A0406	10	16,87	04

carat®

81	anthrazit	2561-81	2CKA001753A0400	10	16,31	04
82	elfenbeinweiß	2561-82	2CKA001753A0401	10	14,08	01
83	aluminium 1)	2561-83	2CKA001753A0402	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-84	2CKA001753A0403	10	13,69	01
803	graumetallic 1)	2561-803	2CKA001753A0399	10	16,87	04
884	studioweiß matt 1)	2561-884	2CKA001753A0405	10	16,87	01
885	schwarz matt 1)	2561-885	2CKA001753A0406	10	16,87	04

pur edelstahl 1)

866	edelstahl	2561-866	2CKA001753A0404	10	26,85	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
82	elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01
83	aluminium 1)	2561-02-83	2CKA001753A0393	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
884	studioweiß matt 1)	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	16,87	01
885	schwarz matt 1)	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	16,87	04

solo®

82	elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01
84	studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
803	graumetallic 1)	2561-02-803	2CKA001753A0316	10	16,87	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
83	aluminium 1)	2561-02-83	2CKA001753A0393	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
803	graumetallic 1)	2561-02-803	2CKA001753A0316	10	16,87	04
884	studioweiß matt 1)	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	16,87	01
885	schwarz matt 1)	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	16,87	04

carat®

81	anthrazit	2561-02-81	2CKA001753A0317	10	16,31	04
82	elfenbeinweiß	2561-02-82	2CKA001753A0392	10	14,08	01
83	aluminium 1)	2561-02-83	2CKA001753A0393	10	16,87	04
84	studioweiß	2561-02-84	2CKA001753A0394	10	13,69	01
803	graumetallic 1)	2561-02-803	2CKA001753A0316	10	16,87	04
884	studioweiß matt 1)	2561-02-884	2CKA001753A0396	10	16,87	01
885	schwarz matt 1)	2561-02-885	2CKA001753A0397	10	16,87	04

pur edelstahl
mit Tragring

866	edelstahl	2561-02-866	2CKA001753A0395	10	26,85	04
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe**Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.

Busch-Duro 2000° SI

212	weiß	2561-02-212	2CKA001753A3957	10/100	10,10	01
-----	------	--------------------	-----------------	--------	--------------	----

Reflex SI

Modular Jack

214	alpinweiß	2561-02-214	2CKA001753A3965	10	9,68	01
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	-------------	----

Busch-balance® SI

mit Tragring

914	alpinweiß	2561-02-914	2CKA001753A0232	10	9,68	01
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	-------------	----

















**Zentralscheibe
mit Tragring**Für 2 Modular-Jack-Einsätze.
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin 1)	2561-02-20	2CKA001753A4047	10	22,32	04
21	bronze 1)	2561-02-21	2CKA001753A4054	10	22,32	04
22G	elfenbein/weiß	2561-02-22G	2CKA001710A2512	10	15,66	04
24G	studioweiß hochglanz	2561-02-24G	2CKA001753A7800	10	15,66	04
260	palladium 1)	2561-02-260	2CKA001710A3315	10	22,32	04
266	titan 1)	2561-02-266	2CKA001710A3341	10	22,32	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Daten-Kommunikations-System (DKS)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Socket 9-polige D-Subminiaturbuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1850 EB	2CKA001764A0018	10	5,50	01		Socket 2x BNC-Einbaubuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1858 EB	2CKA001764A0091	10/100	5,50	01
	Socket 15-polige D-Subminiaturbuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1851 EB	2CKA001764A0026	10/100	5,50	01		Socket 2x UHF-Buchsen Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1859 EB	2CKA001764A0109	10	5,50	01
	Socket 25-polige D-Subminiaturbuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1852 EB	2CKA001764A0034	10/100	5,50	01		Socket Dioden-Einbaubuchse für Schraubbefestigung Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1860 EB	2CKA001764A0117	10	5,50	01
	Socket XLR-Einbaubuchse Neutrik Typ FP Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1853 EB	2CKA001764A0042	10	5,50	01		Socket Dioden-Einbaubuchse/-stecker Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1861 EB	2CKA001764A0125	10	5,35	01
	Socket XLR-Einbaustecker Neutrik Typ MP Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1854 EB	2CKA001764A0059	10	5,50	01		Socket 2x Dioden-Einbaubuchse/-stecker Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1862 EB	2CKA001764A0133	10	5,50	01
	Socket 2x BNC/TNC-Buchsen für Lötanschluss Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1855 EB	2CKA001764A0067	10/100	5,50	01		Socket UHF-Buchsen Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1863 EB	2CKA001764A0141	10	5,50	01
	Socket BNC-/TNC-Kabeleinbaubuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1856 EB	2CKA001764A0075	10	5,50	01		Socket Twinax-Einbaubuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1864 EB	2CKA001764A0158	10	5,35	01
	Socket 2x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1857 EB	2CKA001764A0083	10	5,50	01		Socket 2x Twinax-Einbaubuchse Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder. Schutzart Gerät: IP 20	1865 EB	2CKA001764A0166	10	5,50	01

Daten-Kommunikations-System (DKS)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe ¹⁾ mit Tragring
Für Kommunikations-Steckverbinder.
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.
Ohne Spreize.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01
83	alusilber ²⁾	1758-83	2CKA001724A4263	10	19,79	04
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
884	studioweiß matt ²⁾	1758-884	2CKA001724A4307	10	19,79	01
885	schwarz matt ²⁾	1758-885	2CKA001724A4299	10	19,79	04

solo®

82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
803	graumetallic ²⁾	1758-803	2CKA001724A4292	10	19,79	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
83	alusilber ²⁾	1758-83	2CKA001724A4263	10	19,79	04
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
803	graumetallic ²⁾	1758-803	2CKA001724A4292	10	19,79	04
885	schwarz matt ²⁾	1758-885	2CKA001724A4299	10	19,79	04

carat®

81	anthrazit	1758-81	2CKA001724A4253	10	18,47	04
82	elfenbeinweiß	1758-82	2CKA001724A2759	10	16,10	01
83	alusilber ²⁾	1758-83	2CKA001724A4263	10	19,79	04
84	studioweiß	1758-84	2CKA001724A2761	10/100	16,10	01
803	graumetallic ²⁾	1758-803	2CKA001724A4292	10	19,79	04
885	schwarz matt ²⁾	1758-885	2CKA001724A4299	10	19,79	04

pur edelstahl

866	edelstahl	1758-866	2CKA001724A4272	10	25,48	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Gehäuse ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ mit Beschriftungsfeld
höhere Bauform für Datenkommunikation,
Passend für DKS-Sockel 1850 EB ... 1872 EB und 1876 EB.
Mit Beschriftungsfeld.
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm
Schutzart Gerät: IP 44
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm
Einbautiefe: 45 mm

ocean®

53	grau/blaugrün	1758 WN-53	2CKA001724A2751	10	20,32	12
54	alpinweiß	1758 WN-54	2CKA001724A4264	10	20,83	12

- 1) Nicht geeignet für DKS-Sockel 1874 EB, 1875 EB
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Lieferumfang ohne DKS-Sockel.
4) IP 44 nur mit geschlossenem Klappdeckel.
5) Nicht geeignet für Universalmodule 0219.

Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zwischenring mit Klappdeckel ¹⁾ Busch-balance® SI
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring.
Mit Klappdeckel.
Schutzart Gerät: IP 44
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 20 mm

future® linear

NEU

81	anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
82	elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
83	alusilber ²⁾	2518-WD-83	2CKA001719A0219	10	26,34	04
84	studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
884	studioweiß matt ²⁾	2518-WD-884	2CKA001719A0222	10	26,34	01
885	schwarz matt ²⁾	2518-WD-885	2CKA001719A0223	10	26,34	04

solo®

NEU

82	elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
84	studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
803	graumetallic ²⁾	2518-WD-803	2CKA001719A0216	10	26,34	04

Busch-axcent®

NEU

81	anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
82	elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
83	alusilber ²⁾	2518-WD-83	2CKA001719A0219	10	26,34	04
84	studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
803	graumetallic ²⁾	2518-WD-803	2CKA001719A0216	10	26,34	04
884	studioweiß matt ²⁾	2518-WD-884	2CKA001719A0222	10	26,34	01
885	schwarz matt ²⁾	2518-WD-885	2CKA001719A0223	10	26,34	04

carat®

NEU

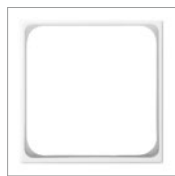
81	anthrazit	2518-WD-81	2CKA001719A0217	10	23,66	04
82	elfenbeinweiß	2518-WD-82	2CKA001719A0218	10	20,16	01
83	alusilber ²⁾	2518-WD-83	2CKA001719A0219	10	26,34	04
84	studioweiß	2518-WD-84	2CKA001719A0220	10	20,16	01
803	graumetallic ²⁾	2518-WD-803	2CKA001719A0216	10	26,34	04
884	studioweiß matt ²⁾	2518-WD-884	2CKA001719A0222	10	26,34	01
885	schwarz matt ²⁾	2518-WD-885	2CKA001719A0223	10	26,34	04

pur edelstahl

NEU

866	edelstahl	2518-WD-866	2CKA001719A0221	10	31,28	04
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	1746-212-101	2CKA001726A0173	10/100	3,06	01
-----	------	---------------------	-----------------	--------	-------------	----

Reflex SI

214	alpinweiß	1746-214-101	2CKA001726A0181	10/100	2,93	01
-----	-----------	---------------------	-----------------	--------	-------------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	1746-914-101	2CKA001726A0237	10	2,93	01
-----	-----------	---------------------	-----------------	----	-------------	----

Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82	elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
83	aluminium ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84	studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

solo®

82	elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
84	studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803	grau-metallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82	elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
83	aluminium ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84	studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803	grau-metallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

carat®

81	anthrazit	1746/10-81	2CKA001710A3628	10	10,52	04
82	elfenbeinweiß	1746/10-82	2CKA001710A3521	10	9,15	01
83	aluminium ¹⁾	1746/10-83	2CKA001710A3677	10	10,81	04
84	studioweiß	1746/10-84	2CKA001710A3522	10/100	9,15	01
803	grau-metallic ¹⁾	1746/10-803	2CKA001710A3857	10	10,81	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1746/10-884	2CKA001710A3875	10	10,81	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746/10-885	2CKA001710A3897	10	10,81	04

pur edelstahl

866	edelstahl	1746/10-866	2CKA001710A3768	10	11,48	04
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	15,29	04
82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
83	aluminium ¹⁾	1746-83	2CKA001710A3678	10	16,41	04
84	studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1746-884	2CKA001710A3876	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746-885	2CKA001710A3898	10	16,41	04

solo®

82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
84	studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
803	grau-metallic ¹⁾	1746-803	2CKA001710A3858	10	16,41	04

Busch-axcent® 2)

81	anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	15,29	04
82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
83	aluminium ¹⁾	1746-83	2CKA001710A3678	10	16,41	04
84	studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
803	grau-metallic ¹⁾	1746-803	2CKA001710A3858	10	16,41	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1746-884	2CKA001710A3876	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746-885	2CKA001710A3898	10	16,41	04

carat® 2)

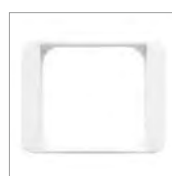
81	anthrazit	1746-81	2CKA001710A3618	10	15,29	04
82	elfenbeinweiß	1746-82	2CKA001710A3149	10	13,78	01
83	aluminium ¹⁾	1746-83	2CKA001710A3678	10	16,41	04
84	studioweiß	1746-84	2CKA001710A3167	10	13,78	01
803	grau-metallic ¹⁾	1746-803	2CKA001710A3858	10	16,41	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1746-884	2CKA001710A3876	10	16,41	01
885	schwarz matt ¹⁾	1746-885	2CKA001710A3898	10	16,41	04

pur edelstahl

866	edelstahl	1746-866	2CKA001710A3769	10	17,39	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.



Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin ¹⁾	1746/10-20	2CKA001753A8550	10	11,34	04
21	bronze ¹⁾	1746/10-21	2CKA001753A8568	10	11,34	04
22G	elfenbein/weiß	1746/10-22G	2CKA001710A2652	10	8,05	04
24G	studioweiß hochglanz	1746/10-24G	2CKA001710A2744	10	8,05	04
260	palladium ¹⁾	1746/10-260	2CKA001710A3312	10	11,34	04
266	titan ¹⁾	1746/10-266	2CKA001710A3338	10	11,34	04

impuls

72	elfenbein/weiß	1746/10-72	2CKA001753A0041	10	9,99	04
74	alpinweiß	1746/10-74	2CKA001753A9046	10	9,99	04
79	champagner metallic ¹⁾	1746/10-79	2CKA001753A9079	10	13,72	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1746/10-774	2CKA001753A0170	10	13,72	04
775	schwarz matt ¹⁾	1746/10-775	2CKA001753A0141	10	13,72	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Mit Klappdeckel.
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte
50 x 50 mm.
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP,
Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin ¹⁾	1746-20-101	2CKA001753A5978	10	21,02	04
21	bronze ¹⁾	1746-21-101	2CKA001753A5986	10	21,02	04
22G	elfenbein/weiß	1746-22G-101	2CKA001710A2470	10	14,62	04
24G	studioweiß hochglanz	1746-24G-101	2CKA001753A7685	10	14,62	04
260	palladium ¹⁾	1746-260-101	2CKA001710A3313	10	21,02	04
266	titan ¹⁾	1746-266-101	2CKA001710A3339	10	21,02	04
impuls						
72	elfenbein/weiß	1746-72	2CKA001753A0043	10	16,94	04
74	alpinweiß	1746-74	2CKA001753A4997	10	16,94	04
79	champagner metallic ²⁾	1746-79	2CKA001753A5473	10	19,88	04
774	studioweiß matt ²⁾	1746-774	2CKA001753A0171	10	19,88	04
775	schwarz matt ²⁾	1746-775	2CKA001753A0142	10	19,88	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zwischenring Reflex SI/SI Linear

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.
Schutzart Gerät: IP 20

82	elfenbeinweiß	1747 SI-82	2CKA001710A3862	10	9,15	01
84	studioweiß	1747 SI-84	2CKA001710A3863	10	9,15	01



Zwischenring mit Klappdeckel ^{1) 2) 3)}

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Po-
tentialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®.
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44®

31	braun	2118 GK-31	2CKA001710A3784	10/100	15,14	05
32	weiß	2118 GK-32	2CKA001710A2272	10	12,89	05
33	alusilber	2118 GK-33	2CKA001710A3785	10/100	15,14	05
34	alpinweiß	2118 GK-34	2CKA001710A1860	10/100	12,52	05
35	anthrazit	2118 GK-35	2CKA001710A1936	10	15,14	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.



Zwischenring mit Klappdeckel ^{1) 2) 3)} abschließbar, verschieden schließend

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Po-
tentialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®.
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44®

31	braun	2118 GKSL-31	2CKA001710A3788	10	65,77	05
32	weiß	2118 GKSL-32	2CKA001710A2298	10	63,68	05
33	alusilber	2118 GKSL-33	2CKA001710A3789	10	65,77	05
34	alpinweiß	2118 GKSL-34	2CKA001710A1951	10	61,60	05
35	anthrazit	2118 GKSL-35	2CKA001710A1977	10	65,77	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zwischenring mit Klappdeckel ^{1) 2) 3)} mit Beschriftungsfeld

Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Po-
tentialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®.
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44®

31	braun	2118 GKN-31	2CKA001710A3786	10	19,72	05
32	weiß	2118 GKN-32	2CKA001710A2280	10	17,47	05
33	alusilber	2118 GKN-33	2CKA001710A3787	10	19,72	05
34	alpinweiß	2118 GKN-34	2CKA001710A1878	10	16,46	05
35	anthrazit	2118 GKN-35	2CKA001710A1993	10	19,72	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Zwischenring mit Klappdeckel ^{1) 2) 3)} abschließbar, verschieden schließend

Mit Beschriftungsfeld.
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Po-
tentialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®.
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44®

31	braun	2118 GKSLN-31	2CKA001710A3795	10	71,00	05
32	weiß	2118 GKSLN-32	2CKA001710A2306	10	67,86	05
33	alusilber	2118 GKSLN-33	2CKA001710A3796	10	71,00	05
34	alpinweiß	2118 GKSLN-34	2CKA001710A1969	10	67,86	05
35	anthrazit	2118 GKSLN-35	2CKA001710A1985	10	71,00	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



Zwischenring mit Klappdeckel ^{1) 2) 3)} abschließbar, gleich schließend

Mit Beschriftungsfeld.
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Steckdosen, Po-
tentialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®.
Schutzart Gerät: IP 20

Allwetter 44®

31	braun	2118 GKSLN/11-31	2CKA001710A3790	10	71,00	05
32	weiß	2118 GKSLN/11-32	2CKA001710A3791	10	67,86	05
33	alusilber	2118 GKSLN/11-33	2CKA001710A3792	10	71,00	05
34	alpinweiß	2118 GKSLN/11-34	2CKA001710A3793	10	67,86	05
35	anthrazit	2118 GKSLN/11-35	2CKA001710A3794	10	71,00	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin ¹⁾	1751-20	2CKA001723A0113	10	29,36	04
21	bronze ¹⁾	1751-21	2CKA001723A0121	10	29,36	04
22G	elfenbein/weiß	1751-22G	2CKA001723A0238	10	19,99	04
24G	studioweiß hochglanz	1751-24G	2CKA001723A0204	10	19,99	04
260	palladium ¹⁾	1751-260	2CKA001723A0245	10/100	29,36	04
266	titan ¹⁾	1751-266	2CKA001723A0246	10	29,36	04

impuls

72	elfenbein/weiß	1751-72	2CKA001753A0048	10	24,66	04
74	alpinweiß	1751-74	2CKA001753A4971	10	24,66	04
79	champagner metallic ²⁾	1751-79	2CKA001753A5457	10	29,09	04
774	studioweiß matt ²⁾	1751-774	2CKA001753A0173	10	29,09	04
775	schwarz matt ²⁾	1751-775	2CKA001753A0145	10	29,09	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Tragrings

Mit Spreizbefestigung
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.
Mit Lötanschluss.
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83	aluminium ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885	schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04

solo®

82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803	graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83	aluminium ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803	graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885	schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04

carat®

81	anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82	elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83	aluminium ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84	studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803	graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
885	schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04

pur edelstahl

866	edelstahl	1751-866	2CKA001723A0255	10	31,26	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Tragrings

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.

Busch-Duro 2000® SI

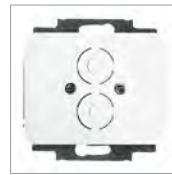
212	weiß	2530-212	2CKA001724A0186	10	10,74	01
-----	------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

Reflex SI

214	alpinweiß	2530-214	2CKA001724A1119	10	10,30	01
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	2530-914	2CKA001724A4342	10	10,30	01
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----



Zentralscheibe

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin ¹⁾	1748-20	2CKA001753A1167	10	23,93	04
21	bronze ¹⁾	1748-21	2CKA001753A1480	10	23,93	04
22G	elfenbein/weiß	1748-22G	2CKA001710A2546	10	17,07	04
24G	studioweiß hochglanz	1748-24G	2CKA001753A7891	10	17,07	04
260	palladium ¹⁾	1748-260	2CKA001710A3323	10	23,93	04
266	titan ¹⁾	1748-266	2CKA001710A3349	10	23,93	04

- 1) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe mit Tragrings

Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
83	aluminium ¹⁾	1748-83	2CKA001710A3673	10	20,79	04
84	studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1748-884	2CKA001710A3877	10	20,79	01
885	schwarz matt ¹⁾	1748-885	2CKA001710A3899	10	20,79	04

solo®

82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
84	studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
803	graumetallic ¹⁾	1748-803	2CKA001710A3851	10	20,20	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
83	aluminium ¹⁾	1748-83	2CKA001710A3673	10	20,79	04
84	studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
803	graumetallic ¹⁾	1748-803	2CKA001710A3851	10	20,20	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1748-884	2CKA001710A3877	10	20,79	01
885	schwarz matt ¹⁾	1748-885	2CKA001710A3899	10	20,79	04

carat®

81	anthrazit	1748-81	2CKA001710A3654	10	14,96	04
82	elfenbeinweiß	1748-82	2CKA001710A3655	10	12,75	01
83	aluminium ¹⁾	1748-83	2CKA001710A3673	10	20,79	04
84	studioweiß	1748-84	2CKA001710A3656	10	12,75	01
803	graumetallic ¹⁾	1748-803	2CKA001710A3851	10	20,20	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1748-884	2CKA001710A3877	10	20,79	01
885	schwarz matt ¹⁾	1748-885	2CKA001710A3899	10	20,79	04


pur edelstahl

866	edelstahl	1748-866	2CKA001710A3760	10	22,01	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2529-212	2CKA001710A0698	10	11,28	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2529-214	2CKA001710A1076	10	10,82	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2529-914	2CKA001710A4068	10	10,82	01

	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
82 elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
83 alusilber ¹⁾	1750-83	2CKA001710A3679	10	14,98	04
84 studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1750-884	2CKA001710A3879	10	14,98	01
885 schwarz matt ¹⁾	1750-885	2CKA001710A3901	10	14,98	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
84 studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
803 graumetallic ¹⁾	1750-803	2CKA001710A3859	10	14,99	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
82 elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
83 alusilber ¹⁾	1750-83	2CKA001710A3679	10	14,98	04
84 studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
803 graumetallic ¹⁾	1750-803	2CKA001710A3859	10	14,99	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1750-884	2CKA001710A3879	10	14,98	01
885 schwarz matt ¹⁾	1750-885	2CKA001710A3901	10	14,98	04
	carat®				
81 anthrazit	1750-81	2CKA001710A3617	10	14,37	04
82 elfenbeinweiß	1750-82	2CKA001710A3148	10	11,55	01
83 alusilber ¹⁾	1750-83	2CKA001710A3679	10	14,98	04
84 studioweiß	1750-84	2CKA001710A3166	10	11,55	01
803 graumetallic ¹⁾	1750-803	2CKA001710A3859	10	14,99	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1750-884	2CKA001710A3879	10	14,98	01
885 schwarz matt ¹⁾	1750-885	2CKA001710A3901	10	14,98	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	1750-866	2CKA001710A3770	10	17,29	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2527-212	2CKA001710A0623	10	14,47	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2527-214	2CKA001710A0110	10	13,89	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2527-914	2CKA001710A4061	10	13,89	01


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ²⁾	1749-20	2CKA001710A0904	10	24,21	04
21 bronze ²⁾	1749-21	2CKA001710A0946	10	24,21	04
22G elfenbein/weiß	1749-22G	2CKA001710A2561	10	17,35	04
24G studioweiß hochglanz	1749-24G	2CKA001710A1209	10	17,35	04
260 palladium ²⁾	1749-260	2CKA001710A3316	10	24,21	04
266 titan ²⁾	1749-266	2CKA001710A3342	10	24,21	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	1749-72	2CKA001753A0046	10	21,52	04
74 alpinweiß	1749-74	2CKA001753A5002	10	21,52	04
79 champagner metallic ³⁾	1749-79	2CKA001753A5481	10	26,07	04
774 studioweiß matt ³⁾	1749-774	2CKA001753A0172	10	26,07	04
775 schwarz matt ³⁾	1749-775	2CKA001753A0143	10	26,07	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

2) Echtmetalloberfläche.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	Zentralscheibe mit Tragring Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
	future® linear				
81 anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
83 alusilber ²⁾	1749-83	2CKA001710A3665	10	19,16	04
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
884 studioweiß matt ²⁾	1749-884	2CKA001710A3878	10	19,16	01
885 schwarz matt ²⁾	1749-885	2CKA001710A3900	10	19,16	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
803 graumetallic ²⁾	1749-803	2CKA001710A3844	10	19,16	04
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
83 alusilber ²⁾	1749-83	2CKA001710A3665	10	19,16	04
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
803 graumetallic ²⁾	1749-803	2CKA001710A3844	10	19,16	04
884 studioweiß matt ²⁾	1749-884	2CKA001710A3878	10	19,16	01
885 schwarz matt ²⁾	1749-885	2CKA001710A3900	10	19,16	04
	carat®				
81 anthrazit	1749-81	2CKA001710A3614	10	18,48	04
82 elfenbeinweiß	1749-82	2CKA001710A3145	10	16,41	01
83 alusilber ²⁾	1749-83	2CKA001710A3665	10	19,16	04
84 studioweiß	1749-84	2CKA001710A3163	10/100	16,40	01
803 graumetallic ²⁾	1749-803	2CKA001710A3844	10	19,16	04
884 studioweiß matt ²⁾	1749-884	2CKA001710A3878	10	19,16	01
885 schwarz matt ²⁾	1749-885	2CKA001710A3900	10	19,16	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	1749-866	2CKA001710A3752	10	25,20	04

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2095 UC-212	2CKA002495A0026	10	36,16	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2095 UC-214	2CKA002495A0059	10/100	34,68	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2095 UC-914	2CKA002495A0096	10	34,68	01

	Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm ² und 4 x 2,5 mm ² . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
82 elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
83 alusilber ¹⁾	2095 UC-83	2CKA002495A0089	10	39,32	04
84 studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
884 studioweiß matt ¹⁾	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	39,32	01
885 schwarz matt ¹⁾	2095 UC-885	2CKA002495A0092	10	39,32	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
84 studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
803 graumetallic ¹⁾	2095 UC-803	2CKA002495A0097	10	39,32	04

	Busch-axcent®				
81 anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
82 elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
83 alusilber ¹⁾	2095 UC-83	2CKA002495A0089	10	39,32	04
84 studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
803 graumetallic ¹⁾	2095 UC-803	2CKA002495A0097	10	39,32	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	39,32	01
885 schwarz matt ¹⁾	2095 UC-885	2CKA002495A0092	10	39,32	04
	carat®				
81 anthrazit	2095 UC-81	2CKA002495A0084	10	38,17	04
82 elfenbeinweiß	2095 UC-82	2CKA002495A0085	10	36,79	01
83 alusilber ¹⁾	2095 UC-83	2CKA002495A0089	10	39,32	04
84 studioweiß	2095 UC-84	2CKA002495A0086	10	36,79	01
803 graumetallic ¹⁾	2095 UC-803	2CKA002495A0097	10	39,32	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2095 UC-884	2CKA002495A0091	10	39,32	01
885 schwarz matt ¹⁾	2095 UC-885	2CKA002495A0092	10	39,32	04
	pur edelstahl				
866 edelstahl	2095 UC-866	2CKA002495A0090	10	44,34	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Winkelbuchse Passend zu Stecker 2095 UC-212 und zu Einbaustecker 0471-0-0037 nach DIN 42801. Für Potenzialausgleich-Steckverbinder (Anschluss bis 6 mm ² , gequetscht oder gelötet) Schutzart Gerät: IP 20				
	0299-0-0032	2CKA000299A0032	10	28,39	01

	Einbaustecker Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser. Schutzart Gerät: IP 20				
	0471-0-0037	2CKA000471A0037	10	36,40	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichssteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® S				
212 weiß	2534-212	2CKA001724A0228	10	10,87	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2534-214	2CKA001724A1168	10	10,42	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2534-914	2CKA001724A4343	10	10,42	01

	Zentralscheibe mit Tragring Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2533-212	2CKA001724A0210	10	10,87	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2533-214	2CKA001724A1150	10	10,42	01
gelb	2533-214-15	2CKA001724A2696	10/100	20,41	04
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2533-914	2CKA001724A4344	10	10,42	01
gelb	2533-914-15	2CKA001724A4345	10	20,41	04

	Zentralscheibe mit Tragring Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
	future® linear				
81 anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
82 elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
83 alusilber ¹⁾	2533-83	2CKA001724A4261	10	16,41	04
84 studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
884 studioweiß matt ¹⁾	2533-884	2CKA001724A4296	10	16,41	01
885 schwarz matt ¹⁾	2533-885	2CKA001724A4301	10	16,41	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
84 studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
803 graumetallic ¹⁾	2533-803	2CKA001724A4407	10	16,40	04


	Busch-axcent®				
81 anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
82 elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
83 alusilber ¹⁾	2533-83	2CKA001724A4261	10	16,41	04
84 studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
803 graumetallic ¹⁾	2533-803	2CKA001724A4407	10	16,40	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2533-884	2CKA001724A4296	10	16,41	01
885 schwarz matt ¹⁾	2533-885	2CKA001724A4301	10	16,41	04


	carat®				
81 anthrazit	2533-81	2CKA001724A4254	10	16,11	04
82 elfenbeinweiß	2533-82	2CKA001724A4255	10	13,82	01
83 alusilber ¹⁾	2533-83	2CKA001724A4261	10	16,41	04
84 studioweiß	2533-84	2CKA001724A4256	10	13,82	01
803 graumetallic ¹⁾	2533-803	2CKA001724A4407	10	16,40	04
884 studioweiß matt ¹⁾	2533-884	2CKA001724A4296	10	16,41	01
885 schwarz matt ¹⁾	2533-885	2CKA001724A4301	10	16,41	04

	pur edelstahl				
866 edelstahl	2533-866	2CKA001724A4270	10	20,95	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Gehäuse-UP für Wandeinbau Kombinierbar mit Sockel 1710...1714. Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Schutzart Gerät: IP 41				
	hammerschlag grau	1705 U-101	2CKA001799A0913	1/10	87,70

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Sockel Für UP-Gehäuse 1705 U-101. Schutzart Gerät: IP 20				
	für Blindzentralscheibe				
	1710	2CKA001764A0224	10	11,91	01
	für Dioden-Einbaubuchsen				
	1711	2CKA001764A0232	10	12,89	01
	für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder				
1712	2CKA001764A0240	10	12,89	01	
für 2 Modular-Jack-Buchsen O210 und O211					
1713	2CKA001764A0257	10	12,89	01	
für XLR-Einbaubuchse Serie D					
1714	2CKA001764A0265	10	12,89	01	




Aktive Netzwerk-Komponenten

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	WLAN-Accesspoint PoE, UP 1) 2) Spannungsversorgung durch Power over Ethernet Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Spannungsversorgung über den rückwärtigen Ethernet-Anschluss (48 V PoE). Versorgung eines an der RJ45-Buchse angeschlossenen Endgerätes nach PoE-Klasse 2 (6,49 W). Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm				
	8186/41	2CKA008100A0356	1	214,00	44
1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx. 2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	WLAN-Accesspoint, UP 1) 2) Spannungsversorgung durch Netzspannung Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Stromversorgung über 2-polige Anschlussklemme. Nennspannung: 100 - 240 V~ Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm				
	8186/31-101	2CKA008100A0358	1	181,00	44
1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx. 2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Reset-Magnet Zur Rücksetzung des WLAN-Accesspoint UP 8186/31-101 und WLAN-Accesspoint PoE UP 8186/41 in die Werkseinstellung. Schutzart Gerät: IP 20				
	8186/11	2CKA008100A0360	1	14,50	44

Aktive Netzwerk-Komponenten

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.						Zentralscheibe 1) Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	1803-212	2CKA001753A8949	10	5,65	01						
214 alpinweiß	1803-214	2CKA001753A8394	10	5,41	01						
914 alpinweiß	1803-914	2CKA001753A0225	1/10	5,41	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20										
20 platin 1)	1803-20	2CKA001753A8410	10	13,58	04						
21 bronze 1)	1803-21	2CKA001753A8428	10	13,58	04						
22G elfenbein/weiß	1803-22G	2CKA001710A2603	10	8,75	04						
24 studioweiß matt 1)	1803-24	2CKA001753A8436	10	8,75	04						
24G studioweiß hochglanz	1803-24G	2CKA001710A2025	10	8,75	04						
260 palladium 1)	1803-260	2CKA001710A3322	10	13,58	04						
266 titan 1)	1803-266	2CKA001710A3348	10	13,58	04						
	alpha										
72 elfenbein/weiß	1803-72	2CKA001753A0085	10	11,47	04						
74 alpinweiß	1803-74	2CKA001753A8964	10	11,47	04						
79 champagner metallic 1)	1803-79	2CKA001753A8998	10	14,78	04						
774 studioweiß matt 1)	1803-774	2CKA001753A0194	10	14,78	04						
775 schwarz matt 1)	1803-775	2CKA001753A0162	10	14,78	04						
777 brombeer 1)*)	1803-777	2CKA001753A0130	10	14,78	04						
783 alusilber 1)*)	1803-783	2CKA001753A0087	10	14,78	04						
	impuls										
	future® linear										
81 anthrazit	1803-02-81	2CKA001710A3615	10	12,81	04						
82 elfenbeinweiß	1803-02-82	2CKA001710A3146	10	10,83	01						
83 alusilber 2)	1803-02-83	2CKA001710A3610	10/100	13,10	04						
84 studioweiß	1803-02-84	2CKA001710A3164	10/100	10,83	01						
884 studioweiß matt 2)	1803-02-884	2CKA001710A3888	10	13,10	01						
885 schwarz matt 2)	1803-02-885	2CKA001710A3911	10	13,10	04						
	solo® 2)										
803 graumetallic	1803-803	2CKA001710A3852	10	13,10	04						
	Busch-axcent®										
81 anthrazit	1803-81	2CKA001710A3616	10	12,81	04						
83 alusilber 2)	1803-83	2CKA001710A3674	10	13,10	04						
84 studioweiß	1803-84	2CKA001710A3165	10/100	10,83	01						
803 graumetallic 2)	1803-803	2CKA001710A3852	10	13,10	04						
884 studioweiß matt 2)	1803-884	2CKA001710A3889	10	13,10	01						
885 schwarz matt 2)	1803-885	2CKA001710A3912	10	13,10	04						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	1803-866	2CKA001710A3763	10/100	19,38	04						

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauftype

Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for writing notes.



LED-Licht

Orientierung wird zu Emotion. Die Busch-iceLight® von Busch-Jaeger geben Lichtgestaltung eine neue Qualität. Ihr geradliniges Design betont die Architektur und weckt Emotionen. Das angenehme Licht verleiht jedem Raum eine stimmungsvolle Atmosphäre. Und die hochwertige Technik macht sie robust, langlebig und effizient. So eröffnen sich neue Perspektiven beim Gestalten, Beleuchten, Orientieren und Informieren.

Busch-iceLight®	S 314
Busch-Infolicht, Busch-steplight®	S 318



01



02









03

LED-Licht 01 Busch-iceLight® – Orientierung. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **02** Busch-iceLight® – Ambiente. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **03** Busch-iceLight® – Deckenmodul

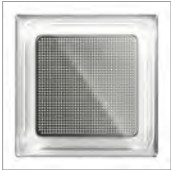


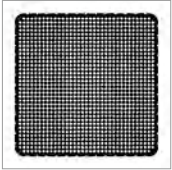
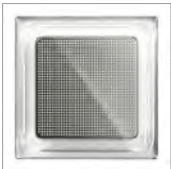
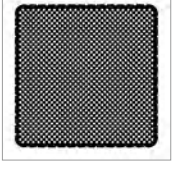

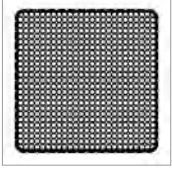

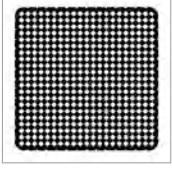


Kombinierbar mit den Schalterprogrammen carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® und future® linear

Busch-iceLight®

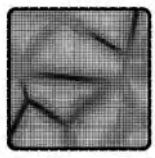






Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-iceLight® Set Nachtlcht 1) 2) Komplettsset Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Nachtlcht (kaltweiß) 2067/14 U. Bestehend aus future® linear Wandmodul, Eine Lichtrichtung 2068/11-84. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Eine Lichtrichtung. Nicht dimmbar. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						LED-UP-Einsatz 1) 2) Powermodul neutralweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
84 studioweiß	2069/11-84	2CKA001510A0015	1	129,00	19	2067/12 U		2CKA001510A0002	1/10	54,90	19
1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					
	Busch-iceLight® Set Deckenlicht 1) Komplettsset Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Power-Modul (neutralweiß) 2067/12 U. Bestehend aus Deckenmodul, Eine Lichtrichtung 2068/21. Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm x 71 mm x 45 mm Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						LED-UP-Einsatz 1) 2) Nachtlcht warmweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	2069/21	2CKA001510A0018	1	270,00	19	2067/13 U		2CKA001510A0012	1/10	54,90	19
1) Montage nur mittels Doseschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					
	LED-UP-Einsatz 1) 2) Powermodul warmweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009						LED-UP-Einsatz 1) 2) Nachtlcht kaltweiß Für Busch-iceLight Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlcht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): -32 mm Norm: DIN EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	2067/11 U	2CKA001510A0001	1/10	54,90	19	2067/14 U		2CKA001510A0013	1/10	54,90	19
1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.						1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisensätze benutzen. 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.					

Busch-iceLight®

LED-Licht















Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wandmodul Busch-iceLight® eine Lichtrichtung Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						Deckenmodul solo/future® linear flach Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm				
	2068/11-84	2CKA001510A0005	1/10	69,15	19		2068/22-84	2CKA001510A0017	1	49,00	19
	Reflex SI 2068/11-214	2CKA001510A0003	1/10	69,15	19						
	Wandmodul Busch-iceLight® eine Lichtrichtung Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm						Einleger Standardeinleger Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
914 alpinweiß	2068/11-914	2CKA001510A0019	1/10	69,15	19		2145-19	2CKA001714A0311	10	8,90	19
	Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / Infolicht Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						Einleger *) Lochmuster, quadratisch Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/14-84	2CKA001510A0008	1/10	69,15	19		2144/11-19	2CKA001714A0301	10	8,91	19
	Reflex SI 2068/14-214	2CKA001510A0006	1/10	69,15	19	19 metall	*) Auslaughtype				
	Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / Infolicht Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm						Einleger Lochmuster, Netz Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
914 alpinweiß	2068/14-914	2CKA001510A0020	1/10	69,15	19	19 metall	2144/12-19	2CKA001714A0302	10	8,91	19
	Deckenmodul 1) eine Lichtrichtung Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 45 mm						Einleger Lochmuster, Raute Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/21	2CKA001510A0014	1	216,00	19	19 metall	2144/13-19	2CKA001714A0304	10	8,91	19
							Einleger geschlossen Für 2068/1x Verhindert den Lichtaustritt nach vorne. Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.							2145/14-19	2CKA001714A0312	10	8,90	19
	Deckenmodul Reflex SI flach Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm						Einleger Dekor 21 Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/22-214	2CKA001510A0016	1	46,90	19		2145/21-19	2CKA001714A0313	10	8,90	19

Busch-iceLight®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Einleger Dekor 23 Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie	2145/23-19	2CKA001714A0314	10	8,90	19		Piktogramm Rauchen verboten Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/47-19	2CKA001799A0931	10	8,91	19
	Einleger Logo "Busch-Jaeger" Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/34-19	2CKA001714A0303	10	8,91	19		Piktogramm Fotografieren verboten Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/48-19	2CKA001799A0932	10	8,91	19
	Piktogramm WC Damen/Herren Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie	2145/41-19	2CKA001714A0315	10	8,90	19		Piktogramm Handy verboten Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie	2144/49-19	2CKA001799A0933	10	8,90	19
	Piktogramm WC Damen Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/42-19	2CKA001799A0926	10	8,91	19		Piktogramm Ruhe bitte! Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/50-19	2CKA001799A0934	10	8,91	19
	Piktogramm WC behindertengerecht Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/44-19	2CKA001799A0928	10	8,91	19		Piktogramm Bitte nicht stören! Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie Schutzart: Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 43,3 mm	2145/51-19	2CKA001714A0317	10	8,90	19
	Piktogramm Baby-Wickelraum Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/45-19	2CKA001799A0929	10	8,90	19		Piktogramm Pfeilrichtung Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/52-19	2CKA001799A0936	10	8,91	19
	Piktogramm Bad/Dusche Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/46-19	2CKA001799A0930	10	8,91	19		Piktogramm Durchgang verboten Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	2144/53-19	2CKA001799A0937	10	8,91	19


Busch-iceLight®

LED-Licht


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Piktogramm Treppe Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm WLAN-Zone Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/54-19	ZCKA001799A0938	10	8,91	19	19 metall	2144/62-19	ZCKA001799A0946	10	8,91	19
	Piktogramm Aufzug Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm Schwester Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/55-19	ZCKA001799A0939	10	8,90	19	19 metall	2144/63-19	ZCKA001799A0947	10	8,91	19
	Piktogramm Ausgang Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm Arzt Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/56-19	ZCKA001799A0940	10	8,91	19	19 metall	2144/64-19	ZCKA001799A0948	10	8,90	19
	Piktogramm Parkplatz Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm Seminarraum Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/57-19	ZCKA001799A0941	10	8,91	19	19 metall	2144/65-19	ZCKA001799A0949	10	8,91	19
	Piktogramm Bitte warten! Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm Konferenzraum Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/58-19	ZCKA001799A0942	10	8,91	19	19 metall	2144/66-19	ZCKA001799A0950	10	8,91	19
	Piktogramm Garderobe Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm Restaurant Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/60-19	ZCKA001799A0944	10	8,91	19	19 metall	2144/67-19	ZCKA001799A0951	10	8,91	19
	Piktogramm Aufenthaltsraum Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						Piktogramm Frühstücksraum Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/61-19	ZCKA001799A0945	10	8,90	19	19 metall	2144/68-19	ZCKA001799A0952	10	8,91	19

Busch-iceLight®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Piktogramm Teeküche Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/69-19	2CKA001799A0953	10	8,91	19

	Piktogramm Raucherraum Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/70-19	2CKA001799A0954	10	8,90	19


Busch-Infolicht,
Busch-steplight®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Infolicht Einsatz ^{1) 2)} Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infofeldes. Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Leistungsaufnahme: < 0,5 W Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20				
	2062 U	2CKA001511A0115	1/10	82,00	19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

	Zentralscheibe ^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2562-212	2CKA001731A1919	1	15,28	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2562-214	2CKA001731A1920	1	15,23	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2562-914	2CKA001731A2019	1	15,23	19


- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe ^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ³⁾	1716-20	2CKA001731A1929	1	25,45	19
21 bronze ³⁾	1716-21	2CKA001731A1930	1	25,45	19
22 elfenbein/weiß	1716-22	2CKA001731A1931	1	18,30	19
24G studiweiß hochglanz	1716-24G	2CKA001731A1933	1	18,30	19
260 palladium ³⁾	1716-260	2CKA001731A1938	1	25,45	19
266 titan ³⁾	1716-266	2CKA001731A1939	1	25,45	19
	impuls				
72 elfenbein/weiß	1716-72	2CKA001731A1951	1	22,05	19
74 alpinweiß	1716-74	2CKA001731A1942	1	22,04	19
79 champagner metallic ³⁾	1716-79	2CKA001731A1944	1	30,85	19
775 schwarz matt ³⁾	1716-775	2CKA001731A1983	1	30,85	19
774 studiweiß matt ³⁾	1716-774	2CKA001731A1984	1	30,85	19


- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-Infolicht, Busch-steplight®


LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) 2) Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.				
					future® linear
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
83 alusilber 3)	1716-83	2CKA001731A1950	1	24,89	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
884 studioweiß matt 3)	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885 schwarz matt 3)	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
803 graumetallic 3)	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19
					Busch-axcent®
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
83 alusilber 3)	1716-83	2CKA001731A1950	1	24,89	19
803 graumetallic 3)	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19
884 studioweiß matt 3)	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885 schwarz matt 3)	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					carat®
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
803 graumetallic 3)	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19
884 studioweiß matt 3)	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885 schwarz matt 3)	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					pur edelstahl
866 edelstahl	1716-866	2CKA001731A1955	1	26,60	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) 2) mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
					future® linear
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
83 alusilber 3)	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	83,00	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
884 studioweiß matt 3)	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885 schwarz matt 3)	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
803 graumetallic 3)	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	1	86,65	04
					carat®
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
803 graumetallic 3)	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	1	86,65	04
884 studioweiß matt 3)	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885 schwarz matt 3)	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					Busch-axcent®
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
884 studioweiß matt 3)	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885 schwarz matt 3)	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					pur edelstahl
866 edelstahl	20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	1	93,00	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebräuchlichen Konzentrationen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
					Busch-Duro 2000® SI 1) 2)
212 weiß	20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	1	72,25	19
					Reflex SI 1) 2)
214 alpinweiß	20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	1	72,25	19
					Busch-balance® SI 3)
914 alpinweiß	20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	1	72,25	19

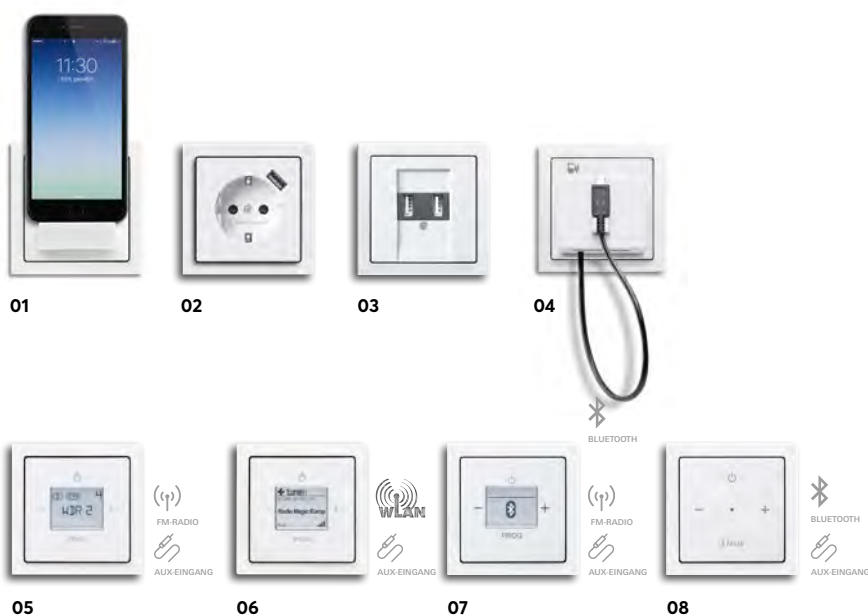
- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebräuchlichen Konzentrationen.
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



Multimedia/ USB-Ladegeräte


Idealer Platz zum Aufladen. Mit den USB-Ladegeräten finden Mobiltelefone ihren idealen Platz zum Aufladen. Die SCHUKO® USB-Steckdose kann man nachrüsten und es geht kein Steckdosenplatz verloren. Zum Aufladen von größeren Geräten dient der USB-Netzteil-Einsatz. Und mit dem USB-Ladestation-Einsatz können moderne Mobiltelefone, Digitalkameras und ähnliche Geräte mit Akku und Mikro-USB-Anschluss geladen werden. Vom Lieblingslied bis zu den neuesten Nachrichten. Exzellenter Klang und einheitliches Design im ganzen Haus. Mit der Multimedia-Technologie von Busch-Jaeger.

Busch-Radio	S 322
Busch-AudioWorld®	S 326
Kommunikationsadapter	S 328
USB-Ladegeräte	S 330






Multimedia/USB-Ladegeräte 01 Busch-powerDock Ladeschale mit Apple-Lightning- oder USB-C-Anschluss. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß. Rahmen: chrom matt 02 SCHUKO® USB-Steckdose 03 USB-Netzteil-Einsatz 04 USB-Ladestation-Einsatz 05 Busch-DigitalRadio 06 Busch-Radio iNet 07 Busch-Radio BTconnect 08 Busch-Bluetooth-Receiver

Busch-Radio

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-DigitalRadio ^{1) 2)} Komplettset Einbaufertiger RDS-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-DigitalRadio 8215 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 51 mm Einbautiefe: 34 mm	2CKA008200A0111	1/10	187,00	19		Busch-Bluetooth Receiver, Komplettset ¹⁾ Komplettset Einbaufertiges Komplettset für Monobetrieb. Bestehend aus Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Bluetooth Receiver. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm	2CKA008200A0199	1	229,00	19
84 studioweiß	8220-84					84 studioweiß	8280-84				
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.</p>						<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.</p>					
	Busch-DigitalRadio ^{1) 2)} Komplettset für Eckmontage Einbaufertiger RDS-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-DigitalRadio 8215 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage inkl. 2-fach Abdeckrahmen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 156 mm x 85 mm x 70 mm	2CKA008200A0184	1	178,00	19		Busch-DigitalRadio ^{1) 2) 3) 4) 5)} RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit Display und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeitanzeige. Mit Weckfunktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebensteileneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 34 mm	2CKA008200A0041	1/10	129,00	19
214 alpinweiß	8250-214					8215 U					
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.</p>						<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U. 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar. 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar. 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.</p>					
	Busch-Radio iNet ^{1) 2)} Komplettset Einbaufertiger WLAN Internet-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Radio iNet 8216 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio iNet. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 50 mm Einbautiefe: 33 mm	2CKA008200A0155	1/10	332,00	19						
84 studioweiß	8240-84										
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.</p>											
	Busch-Radio BTconnect ¹⁾ Komplettset Einbaufertiger RDS-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Bestehend aus Busch-Radio BTconnect 8217 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 49 mm Einbautiefe: 32 mm	2CKA008200A0196	1/10	253,00	19						
84 studioweiß	8270-84										
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.</p>											

Busch-Radio

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Radio iNet 1) 2) 3) 4) WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage. Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet. Radiostationssuche über diverse Genres möglich. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung. Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche. UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Weckfunktion. Mit Kurzeztimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter WLAN Antenne. WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g und IEEE 802.11n (2,4 GHz). WLAN Sicherheit: WPA / WPA2. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 33 mm				
	Busch-Radio BTconnect 1) 2) 3) 4) RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Wecker und Snooze Funktion. Mit Kurzeztimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 2.1 Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm				
	8216 U	ZCKA008200A0152	1/10	277,00	19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.



8217 U

ZCKA008200A0193 1/10

193,00 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.




Zentralscheibe


Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

	Busch-Duro 2000® SI				
212	weiß	8252-212	ZCKA008200A0048	10	6,19 19
214	alpinweiß	8252-214	ZCKA008200A0049	10	6,18 19
914	alpinweiß	8252-914	ZCKA008200A0185	10	6,18 19

Busch-Radio

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.				
	alpha				
20	platin ¹⁾	8252-20	2CKA008200A0065	10	20,92 19
21	bronze ¹⁾	8252-21	2CKA008200A0066	10	20,92 19
22G	elfenbein/weiß	8252-22G	2CKA008200A0067	10	13,77 19
24G	studioweiß hochglanz	8252-24G	2CKA008200A0069	10	13,77 19
260	palladium ¹⁾	8252-260	2CKA008200A0074	10	20,92 19
266	titan ¹⁾	8252-266	2CKA008200A0075	10	20,92 19
	impuls				
72	elfenbein/weiß	8252-72	2CKA008200A0061	10	19,26 19
74	alpinweiß	8252-74	2CKA008200A0062	10	19,26 19
79	champagner metallic ¹⁾	8252-79	2CKA008200A0063	10	26,22 19
774	studioweiß matt ¹⁾	8252-774	2CKA008200A0129	10	26,22 19
775	schwarz matt ¹⁾	8252-775	2CKA008200A0127	10	26,22 19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.				
	future® linear				
81	anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76 19
82	elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31 19
83	alusalber ¹⁾	8252-83	2CKA008200A0052	10	15,34 19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31 19
884	studioweiß matt ¹⁾	8252-884	2CKA008200A0122	10	15,34 19
885	schwarz matt ¹⁾	8252-885	2CKA008200A0125	10	15,34 19
	solo®				
82	elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31 19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31 19
803	graumetallic ¹⁾	8252-803	2CKA008200A0112	10	15,34 19
	Busch-axcent®				
81	anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76 19
83	alusalber ¹⁾	8252-83	2CKA008200A0052	10	15,34 19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31 19
803	graumetallic ¹⁾	8252-803	2CKA008200A0112	10	15,34 19
884	studioweiß matt ¹⁾	8252-884	2CKA008200A0122	10	15,34 19
885	schwarz matt ¹⁾	8252-885	2CKA008200A0125	10	15,34 19
	carat®				
81	anthrazit	8252-81	2CKA008200A0050	10	14,76 19
82	elfenbeinweiß	8252-82	2CKA008200A0051	10	9,31 19
84	studioweiß	8252-84	2CKA008200A0053	10	9,31 19
884	studioweiß matt ¹⁾	8252-884	2CKA008200A0122	10	15,34 19
885	schwarz matt ¹⁾	8252-885	2CKA008200A0125	10	15,34 19
	pur edelstahl ¹⁾				
866	edelstahl	8252-866	2CKA008200A0059	10	22,64 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Bluetooth Receiver ^{1) 2) 3) 4)} Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Mit integriertem Verstärker. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. Kombinierbar mit dem REG-Verstärker 8208. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 16 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 4.0 Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8 Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
	Bluetooth [®]				
	8219 U	2CKA008200A0198	1/10	169,00	19

- Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüsselöcher.
- Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212	weiß	8255-212	2CKA008200A0203	1	6,97 19
	Reflex SI				
214	alpinweiß	8255-214	2CKA008200A0204	1/10	6,95 19
	Busch-balance® SI				
914	alpinweiß	8255-914	2CKA008200A0206	1/10	6,95 19

Busch-Radio

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Deckeneinbaulautsprecher
8 cm (3")**

Mit Breitband-Charakteristik.
Zur Hohlwand-/Deckenmontage.
Mit Federbügeln.
In korrosionssicherer Metallausführung.
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio iNet 8216 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.
Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.
Für REG-Verstärker 8208.
Mit integriertem Lautsprechergitter.
Mit Steckklemmen.
Nennleistung: 10 W
Frequenzgang: 90 - 20.000 Hz
Impedanz: 8 Ohm
Bohrmaß: 90 mm
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 105 mm x 105 mm x 41 mm
Einbautiefe: 38 mm

studioweiß **8225 EB** 2CKA008200A0200 1 **56,80** 19**Deckeneinbaulautsprecher
13 cm (5")**

Mit Breitband-Charakteristik.
Zur Hohlwand-/Deckenmontage.
Mit Federbügeln.
In korrosionssicherer Metallausführung.
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.
Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.
Für REG-Verstärker 8208.
Mit integriertem Lautsprechergitter.
Mit Steckklemmen.
Nennleistung: 30 W
Frequenzgang: 50 - 20.000 Hz
Impedanz: 8 Ohm
Bohrmaß: 165 mm
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 77 mm
Einbautiefe: 72 mm

studioweiß **8226 EB** 2CKA008200A0201 1/10 **82,00** 19**HiFi Deckeneinbaulautsprecher
13 cm (5")**

2-Wege-System.
Zur Hohlwand-/Deckenmontage.
Mit Federbügeln.
In korrosionssicherer Metallausführung.
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.
Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.
Für REG-Verstärker 8208.
Mit integriertem Lautsprechergitter.
Mit Steckklemmen.
Nennleistung: 30 W
Frequenzgang: 50 - 20.000 Hz
Impedanz: 8 Ohm
Bohrmaß: 165 mm
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 77 mm
Einbautiefe: 72 mm

studioweiß **8226/10 EB** 2CKA008200A0202 1/10 **99,00** 19**Lautsprecher-Gitter mit Magnetverschluß
Metall**

Für Deckeneinbaulautsprecher 8226 EB.
Für HiFi Deckeneinbaulautsprecher 8226/10 EB.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 5 mm

weiß **8229** 2CKA008200A0222 10 **27,04** 19

Busch-AudioWorld®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen
der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **1803-914** 2CKA001753A00225 1/10 **5,41** 01**Zentralscheibe**

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen
der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Schutzart Gerät: IP 20

impuls

72 elfenbein/weiß **1803-72** 2CKA001753A00085 10 **11,47** 04
774 studioweiß matt ¹⁾ **1803-774** 2CKA001753A0194 10 **14,78** 04
775 schwarz matt ¹⁾ **1803-775** 2CKA001753A0162 10 **14,78** 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe ¹⁾**

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.
Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen
der Firma Rutenbeck.
Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK).
BTR (UAE design und IAE design).
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
Mit Schrägauslass.
Mit Beschriftungsfeld.
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81 anthrazit **1803-81** 2CKA001710A3616 10 **12,81** 04
82 elfenbeinweiß **1803-82** 2CKA001710A3147 10 **10,83** 01
83 alusilber ²⁾ **1803-83** 2CKA001710A3674 10 **13,10** 04
84 studioweiß **1803-84** 2CKA001710A3165 10/100 **10,83** 01
884 studioweiß matt ²⁾ **1803-884** 2CKA001710A3889 10 **13,10** 01
885 schwarz matt ²⁾ **1803-885** 2CKA001710A3912 10 **13,10** 04

solo®

82 elfenbeinweiß **1803-82** 2CKA001710A3147 10 **10,83** 01
84 studioweiß **1803-84** 2CKA001710A3165 10/100 **10,83** 01
803 graumetallic ²⁾ **1803-803** 2CKA001710A3852 10 **13,10** 04

Busch-axcent®

81 anthrazit **1803-81** 2CKA001710A3616 10 **12,81** 04
83 alusilber ²⁾ **1803-83** 2CKA001710A3674 10 **13,10** 04
84 studioweiß **1803-84** 2CKA001710A3165 10/100 **10,83** 01
884 studioweiß matt ²⁾ **1803-884** 2CKA001710A3889 10 **13,10** 01
885 schwarz matt ²⁾ **1803-885** 2CKA001710A3912 10 **13,10** 04


pur edelstahl

866 edelstahl **1803-866** 2CKA001710A3763 10/100 **19,38** 04


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-AudioWorld®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe mit Tragringschaltwerk Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).</p> <p>Busch-Duro 2000® SI</p>					
212 weiß	2147 U-212	2CKA001723A0063	10	16,83	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2147 U-214	2CKA001723A0162	10	16,14	01
215 schwarz	2147 U-215	2CKA001723A0170	10	22,58	04
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2147 U-914	2CKA001723A0263	10	16,14	01

 <p>Zentralscheibe mit Tragringschaltwerk Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Schutzart Gerät: IP 20</p> <p>alpha</p>					
20 platin ¹⁾	1751-20	2CKA001723A0113	10	29,36	04
21 bronze ¹⁾	1751-21	2CKA001723A0121	10	29,36	04
22G elfenbein/weiß	1751-22G	2CKA001723A0238	10	19,99	04
24G studioweiß hochglanz	1751-24G	2CKA001723A0204	10	19,99	04
260 palladium ¹⁾	1751-260	2CKA001723A0245	10/100	29,36	04
266 titan ¹⁾	1751-266	2CKA001723A0246	10	29,36	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	1751-72	2CKA001753A0048	10	24,66	04
74 alpinweiß	1751-74	2CKA001753A4971	10	24,66	04
79 champagner metallic ²⁾	1751-79	2CKA001753A5457	10	29,09	04
774 studioweiß matt ²⁾	1751-774	2CKA001753A0173	10	29,09	04
775 schwarz matt ²⁾	1751-775	2CKA001753A0145	10	29,09	04

- 1) Echtmetalloberfläche.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe mit Tragringschaltwerk Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Schutzart Gerät: IP 20</p> <p>future® linear</p>					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
83 alusilber ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885 schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04
solo®					
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803 graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
Busch-axcent®					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
83 alusilber ¹⁾	1751-83	2CKA001723A0254	10	23,54	04
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
803 graumetallic ¹⁾	1751-803	2CKA001723A0257	10	23,54	04
884 studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885 schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04
carat®					
81 anthrazit	1751-81	2CKA001723A0253	10	22,76	04
82 elfenbeinweiß	1751-82	2CKA001723A0239	10	20,47	01
84 studioweiß	1751-84	2CKA001723A0240	10/100	20,47	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1751-884	2CKA001723A0260	10	23,54	01
885 schwarz matt ¹⁾	1751-885	2CKA001723A0259	10	23,54	04
pur edelstahl					
866 edelstahl	1751-866	2CKA001723A0255	10	31,26	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte "LR mono BJ UP" der Fa. WHD. Schutzart Gerät: IP 20</p> <p>future® linear</p>					
82 elfenbeinweiß	1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	10	12,13	01
83 alusilber ¹⁾	1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	10	19,90	04
84 studioweiß	1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10	12,13	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	10	19,90	01
885 schwarz matt ¹⁾	1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	10	19,90	04
pur edelstahl					
866 edelstahl	1740 DR/03-866	2CKA001710A3812	10	32,13	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	HDMI-Anschlussdose ¹⁾ mit Schraubklemmen und Zugentlastung Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm. HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm						USB-Anschlussdose ¹⁾ mit Schraubklemmen und Zugentlastung Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computertzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras. USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig. Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser >Electronic-Dose<, Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm				
weiß	0261/31	2CKA000230A0427	1	162,00	01	weiß	0261/11	2CKA000230A0415	1	91,00	01
alpinweiß	0261/32	2CKA000230A0428	1	157,00	01	alpinweiß	0261/12	2CKA000230A0416	1	94,00	01
grau	0261/33	2CKA000230A0429	1	162,00	01	grau	0261/13	2CKA000230A0417	1	94,00	01


1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.











	VGA-Anschlussdose ¹⁾ mit Schraubklemmen und Zugentlastung Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigegeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern. VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig. Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20 Einbautiefe: 34 mm						Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	0261/21	2CKA000230A0421	1	94,00	01	weiß	0262/11	2CKA000230A0433	1	11,25	01
alpinweiß	0261/22	2CKA000230A0422	1	94,00	01	alpinweiß	0262/12	2CKA000230A0434	1	11,25	01
grau	0261/23	2CKA000230A0423	1	94,00	01	grau	0262/13	2CKA000230A0435	1	11,25	01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.

	F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver. Mit Schraubanschluss. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Schutzart Gerät: IP 20				
	0262	2CKA000230A0439	1	5,78	01

	Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20				
weiß	0263/11	2CKA000230A0441	1	11,25	01
alpinweiß	0263/12	2CKA000230A0442	1	11,25	01
grau	0263/13	2CKA000230A0443	1	11,25	01

Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20					
alpinweiß	0263/04	ZCKA000230A0447	1	8,01	01	weiß	0248/02-101	ZCKA000230A0402	10/100	25,92	01	
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20					
schwarz	0263/05	ZCKA000230A0448	1	8,01	01	alpinweiß	0248/04-101	ZCKA000230A0403	10/100	25,92	01	
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1) Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm ² . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize. Schutzart Gerät: IP 20					
rot	0263/06	ZCKA000230A0449	1	8,01	01	anthrazit	0248/05-101	ZCKA000230A0404	10/100	25,92	01	
	Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).					
gelb	0263/07	ZCKA000230A0450	1	8,01	01	212 weiß		Busch-Duro 2000® SI 2539-212	ZCKA001724A0434	10/100	5,65	01
	Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Schutzart Gerät: IP 20					214 alpinweiß		Reflex SI 2539-214	ZCKA001724A0913	10/100	5,41	01
weiß	0264/11	ZCKA000230A0455	1	11,25	01	914 alpinweiß		Busch-balance® SI 2539-914	ZCKA001724A4333	10/100	5,41	01
alpinweiß	0264/12	ZCKA000230A0456	1	11,25	01							
grau	0264/13	ZCKA000230A0457	1	11,25	01							
	Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss. Schutzart Gerät: IP 20											
chrom glanz	0264	ZCKA000230A0461	1	10,89	01							

Multi-
media

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe**

Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20	platin ¹⁾	1766-20	2CKA001753A2629	10	13,58	04
21	bronze ¹⁾	1766-21	2CKA001753A2637	10	13,58	04
22G	elfenbein/weiß	1766-22G	2CKA001710A2496	10	8,75	04
24G	studioweiß hochglanz	1766-24G	2CKA001753A7743	10	8,75	04
260	palladium ¹⁾	1766-260	2CKA001710A3310	10/100	13,58	04
266	titan ¹⁾	1766-266	2CKA001710A3336	10/100	13,58	04

impuls

72	elfenbein/weiß	1766-72	2CKA001753A0055	10	11,47	04
74	alpinweiß	1766-74	2CKA001753A4989	10	11,47	04
79	champagner metallic ¹⁾	1766-79	2CKA001753A5465	10	14,78	04
774	studioweiß matt ¹⁾	1766-774	2CKA001753A0176	10	14,78	04
775	schwarz matt ¹⁾	1766-775	2CKA001753A0148	10	14,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe**

Für TAE-Einsätze.
Für UAE/TAE-Einsätze.
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.
Für Datenmodule.
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
83	aluminium ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

solo®

82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
803	grau metallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04

Busch-axcent®

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
83	aluminium ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
803	grau metallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

carat®

81	anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04
82	elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01
84	studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01
884	studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01
885	schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04

pur edelstahl

866	edelstahl	1766-866	2CKA001710A3765	10/100	15,88	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

USB-Ladegeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-powerDock Komplettsset mit Lightning**

Anschluss ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Einbaufertiges Komplettsset zum Laden mobiler Endgeräte mit Apple Lightning Anschluss.
Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes.
Für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X.
Für iPhone 8 Plus, iPhone 8.
Für iPhone 7 Plus, iPhone 7.
Für iPhone SE.
Für iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6.
Für iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5.
Für iPod touch (6te Generation), iPod touch (5te Generation), iPod nano (7te Generation).
Für die Verwendung von Apple zertifizierten Schutzhüllen geeignet.
Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U.
Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit Lightning Anschluss 6473.
Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-powerDock Ladeschale.
Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen.
Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Lastart: Apple Endgerät
Nennstrom: 2,1 A
Ausgangsspannung: 5 V-
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 74 mm
Einbautiefe: 32 mm



84	studioweiß	6480-84	2CKA006400A0044	1	98,00	19
----	------------	----------------	-----------------	---	--------------	----

- Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.
- Nicht für die Verwendung mit iPad freigegeben.
- "Made for iPod" und "Made for iPhone" heißt, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an einen iPod oder iPhone konzipiert wurde und entsprechende, vom Entwickler besttigte Apple-Leistungsvorgaben erfüllt.

Apple ist nicht verantwortlich für die Funktion dieses Gerätes oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheitsstandards und regulativen Normen.

**Busch-powerDock Komplettsset mit USB-C**

Anschluss ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾
Einbaufertiges Komplettsset zum Laden mobiler Endgeräte mit USB-C Anschluss.
Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge™ kompatiblen Endgeräten.
Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes.
Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U.
Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit USB-C Anschluss 6473/11.
Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-powerDock Ladeschale.
Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen.
Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss
Nennstrom: 2,1 A
Ausgangsspannung: 5 V-
Lastart: Endgerät mit Schnellladeunterstützung und USB-C Anschluss und Quick Charge™ Funktion.
Nennstrom: 2 A
Ausgangsspannung: 9 V-
Schutzart Gerät: IP 20, SELV
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 74 mm
Einbautiefe: 32 mm

84	studioweiß	6480/11-84	2CKA006400A0046	1	88,00	19
----	------------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

- Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.
- Der USB-C Anschluss des Busch-powerDocks verwendet die Schnellladefunktion nach dem Qualcomm™ Quick Charge™ 2.0-Standard.
- In seltenen Fällen unterstützen Hersteller von USB-C-Endgeräten, unabhängig von diesem Standard, die Schnellladefunktion nur bei herstellergleichen Ladegeräten.
- In diesen Fällen wird die Schnellladefunktion seitens des Endgerätes nicht aktiviert.


USB-Ladegeräte


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-powerDock Einsatz 1) 2) 3) 4)				
	Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge™ kompatiblen Endgeräten. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Apple Endgerät Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit Schneladeunterstützung und USB-C Anschluss und Quick Charge™ Funktion. Nennstrom: 2 A Ausgangsspannung: 9 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm Einbautiefe: 32 mm				
	6473 U	2CKA006400A0038	1/10	50,00	19


- Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- Der USB-C Anschluss des Busch-powerDocks verwendet die Schnellladefunktion nach dem Qualcomm® Quick Charge™ 2.0-Standard.
- In seltenen Fällen unterstützen Hersteller von USB-C-Endgeräten, unabhängig von diesem Standard, die Schnellladefunktion nur bei herstellergleichen Ladegeräten.
- In diesen Fällen wird die Schnellladefunktion seitens des Endgerätes nicht aktiviert.

	Busch-powerDock Ladeschale mit Apple Lightning Anschluss 1)				
	Für Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Zum Aufstecken mobiler Endgeräte mit Lightning Anschluss. Für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X. Für iPhone 8 Plus, iPhone 8. Für iPhone 7 Plus, iPhone 7. Für iPhone SE. Für iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6. Für iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5. Für iPod touch (6te Generation), iPod touch (5te Generation), iPod nano (7te Generation). Für die Verwendung von Apple zertifizierten Schutzhüllen geeignet. Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 36 mm				
	6473	2CKA006400A0080	1/10	30,63	19


- Nicht für die Verwendung mit iPad freigegeben.

	Busch-powerDock Ladeschale mit USB-C Anschluss				
	Für Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Zum Aufstecken mobiler Endgeräte mit USB-C Anschluss. Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 36 mm				
	6473/11	2CKA006400A0082	1/10	19,65	19

	Zentralscheibe für Busch-powerDock				
	Für Busch-powerDock Ladeschale.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	6477-212	2CKA006400A0048	10	12,51
Reflex SI					
214 alpinweiß	6477-214	2CKA006400A0049	10/100	12,48	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	6477-914	2CKA006400A0051	10	12,48	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Zentralscheibe für Busch-powerDock					
	Für Busch-powerDock Ladeschale.					
	alpha					
	6477-20 1)		2CKA006400A0066	10	19,94	19
	6477-21 1)		2CKA006400A0067	10	19,94	19
	6477-22G		2CKA006400A0068	10	14,92	19
6477-24G		2CKA006400A0070	10	14,92	19	
6477-260 1)		2CKA006400A0071	10	19,94	19	
6477-266 1)		2CKA006400A0072	10	19,94	19	

- Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Zentralscheibe für Busch-powerDock				
	Für Busch-powerDock Ladeschale.				
future® linear					
81 anthrazit	6477-81	2CKA006400A0056	10	16,28	19
82 elfenbeinweiß	6477-82	2CKA006400A0057	10	14,25	19
83 alusilber 1)	6477-83	2CKA006400A0058	10	17,47	19
84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/100	14,25	19
884 studioweiß matt 1)	6477-884	2CKA006400A0062	10	17,47	19
885 schwarz matt 1)	6477-885	2CKA006400A0063	10	17,47	19

solo®					
82 elfenbeinweiß	6477-82	2CKA006400A0057	10	14,25	19
84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/100	14,25	19
803 graumetallic 1)	6477-803	2CKA006400A0060	10	17,47	19

Busch-axcent®					
81 anthrazit	6477-81	2CKA006400A0056	10	16,28	19
83 alusilber 1)	6477-83	2CKA006400A0058	10	17,47	19
84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/100	14,25	19
803 graumetallic 1)	6477-803	2CKA006400A0060	10	17,47	19
884 studioweiß matt 1)	6477-884	2CKA006400A0062	10	17,47	19
885 schwarz matt 1)	6477-885	2CKA006400A0063	10	17,47	19

carat®					
81 anthrazit	6477-81	2CKA006400A0056	10	16,28	19
82 elfenbeinweiß	6477-82	2CKA006400A0057	10	14,25	19
84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/100	14,25	19
884 studioweiß matt 1)	6477-884	2CKA006400A0062	10	17,47	19
885 schwarz matt 1)	6477-885	2CKA006400A0063	10	17,47	19

pur edelstahl 1)					
866 edelstahl	6477-866	2CKA006400A0064	10	22,78	19

- Oberfläche Kunststoff lackiert.

USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Zentralscheibe					
Für USB-Ladestation 6474 U. Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefones. Für Geräte mit einer Dicke von max. 18 mm geeignet. Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.					
future® linear					
81 anthrazit	6478-81	2CKA006400A0012	1	37,00	19
82 elfenbeinweiß	6478-82	2CKA006400A0014	1	36,12	19
83 alusilber ¹⁾	6478-83	2CKA006400A0016	1	38,20	19
84 studioweiß	6478-84	2CKA006400A0018	1	36,12	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6478-884	2CKA006400A0026	1	38,20	19
885 schwarz matt ¹⁾	6478-885	2CKA006400A0028	1	38,20	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	6478-82	2CKA006400A0014	1	36,12	19
84 studioweiß	6478-84	2CKA006400A0018	1	36,12	19
803 graumetallic ¹⁾	6478-803	2CKA006400A0022	1	38,20	19
Busch-axcent®					
81 anthrazit	6478-81	2CKA006400A0012	1	37,00	19
83 alusilber ¹⁾	6478-83	2CKA006400A0016	1	38,20	19
84 studioweiß	6478-84	2CKA006400A0018	1	36,12	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6478-884	2CKA006400A0026	1	38,20	19
803 graumetallic ¹⁾	6478-803	2CKA006400A0022	1	38,20	19
885 schwarz matt ¹⁾	6478-885	2CKA006400A0028	1	38,20	19
carat®					
81 anthrazit	6478-81	2CKA006400A0012	1	37,00	19
82 elfenbeinweiß	6478-82	2CKA006400A0014	1	36,12	19
84 studioweiß	6478-84	2CKA006400A0018	1	36,12	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6478-884	2CKA006400A0026	1	38,20	19
885 schwarz matt ¹⁾	6478-885	2CKA006400A0028	1	38,20	19
pur edelstahl ¹⁾					
866 edelstahl	6478-866	2CKA006400A0030	1	41,75	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
USB-Netzteil-Einsatz ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾					
Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen. Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 1 Buchse belegt: Nennstrom: 3000 mA Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils: Nennstrom: 1500 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 43 mm Einbautiefe: 32 mm					
NEU					
	6472 U-101	2CKA006400A0093	1/10	63,00	19


- Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- Keine Datenübertragung möglich.
- Für Endgeräte mit standardisierter Ladeschnittstelle nach DIN EN 62684.
- Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
Zentralscheibe					
Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	2539-212	2CKA001724A0434	10/100	5,65	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2539-214	2CKA001724A0913	10/100	5,41	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2539-914	2CKA001724A4333	10/100	5,41	01
Zentralscheibe					
Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Schutzart Gerät: IP 20					
alpha					
20 platin ¹⁾	1766-20	2CKA001753A2629	10	13,58	04
21 bronze ¹⁾	1766-21	2CKA001753A2637	10	13,58	04
22G elfenbein/weiß	1766-22G	2CKA001710A2496	10	8,75	04
24G studioweiß hochglanz	1766-24G	2CKA001753A7743	10	8,75	04
260 palladium ¹⁾	1766-260	2CKA001710A3310	10/100	13,58	04
266 titan ¹⁾	1766-266	2CKA001710A3336	10/100	13,58	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	1766-72	2CKA001753A0055	10	11,47	04
74 alpinweiß	1766-74	2CKA001753A4989	10	11,47	04
79 champagner metallic ¹⁾	1766-79	2CKA001753A5465	10	14,78	04
774 studioweiß matt ¹⁾	1766-774	2CKA001753A0176	10	14,78	04
775 schwarz matt ¹⁾	1766-775	2CKA001753A0148	10	14,78	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

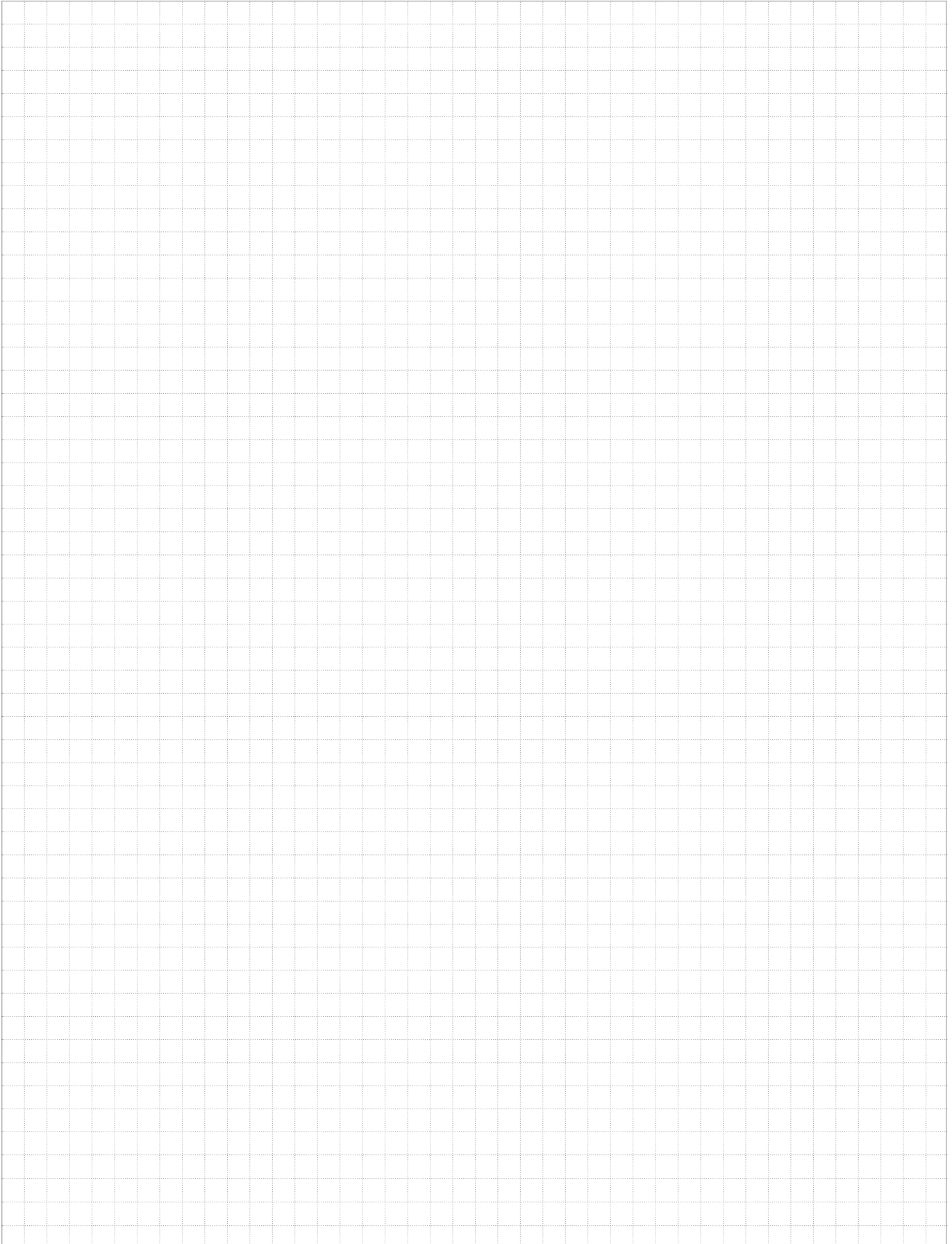
Multi-media

USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe										
	Für TAE-Einsätze.										
	Für UAE/TAE-Einsätze.										
	Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.										
	Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.										
	Für Lautsprecher-Anschlussdosen.										
	Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.										
	Für Datenmodule.										
	Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.										
	Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).										
	Schutzart Gerät: IP 20										
	future® linear										
81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04						
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01						
83 alusilber ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04						
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01						
884 studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01						
885 schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01						
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01						
803 graumetallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04						
	Busch-axcent®										
81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04						
83 alusilber ¹⁾	1766-83	2CKA001710A3659	10/100	11,28	04						
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01						
884 studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01						
803 graumetallic ¹⁾	1766-803	2CKA001710A3854	10	11,28	04						
885 schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04						
	carat®										
81 anthrazit	1766-81	2CKA001710A3613	10	9,43	04						
82 elfenbeinweiß	1766-82	2CKA001710A3144	10/100	7,50	01						
84 studioweiß	1766-84	2CKA001710A3162	10/100	7,50	01						
884 studioweiß matt ¹⁾	1766-884	2CKA001710A3926	10	11,28	01						
885 schwarz matt ¹⁾	1766-885	2CKA001710A3903	10	11,28	04						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	1766-866	2CKA001710A3765	10/100	15,88	04						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Notizen



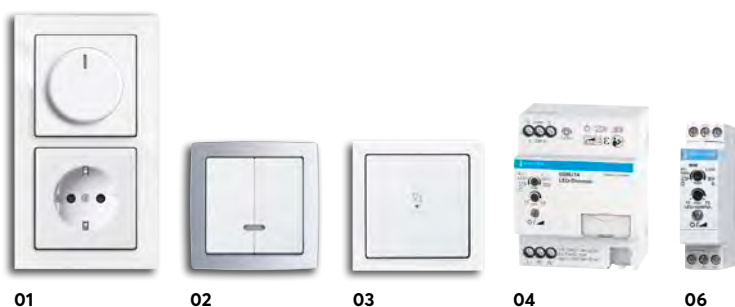


Busch-Dimmer®

Dimmer

Immer das perfekte Licht. In Erinnerungen schwelgen, vom letzten Urlaub träumen. Was diese Situation jetzt noch perfekter macht, ist ein angenehm gedämpftes, stimmungsvolles Licht. Die innovativen und eleganten Busch-Dimmer® schaffen durch sanfte Reduzierung der Lichtmenge eine intime, wohnliche Atmosphäre. Sie bieten die Möglichkeit, je nach Stimmung und Anlass genau das passende Licht zu erzeugen. Und geben persönlichen Momenten eine besondere Magie.

UP-Drehdimmer	S 338
UP-Tastdimmer	S 342
Bedienelemente UP-Dimmer	S 343
Dimmer REG konventionell	S 347
Zubehör	S 350
Funk Dimmer	S 351
Busch-free@home® flex NEU	
Busch-free@home® flex, Sets	S 353
Einsätze für Busch-free@home® flex	S 354
Sensoren/Bedienelemente, Wireless	S 354
Abdeckungen	S 355



Busch-Dimmer® 01 2-fach-Kombination Dimmer/Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Schalterserie Busch-axcent®. Farbe: studioweiß/weißglas **02** Busch-Memory-Seriendimmer® **03** Busch-free@home® flex LED-Tastdimmer **04** Busch-Dimmer® REG, LED, 20–800 W **05** Busch-Universal-Zentraldimmer® REG **06** Busch-Universal-Zentraldimmer® LED-Dimmer

UP-Drehdimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3)****LED, Komplettsset**

Bestehend aus Busch-LED-Drehdimmer 6523 U-102.
Bestehend aus Zentralscheibe mit Drehknopf 2115-214.
Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1
Reflex SI



214 alpinweiß 6523 UJ-214-102 2CKA006512A0348 1/10 89,00 19

- 1) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 2) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 3) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3)****LED, Komplettsset**

Bestehend aus Busch-LED-Drehdimmer 6523 U-102.
Bestehend aus Zentralscheibe mit Drehknopf, 2115-914.
Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1
Busch-balance® SI

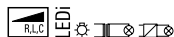


914 alpinweiß 6523 UJ-914-102 2CKA006512A0349 1 89,00 19

- 1) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 2) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 3) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3)****LED, Komplettsset**

Bestehend aus Busch-LED-Drehdimmer 6523 U-102.
Bestehend aus Zentralscheibe mit Drehknopf, 6540-84-102.
Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1
future® linear



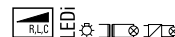
84 studioweiß 6523 UJ-84-102 2CKA006512A0350 1 96,00 19

- 1) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 2) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 3) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)****UP, LED, 2-400 W**

Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm
Ohne Spreize.
Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.
2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan-/Phasenabschnitt.
Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschnitt)
Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt)
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523 UR-103 2CKA006512A0344 1/10 101,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

UP-Drehdimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)**
UP, LED, 2-100 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.
2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).
Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523 U-102 2CKA006512A0334 1/10 80,50 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 9) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)**
UP, R, 60-600 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.
Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 60 - 600 W
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2250 U 2CKA006515A0704 1/10 73,30 20

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5)**
UP, RL, 20-500 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 20 - 500 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2247 U 2CKA006512A0057 1/10 87,00 20

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Dimmer

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)**
UP, RL, 200-700 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator.
Kurzschlussfest, überlastsicher.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Ohne Zentralscheibe.
Ohne Spreize.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 200 - 700 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6520 U 2CKA006520A0226 1 222,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 6) Einzelmontage empfehlenswert.

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)**
UP, RC, 40-420 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt.
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos.
Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.
Ohne Zentralscheibe.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 40 - 420 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6513 U-102 2CKA006513A0568 1/10 105,00 20

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

UP-Drehdimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 1)****UP, RC, 40-550 W**

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos.

Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.

Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 40 - 550 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6519 U

2CKA006519A0011 1

138,00 19

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

*) Auslauftype

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 1)****UP, RLC, 60-420 W**

Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung.

Mit Intelligenz für Universalbetrieb.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Kurzschlussfest, überlastsicher.

Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.

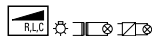
Bedienung über Drehnebenstelle 6592 U möglich, Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 60 - 420 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6591 U-101

2CKA006513A0587 1/10

153,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe 3855, Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Nicht mit Wechselschaltern kombinierbar.

**Busch-Drehdimmer, Nebenstelle 1) 2) 1)****UP**

Zum Anschluss an 6591 U-101.

Für Busch-Dimmer®, REG 6583.

Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung.

Es können max. 5 Nebenstellen an einem 6591U-101 angeschlossen werden,

Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz



6592 U

2CKA006513A0589 1

69,68 19

- 1) Bedienelemente 2115-xxx und 6540-xxx.
- 2) Zur Beleuchtung des Bedienelementes N-Anschluss erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Dimmer®, Leistungserweiterung 1) 1)****UP, RLC, 200-315 W**

Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer® 6591 U-101

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx.

Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 200 - 315 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6594 U

2CKA006590A0170 1/10

103,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 1)****UP, 1-10 V**

Mit Drehbetätigung und Drehausschalter.

Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.

Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.

Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 700 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2112 U-101

2CKA006599A2035 1/10

47,90 19

- 1) Nicht beleuchtbar.
- 2) Zentralscheibe 2115 J-.../2115-.../6540-... verwenden.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.

**Busch-Drehdimmer 1) 1)****UP, DALI, TW**

Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).

Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle).

Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster.

Verpolungssicher.

Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.

Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.

Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar.

Mit integriertem LED-Orientierungslicht.

Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS).

Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb.

Max. Stromaufnahme: 15 mA.

Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet.

Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2116/11 U.

Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm²).

Ohne Zentralscheibe.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

2116 U

2CKA006599A3025 1

61,40 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

UP-Drehdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG							
	Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Verpolungssicher. Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Max. Stromaufnahme: 15 mA. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2117/11 U. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm ²). Ohne Zentralscheibe. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C						Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm ²). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C											
	2117 U	2CKA006599A2985	1	53,60	19		2117/11 U	2CKA006599A2986	1	135,00	19							
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)																		
	Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power, TW Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Zur Änderung der Farbtemperatur von >unable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm ²). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C																	
	2116/11 U	2CKA006599A3026	1	146,00	19													
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)																		

UP-Tastdimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Tastdimmer** ^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)}**UP, LED, 2-100 W**

Tastdimmer

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar.

Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.

Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

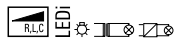
Ausgänge: 1x Dimmkanal

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6526 U

2CKA006512A0322

1/10

155,00

19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).
- 7) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 8) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

**Busch-Tastdimmer** ^{1) 2)}**UP, RL, 25-500 W**

Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator.

Kompatibel zu den Bedienelementen 6543-xxx-10x.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich.

Ohne Bedienelement.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 25 - 500 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6560 U-101

2CKA006560A1205

1/10

109,00

19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Serien-Tastdimmer** ^{1) 2) 3) 4)}**UP, RC, 45-315 W**

Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern.

Mit Phasenabschnitt.

Doppeltaster

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos.

Kompatibel zu den Bedienelementen 6545-xxx.

Ohne Abdeckung, ohne Zentralscheibe.

Ausgänge: 2 unabhängige Dimm-Kanäle.

Nennleistung: 40-315 W/VA pro Kanal.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6565 U

2CKA006565A0056

1/10

152,00

19

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Nicht mit Tasternebenstellen kombinierbar.

**Busch-Tastdimmer** ^{1) 2) 3) 4)}**UP, RLC, 60-420 W**

Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb.

Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbauelement 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Kurzschlussfest, überlastsicher.

mit Tastbetätigung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard

6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II

6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und

6813/11-xxx.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz

6805 U.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 60 - 420 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6593 U

2CKA006590A0169

1/10

156,00



19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

UP-Tastdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Dimmer[®], Leistungserweiterung¹⁾ UP, RLC, 200-315 W Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentraldimmer [®] 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer [®] 6591 U-101 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 315 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	    	6594 U	2CKA006590A0170	1/10	103,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


	Busch-Tastdimmer^{1) 2) 3)} UP, 1-10 V 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für Bedienelement mit Glühlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol [®] IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter [®] 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter [®] 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter [®] Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter [®] Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
		6550 U-101	2CKA006550A0041	1	182,00 19	

1) Nicht beleuchtbar.
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer

Bedienelemente
UP-Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Abdeckplatte¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe Für Busch-Dimmer [®] . Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	Busch-Duro 2000 [®] SI				
212 weiß	2115 J-212	2CKA006599A1326	10	10,22	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2115 J-214	2CKA006599A0229	10	10,20	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.
*) Auslauftype

	Zentralscheibe¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe Für Busch-Dimmer [®] . Mit rotem Leuchtring. Für Einsatz 2112 U-101/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	Busch-Duro 2000 [®] SI				
212 weiß	2115-212	2CKA006599A1334	10/100	10,32	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2115-214	2CKA006599A0237	10/100	10,30	19
	Busch-balance [®] SI				
914 alpinweiß	2115-914	2CKA006599A3017	10/100	10,30	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.

	Zentralscheibe¹⁾ mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe Mit transparentem Leuchtring. Besonders geeignet für die farbliche Dimmer-Knopf-Beleuchtung der DALI-Dimmer 2116 U(/11)-xxx und 2117 U(/11)-xxx. Für Busch-Dimmer [®] . Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(R)(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	Busch-Duro 2000 [®] SI				
212 weiß	2115/11-212-500	2CKA006599A3033	10	10,32	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2115/11-214-500	2CKA006599A3034	10/100	10,30	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.

Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement ^{1) 2) 3)} mit Glimmlampe

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

Busch-Duro 2000® SI ¹⁾

212	weiß	6543-212-102	2CKA006599A2815	1/10	19,78	19
214	alpinweiß	6543-214-102	2CKA006599A2816	1/10	19,74	19
914	alpinweiß	6543-914-102	2CKA006599A3018	1/10	19,74	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



Bedienelement ^{1) 2) 3)} mit Glimmlampe

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

alpha

20	platin ⁴⁾	6543-20-102	2CKA006599A2820	1/10	43,00	19
21	bronze ⁴⁾	6543-21-102	2CKA006599A2821	1/10	43,00	19
22G	elfenbein/weiß	6543-22G-102	2CKA006599A2822	1/10	34,37	19
24G	studioweiß hochglanz	6543-24G-102	2CKA006599A2824	1/10	34,37	19
260	palladium ⁴⁾	6543-260-102	2CKA006599A2869	1/10	43,00	19
266	titan ⁴⁾	6543-266-102	2CKA006599A2870	1/10	43,00	19

impuls

72	elfenbein/weiß	6543-72-101	2CKA006599A2920	1	38,60	19
74	alpinweiß	6543-74-101	2CKA006599A2597	1	38,60	19
79	champagner metallic ⁵⁾	6543-79-101	2CKA006599A2621	1	45,60	19
774	studioweiß matt ⁵⁾	6543-774-101	2CKA006599A2972	1	45,60	19
775	schwarz matt ⁵⁾	6543-775-101	2CKA006599A2976	1	45,60	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
4) Echtmetalloberfläche.
5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement ^{1) 2) 3)} mit Glimmlampe

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

future® linear

81	anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
82	elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19
83	alusilber ⁴⁾	6543-83-101	2CKA006599A2887	1/10	36,24	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
884	studioweiß matt ⁴⁾	6543-884-101	2CKA006599A2963	1/10	36,24	19
885	schwarz matt ⁴⁾	6543-885-101	2CKA006599A2968	1/10	36,24	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
803	grau metallic ⁴⁾	6543-803-101	2CKA006599A2942	1/10	36,24	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19
885	schwarz matt ⁴⁾	6543-885-101	2CKA006599A2968	1/10	36,24	19

carat®

81	anthrazit	6543-81-101	2CKA006599A2881	1/10	34,92	19
82	elfenbeinweiß	6543-82-101	2CKA006599A2831	1/10	30,66	19
84	studioweiß	6543-84-101	2CKA006599A2834	1/10	30,66	19

pur edelstahl

866	edelstahl	6543-866-101	2CKA006599A2926	1/10	39,50	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement ¹⁾ mit Glimmlampe


Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.


Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	6545-212	2CKA006599A2888	1/10	28,91	19
214	alpinweiß	6545-214	2CKA006599A2889	1/10	28,85	19
914	alpinweiß	6545-914	2CKA006599A3019	1/10	28,85	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 Bedienelement ¹⁾ mit Glimmlampe Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.					
alpha					
20	platin ²⁾	6545-20	2CKA006599A2890	1/10	48,60 19
21	bronze ²⁾	6545-21	2CKA006599A2891	1/10	48,60 19
22G	elfenbein/weiß	6545-22G	2CKA006599A2892	1/10	39,40 19
24G	studioweiß hochglanz	6545-24G	2CKA006599A2894	1/10	39,40 19
260	palladium ²⁾	6545-260	2CKA006599A2899	1/10	48,60 19
266	titan ²⁾	6545-266	2CKA006599A2900	1/10	48,60 19
impuls					
72	elfenbein/weiß	6545-72	2CKA006599A2922	1	44,10 19
74	alpinweiß	6545-74	2CKA006599A2903	1	44,10 19
79	champagner metallic ³⁾	6545-79	2CKA006599A2905	1	47,70 19
774	studioweiß matt ³⁾	6545-774	2CKA006599A2973	1	47,70 19
775	schwarz matt ³⁾	6545-775	2CKA006599A2977	1	47,70 19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857. 2) Echtmetalloberfläche. 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.					





































Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 Bedienelement ¹⁾ mit Glimmlampe Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.					
future® linear					
81	anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50 19
82	elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43 19
83	alusalber ²⁾	6545-83	2CKA006599A2914	1/10	40,60 19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43 19
884	studioweiß matt ²⁾	6545-884	2CKA006599A2964	1/10	40,60 19
885	schwarz matt ²⁾	6545-885	2CKA006599A2969	1/10	40,60 19
solo®					
82	elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43 19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43 19
803	graumetallic ²⁾	6545-803	2CKA006599A2943	1/10	40,60 19
Busch-axcent®					
81	anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50 19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43 19
885	schwarz matt ²⁾	6545-885	2CKA006599A2969	1/10	40,60 19
carat®					
81	anthrazit	6545-81	2CKA006599A2906	1/10	39,50 19
82	elfenbeinweiß	6545-82	2CKA006599A2907	1/10	38,43 19
84	studioweiß	6545-84	2CKA006599A2908	1/10	38,43 19
pur edelstahl					
866	edelstahl	6545-866	2CKA006599A2927	1/10	51,60 19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 Komfort-Timer-Bedienelement ¹⁾ Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astropserrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontroleinsatz® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					
	6455-101	2CKA006410A0397	1/10	101,00	19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.					
212	weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	7,25 19
Busch-Duro 2000® SI					
214	alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	7,24 19
Reflex SI					
Busch-balance® SI					
914	alpinweiß	6435-914	2CKA006430A0402	10	7,24 19






Dimmer REG konventionell

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) REG, LED, 20-800 W Tastdimmer mit Vor-Ort-Bedienung. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit Memory-, Schlummer-, Wake-Up-, Kinderzimmer-, Zentral-Aus-, Putzlicht- und Zeitfunktion. Für Treppenlichtsteuerungen mit Abschaltautomatik und Warnfunktion gemäß DIN 18015-2. Unterstützt die Einhaltung der Energieeinsparverordnung (EnEV 2014). Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan-/Phasenabschnitt. Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit. Mit Lichtwertspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nebenstelleneingang für kurze Schaltimpulse (Taster) und Dauerkontakt (Schalter/Timer). Nebenstelleneingang als Weitspannungseingang ausgelegt (8-230 V; AC/DC); galvanisch getrennt. Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 20 - 300 W/VA (Phasenanschnitt in 230 V- Netzen) Nennleistung: 40 - 800 W/VA (Phasenabschnitt in 230 V- Netzen) Nennleistung: 20 - 150 W/VA (Phasenanschnitt in 110/127 V- Netzen) Nennleistung: 40 - 400 W/VA (Phasenabschnitt in 110/127 V- Netzen) Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 % Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Teilungseinheit: 4 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1							Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3) 4) REG, RL, 25-500 W Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Bedienung nur über konventionelle Taster (2020 US/ 2021/6 UK) möglich. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 25 - 500 W/VA Teilungseinheit: 3				
grau	          	6586/14	2CKA006590A0192	1	315,00	19	          	6560-101	2CKA006560A1206	1	173,00	19
							Busch-Drehdimmer[®] 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) REG, LED, 2-100 W Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mittels Wahlschalter zwischen Phasenan- und Phasenabschnitt umschaltbar. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Teilungseinheit: 3 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
						          	6523-102	2CKA006512A0339	1	183,00	19	

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) 1 TE = 18 mm.
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) 1 TE = 18 mm.
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 8) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 8) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Dimmer REG konventionell

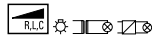
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Drehdimmer^{1) 2) 3)} REG, 60-600 W Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 600 W Teilungseinheit: 3 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Busch-Dimmer^{1) 2) 3) 4) 5)} REG, RLC, 60-500 W Universal-Zentraldimmer für den modularen Aufbau eines Beleuchtungssystems. Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Mit Lichtwertspeicherung, einstellbarer Minimalhelligkeit und mit Intelligenz für Universalbetrieb. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Leitung (mit RJ 12 Stecker) mit Leistungsbausteinen 6584 (max. 6 Stck = 3000 W/VA Gesamtleistung). Kompatibel zu Steuerbaustein 6597 und Busch-Power-net [®] KNX in Verbindung mit Steuerbaustein 6997/60. Bedienung über aufsteckbare Tast-/Dreh- und Timerbedienelement 6543/10, ..11, --12 und/oder über konventionelle Taster (2020 US oder 2021/6 UK bzw. Drehdimmernebenstelle 6592 U). Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 60 - 500 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Teilungseinheit: 2				
	2250 KB	2CKA006531A0032	1/10	150,00	19		6583	2CKA006590A0176	1/10	215,00	19
1) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 2) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten. 3) 1 TE = 18 mm.						1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich. 2) Nicht für Generatorennetze geeignet. 3) 1 TE = 18 mm. 4) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen. 5) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.					
	Busch-Drehdimmer^{1) 2) 3) 4) *)} REG, RL, 20-500 W Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 20 - 500 W/VA Teilungseinheit: 3 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Busch-Drehdimmer^{1) 2) 3) 4) 5)} REG, RC, 40-420 W Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 40 - 420 W/VA Teilungseinheit: 3 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	2247	2CKA006512A0065	1/10	166,40	19		6513-102	2CKA006513A0576	1	176,00	19
1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen. 2) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten. 3) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 4) 1 TE = 18 mm. *) Auslauftype						1) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen. 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten. 4) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet. 5) 1 TE = 18 mm.					
	Busch-Drehdimmer^{1) 2)} REG, 1-10 V Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steueranschluss 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 700 W/VA Teilungseinheit: 3										
	2112-101	2CKA006599A2266	1	99,00	19						
1) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen. 2) 1 TE = 18 mm.											
							Tastbedienelement Für Busch-Dimmer [®] , REG 6583. Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer [®] REG 6583.				
							Drehbedienelement Für Busch-Dimmer [®] , REG 6583. Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer [®] REG 6583.				
							Timer-Bedienelement Für zeitgesteuertes Schalten des Busch-Dimmers, REG 6583. Jahreschaltuhr mit max. 48 Zeitprogrammen. Optionale Sonderprogramme. Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer [®] REG 6583.				
							6543/10	2CKA006590A0180	1/10	21,00	19
							6543/11	2CKA006590A0182	1/10	21,00	19
							6543/12	2CKA006590A0184	1/10	103,00	19

Dimmer REG konventionell

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Dimmer[®], Leistungserweiterung^{1) 2)}
REG, RLC, 200-420 W
 Für Busch-Dimmer[®], REG 6583.
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und
 Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder
 elektronischen Trafos.
 In Kombination bis zu 6 Leistungsbausteinen (3000 W/
 VA) möglich.
 Mit beigelegter vorkonfekionierter Leitung mit Stecker
 (RJ12) mit Zentraldimmer 6583 verbindbar.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Nennleistung: 200 - 420 W/VA
 Teilungseinheit: 2



6584 2CKA006590A0177 1/10 **133,00** 19

- 1) Bei größeren Lasten ist unbedingt auf ausreichende Lüftung zu achten.
 2) 1 TE = 18 mm.



Busch-Dimmer[®] 1) 2) 3)
REG, 1-10 V
 Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leucht-
 stofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom
 max. 50 mA DC.
 Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.
 Bedienung nur über konventionelle Taster (2020 US/
 2021/6 UK) möglich.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Nennleistung: 700 W/VA
 Teilungseinheit: 2



6550 2CKA006550A0016 1 **215,00** 19

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
 2) Für EVG von Philips, Siemens und ähnliche mit 0/1-10V Steuereingang geeignet.
 3) 1 TE = 18 mm.

Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



RC-Löschglied
 Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von
 elektronischen Geräten durch Überspannungen.
 Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z.
 B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren
 u.ä.).
 Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten
 z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmel-
 ders.
 Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der
 Anschlussleitung ca. 100 mm.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz

6899 2CKA006899A0231 10 **11,38** 19



Schildträger
 Für Busch-Jaeger REG-Komponenten.
 Zum Aufrasten auf entsprechende Geräteausparungen.
3099-0-0306 2CKA003099A0306 100 **0,33** 01
 Beschriftungsbogen, passend für Schildträger 3099-0-
 0306. Papierbogen mit 250 Beschriftungsschildern.
3099-0-0314 2CKA003099A0314 1/20 **4,75** 01



Glimmlampe für Dimmer
(Ersatzbedarf)
 Für UP-Drehdimmer außer impuls.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Nennstrom: 0,8 mA
3855 2CKA006599A0518 10 **6,82** 01



Kompensator
 Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder
 LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuch-
 tung (parallel zum Leuchtmittel).
 Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-
 Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch even-
 tuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung
 über Tasterdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur
 Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel).
 Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos
 im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über
 Tasterdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur
 Trafo-Primärseite).
 Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in
 Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen
 Steuerader >Auf< und Neutralleiter sowie >Ab< und
 Neutralleiter).
 Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der
 Anschlussleitung ca. 235 mm.
 Nennspannung: 250 V~
 Nennfrequenz: 50 Hz

6596 2CKA006599A2290 1 **20,04** 19

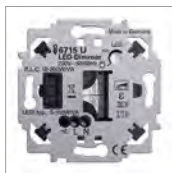


Überbrückungsstecker
 Zum Überbrücken von Startern bei Leuchtstofflampen.
 Maße (H x B x T): 21 mm x 14 mm
 Maße (H x B x T): 21 mm

alpinweiß **6567** 2CKA006599A2812 10 **4,83** 19

Funk Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link ^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)} Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.

Tastdimmer
Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar.
Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschluss- und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx.
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).
Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
Einbautiefe: 33 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6715 U 2CKA006710A0003 1/10 153,00 19

- 1) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement ZigBee Light Link 1-fach

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.
Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen oder Dimmen einer Lichtszene.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Tasterfunktion: Schalten/Dimmen/Lichtszenen.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6735-81	2CKA006730A0067	1	80,50	19
82	elfenbeinweiß	6735-82	2CKA006730A0068	1	79,50	19
83	alusalber ¹⁾	6735-83	2CKA006730A0069	1	80,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735-884	2CKA006730A0100	1	80,50	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735-885	2CKA006730A0101	1	80,50	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6735-82	2CKA006730A0068	1	79,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
803	graumetallic ¹⁾	6735-803	2CKA006730A0099	1	80,50	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6735-81	2CKA006730A0067	1	80,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735-885	2CKA006730A0101	1	80,50	19

carat®



81	anthrazit	6735-81	2CKA006730A0067	1	80,50	19
82	elfenbeinweiß	6735-82	2CKA006730A0068	1	79,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6735-866	2CKA006730A0098	1	80,50	19
-----	-----------	----------	-----------------	---	-------	----

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Funk Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement ZigBee Light Link 2-fach						Bedienelement ZigBee Light Link 4-fach				
	Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm					Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm					
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6736-81	2CKA006730A0071	1	98,00	19	81 anthrazit	6737-81	2CKA006730A0075	1	132,00	19
82 elfenbeinweiß	6736-82	2CKA006730A0072	1	98,00	19	82 elfenbeinweiß	6737-82	2CKA006730A0076	1	131,00	19
83 alusilber ¹⁾	6736-83	2CKA006730A0073	1	99,00	19	83 alusilber ¹⁾	6737-83	2CKA006730A0077	1	132,00	19
84 studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19	84 studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6736-884	2CKA006730A0106	1	99,00	19	884 studioweiß matt ¹⁾	6737-884	2CKA006730A0112	1	132,00	19
885 schwarz matt ¹⁾	6736-885	2CKA006730A0107	1	99,00	19	885 schwarz matt ¹⁾	6737-885	2CKA006730A0113	1	132,00	19
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6736-82	2CKA006730A0072	1	98,00	19	82 elfenbeinweiß	6737-82	2CKA006730A0076	1	131,00	19
84 studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19	84 studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
803 graumetallic ¹⁾	6736-803	2CKA006730A0105	1	99,00	19	803 graumetallic ¹⁾	6737-803	2CKA006730A0111	1	132,00	19
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6736-81	2CKA006730A0071	1	98,00	19	81 anthrazit	6737-81	2CKA006730A0075	1	132,00	19
84 studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19	84 studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
885 schwarz matt ¹⁾	6736-885	2CKA006730A0107	1	99,00	19	885 schwarz matt ¹⁾	6737-885	2CKA006730A0113	1	132,00	19
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6736-81	2CKA006730A0071	1	98,00	19	81 anthrazit	6737-81	2CKA006730A0075	1	132,00	19
82 elfenbeinweiß	6736-82	2CKA006730A0072	1	98,00	19	82 elfenbeinweiß	6737-82	2CKA006730A0076	1	131,00	19
84 studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19	84 studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6736-866	2CKA006730A0104	1	99,00	19	866 edelstahl	6737-866	2CKA006730A0110	1	133,00	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Funk Dimmer

Busch-free@home® flex, Sets

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Universal-Dimmaktor WaveLINE 1) 2) 3) 4)**

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.
Für Funktionen: EIN/AUS, Dimmen und Lichtszenensteuerung.

Mit Soft EIN/AUS-Funktion.

Mit wählbarer Lichtwertspeicherung.

Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.

Für Handsender WaveLINE 6780.

Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.

Zum universellen An- oder Einbau.

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich) ist

für elektronische Transformatoren zu bevorzugen.

Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.

Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.

Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Bedienelemente: Einstellpotentiometer

Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V-Glühlampen

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 35 - 210 W

Lastart: Niedervolt-Halogenlampen, die über elektronische Transformatoren betrieben werden

Nennleistung: 35 - 210 VA

Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren.

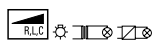
Nennleistung: 35 - 175 VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 33 mm

Einbautiefe: 35 mm



studioweiß

6704

2CKA006700A0029

1/10

201,00 19

- 1) Neutralleiter optional anschließbar bei lastabhängigen Lichtwertschwankungen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4)****Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless**

Reflex SI

LED-Tastdimmer-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless.

Zum manuellen und automatisierten Schalten und Dimmen von Leuchtmitteln.

Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe.

Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Bestehend aus Flex-Tastdimmer-Einsatz, 64851 U.

Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.

Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol >Dimmer< 6234-21-214.

Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol >Szene< 6233-22-214.

Bestehend aus 1-fach Reflex SI Abdeckrahmen.

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V-LEDi, typ. (Phasenanschnitt)

Nennleistung: 3 - 100 VA

Lastart: 230 V-LEDi, typ. (Phasenabschnitt)

Nennleistung: 3 - 240 W

Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 10 - 240 VA

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm

Einbautiefe: 25 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021

Reflex SI



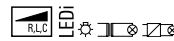
214 alpinweiß

62851 UJ-214-WL

2CKA006200A0290 1

194,00 19

Busch-balance® SI



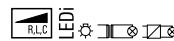
914 alpinweiß

62851 UJ-914-WL

2CKA006200A0293 1

194,00 19

future® linear



84 studioweiß

62851 UJ-84-WL

2CKA006200A0294 1

198,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Einsätze für Busch-free@home® flex

Sensoren/Bedienelemente,
Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4) 5) 6)****UP, LED, 3-240VA**

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von
geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).

Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.

Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle
möglich.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US,
2021/6 UK) möglich.

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln
(LEDi).

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an kon-
ventionellen oder elektronischen Transformatoren

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-
Halogenglühlampen mit konventionellen oder elektronischen
Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiespar-
lampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel
möglich.

Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen-/Phasen-
abschnitt.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.

Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicher-
ung).

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.

Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.

Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.

Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.

Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless,
6276x-...-WL.

Nennleistung: 3-240VA (LEDi)

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)

Nennleistung: 3 - 100 VA

Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)

Nennleistung: 3 - 240 W

Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und

Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren

betrieben werden.

Nennleistung: 10 - 240 VA

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

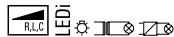
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm

Einbautiefe: 25 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



64851 U

2CKA006500A0012 1

145,00 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement flex, 1-fach, Wireless****Mit Orientierungslicht.**

Tastbedienelement, 1-fach.

Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rolllä-
den, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen
Verbrauchern.

Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.

Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.

Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@

home App oder über das Web-Interface des System

Access Points.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.

Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx,

6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.

Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.

Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.

Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstell-
bar) zur Statusanzeige.

Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



62711-WL

2CKA006200A0280 1

51,60 19

**Bedienelement flex, 2-fach, Wireless****Mit Orientierungslicht.**

Tastbedienelement, 2-fach

Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rolllä-
den, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen
Verbrauchern.

Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.

Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.

Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@

home App oder über das Web-Interface des System

Access Points.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.

Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx,

6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die

rechte Wippe.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.

Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.

Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.

Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.

Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstell-
bar) zur Statusanzeige.

Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



62721-WL

2CKA006200A0282 1

62,00 19

1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.



3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder
Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose
Beton)

4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompa-
tible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen
können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der aus-
gewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller
nach dem empfohlenen LED-Dimmer.

6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.


Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6234-10-212	2CKA006220A0085	10	3,69	24	212 weiß	6234-21-212	2CKA006220A0095	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6234-10-214	2CKA006220A0086	10	3,62	24	214 alpinweiß	6234-21-214	2CKA006220A0096	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6234-10-914	2CKA006220A0359	10	3,62	24	914 alpinweiß	6234-21-914	2CKA006220A0364	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6234-10-866	2CKA006220A0417	10	8,71	24	866 edelstahl	6234-21-866	2CKA006220A0422	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

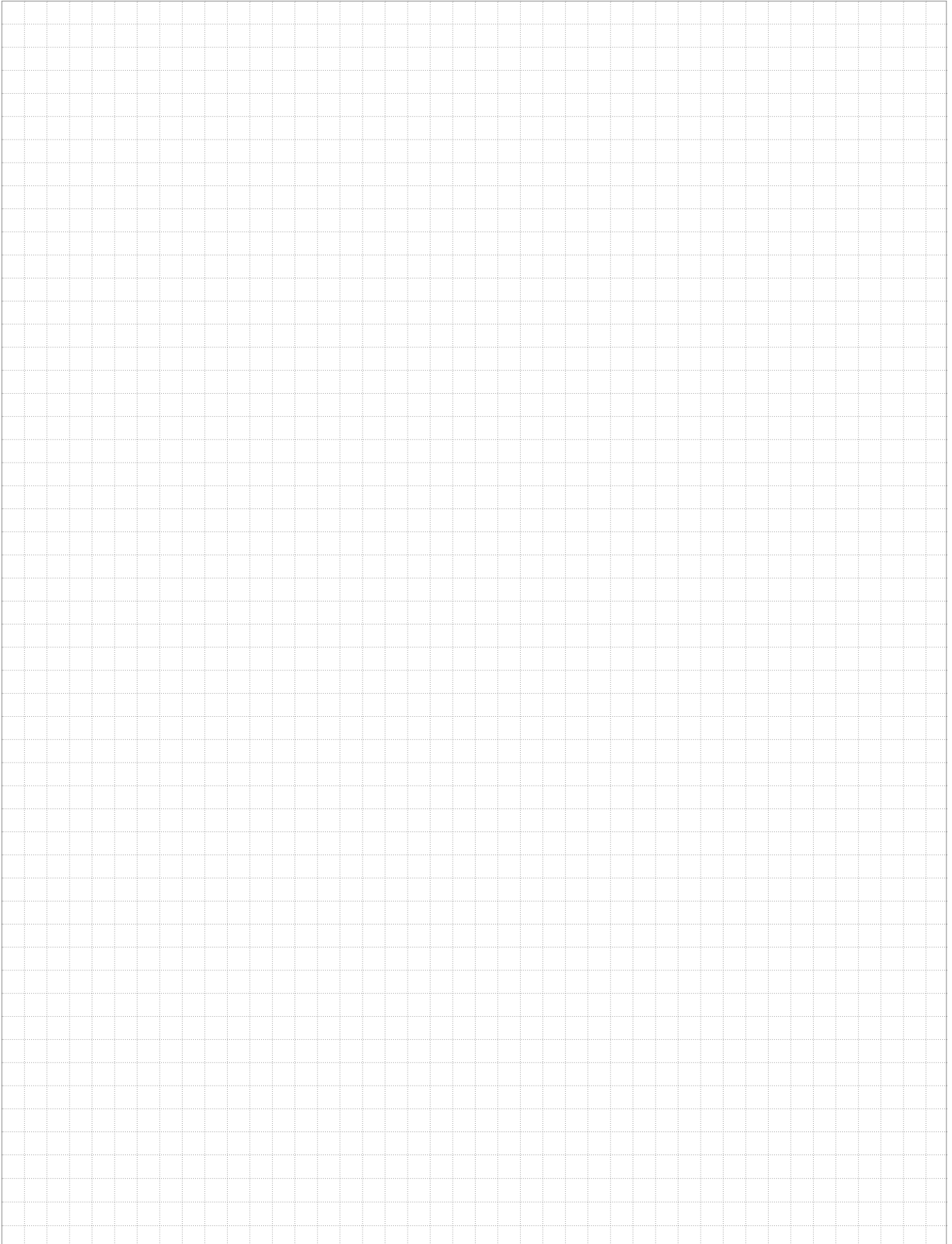
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).										
	Busch-Duro 2000® SI										
212 weiß	6234-22-212	2CKA006220A0256	10	3,58	24						
	Reflex SI										
214 alpinweiß	6234-22-214	2CKA006220A0257	10	3,50	24						
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	6234-22-914	2CKA006220A0367	10	3,50	24						
	future® linear										
81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24						
82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24						
83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24						
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24						
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24						
885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24						
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24						
803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24						
	Busch-axcent®										
81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24						
83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24						
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24						
803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24						
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24						
885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24						
	carat®										
81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24						
82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24						
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24						
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24						
885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24						
	pur edelstahl ¹⁾										
866 edelstahl	6234-22-866	2CKA006220A0423	10	6,36	24						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Notizen





Bewegungsmelder

Busch-Wächter®. Sie sind wachsam, hilfreich, effizient. Sie erkennen Bewegung frühzeitig und schalten ab einem definierten Dämmerungswert zuverlässig das Licht an. Mit den Busch-Wächtern stehen Sie niemals unverhofft im Dunkeln.



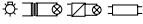
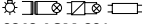
Busch-Wächter® AP	S 360
Präsenzmelder	S 365
Busch-Wächter® Präsenz-Einsätze	S 374
Busch-Wächter® UP/Sensoren	S 377
Busch-Wächter® 180 flex	
Sensoren, Wireless NEU	S 380
Busch-Komfortschalter®	S 381
Näherungsschalter	S 384

Bewe-
gungs-
melder



Bewegungsmelder 01 Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Farbe: weiß. Linse anthrazit. Inkl. IR-Handsender **02** Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Farbe: weiß **03** Busch-Präsenzmelder Compact **04** Busch-Wächter® 180 UP-Sensor Komfort. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **05** Busch-Komfortschalter®. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **06** Näherungsschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **07** Busch-Wächter® ProfessionalLINE

Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Busch-Wächter® 280 MasterLINE ¹⁾ inkl. IR-Handsender Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen. Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang). Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101. Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige. Mit Boden- und Rückfeldüberwachung. Mit Profillinse für beste Erfassung. Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar. Überwachungsdichte: 110 Sektoren mit 440 Schaltsegmenten. Mit integrierter Demontageerschwernis. Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert. Dauerlicht (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR-Handsender aktivierbar. Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender. Mit automatischer Reichweitenstabilisierung. Mit automatischer Störunterdrückung. Mit automatischer Blendsicherheit. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6 Nennleistung: 3680 W/VA Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Öffnungswinkel: 280 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm							Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium ¹⁾ ²⁾ inkl. IR-Handsender Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen. Für potenzialfreien Betrieb. Mit 2-Zonen-Erfassung und 2 separaten Schaltausgängen. Mit zuschaltbarem, bewegungsunabhängigem Dämmerungsschalterbetrieb. Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang). Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101. Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige. Mit Boden- und Rückfeldüberwachung. Mit Profillinse für beste Erfassung. Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar. Überwachungsdichte: 91 Sektoren mit 364 Schaltsegmenten. Mit integrierter Demontageerschwernis. Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert. Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar. Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender. Mit automatischer Reichweitenstabilisierung. Mit automatischer Störunterdrückung. Mit automatischer Blendsicherheit. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie. Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,6 Nennleistung: 2300 W/VA Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei Nennleistung: 0,12 - 2300 W/VA Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Erfassungsbereich 2: frontal: 1 m, seitlich: 1 m Öffnungswinkel: 220 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm					
													
201 braun	6867 AGM-201	2CKA006800A2553	1	184,00	29	201 braun	6848 AGM-201	2CKA006800A2577	1	184,00	29		
204 alpinweiß	6867 AGM-204	2CKA006800A2550	1/10	184,00	29	204 alpinweiß	6848 AGM-204	2CKA006800A2574	1	184,00	29		
208 silber metallic	6867 AGM-208	2CKA006800A2551	1	190,00	29	208 silber metallic	6848 AGM-208	2CKA006800A2575	1	190,00	29		
35 anthrazit	6867 AGM-35	2CKA006800A2552	1	184,00	29	35 anthrazit	6848 AGM-35	2CKA006800A2576	1	184,00	29		

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

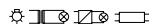
2) Zur Aktivierung von Zusatzfunktionen (Dämmerungsschalter-/potentialfreier-/2-Zonen-Betrieb) ist der IR-Service-Handsender 6842-101 erforderlich.

Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 220 MasterLINE select 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
Mit Profillinse für beste Erfassung.
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Mit integrierter Demontageerschweris.
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.
Mit automatischer Störunterdrückung.
Mit automatischer Blendsicherheit.
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6
Nennleistung: 3680 W/VA
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m
Öffnungswinkel: 220 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb
Montagehöhe: 2,5 m - 8 m alternativ: 1,1 m
Schutzart Gerät: IP 55
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



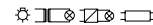
204 alpinweiß 6847 AGS-204 2CKA006800A2536 1 158,50 29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

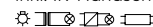
**Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.
Mit Profillinse für beste Erfassung.
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.
Mit integrierter Demontageerschweris.
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.
Mit automatischer Störunterdrückung.
Mit automatischer Blendsicherheit.
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6
Nennleistung: 3680 W/VA
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m
Öffnungswinkel: 220 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb
Montagehöhe: 2,5 m
Schutzart Gerät: IP 55
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



201 braun	6847/11 AGM-201	2CKA006800A2523	1/10	146,00	29
204 alpinweiß	6847/11 AGM-204	2CKA006800A2520	1/10	146,00	29
208 silber metallic	6847/11 AGM-208	2CKA006800A2521	1/10	150,00	29
35 anthrazit	6847/11 AGM-35	2CKA006800A2522	1/10	146,00	29

inkl. IR-Handsender



201 braun	6847 AGM-201	2CKA006800A2531	1	156,25	29
204 alpinweiß	6847 AGM-204	2CKA006800A2528	1/10	156,25	29
208 silber metallic	6847 AGM-208	2CKA006800A2529	1	160,00	29
35 anthrazit	6847 AGM-35	2CKA006800A2530	1	156,25	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Busch-Wächter® AP

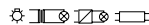
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1)

inkl. IR-Handsender

Mit anthrazitfarbener Linse.
Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.
Mit Profillinse für beste Erfassung.
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.
Mit integrierter Demontageerschwernis.
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.
Mit automatischer Störunterdrückung.
Mit automatischer Blendsicherheit.
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
Nennstrom: 16 AX, bei $\cos \varphi 0,6$
Nennleistung: 3680 W/VA
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m
Öffnungswinkel: 220 °
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb
Montagehöhe: 2,5 m
Schutzart Gerät: IP 55
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



204 alpinweiß **6847/8 AGM-204** 2CKA006800A2599 1 **156,25** 29

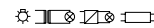
1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 110 MasterLINE 1)

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
Mit Bodenüberwachung.
Mit Profillinse für beste Erfassung.
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.
Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.
Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.
Mit integrierter Demontageerschwernis.
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.
Mit automatischer Störunterdrückung.
Mit automatischer Blendsicherheit.
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
Nennstrom: 10 AX, bei $\cos \varphi 0,6$
Nennleistung: 2300 W/VA
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 4 m
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 2,5 m
Schutzart Gerät: IP 55
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 100 mm x 125 mm x 33 mm



201 braun **6855 AGM-201** 2CKA006800A2610 1 **113,25** 29
204 alpinweiß **6855 AGM-204** 2CKA006800A2607 1/10 **113,25** 29
208 silber metallic **6855 AGM-208** 2CKA006800A2608 1 **116,25** 29
35 anthrazit **6855 AGM-35** 2CKA006800A2609 1 **113,25** 29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.



Decken-/Eckadapter

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.
Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX.
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.
Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit Busch-Wächter® 280.
Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®.
Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280.
Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand oder unter der Decke.
Für Leitungsführung aufputz oder unterputz.
Montagehöhe: 2,5 m
Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm

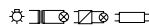
201 braun **6868-201** 2CKA006800A2561 1 **16,03** 29
204 alpinweiß **6868-204** 2CKA006800A2558 1/10 **16,03** 29
208 silber metallic **6868-208** 2CKA006800A2559 1 **17,40** 29
35 anthrazit **6868-35** 2CKA006800A2560 1 **16,03** 29

Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 70 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
 Mit Bodenüberwachung.
 Mit Profillinse für beste Erfassung.
 Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.
 Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.
 Mit integrierter Demontageerschweris.
 Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
 Abschaltverzögerung: wahlweise 1 / 3 oder 5 min.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
 Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
 Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,6
 Nennleistung: 1380 W/VA
 Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 4 m
 Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux bis Tagbetrieb
 Montagehöhe: 2,5 m
 Schutzart Gerät: IP 55
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
 Maße (H x B x T): 100 mm x 125 mm x 33 mm



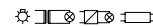
201 braun	6854 AGM-201	2CKA006800A2545	1/10	73,50	29
204 alpinweiß	6854 AGM-204	2CKA006800A2542	1/10	73,50	29
208 silber metallic	6854 AGM-208	2CKA006800A2543	1	78,50	29
35 anthrazit	6854 AGM-35	2CKA006800A2544	1/10	73,50	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
 Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.
 Mit Ebenenausgleich: +/- 30°.
 Mit Profillinse für beste Erfassung.
 Überwachungsdichte: 50 Sektoren mit 200 Schaltsegmenten.
 Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
 Abschaltverzögerung: wahlweise 1 / 3 oder 5 min.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
 Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
 Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6
 Nennleistung: 3680 W/VA
 Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 6 m
 Öffnungswinkel: 90 °
 Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux / 15 Lux / Tagbetrieb
 Montagehöhe: 2,5 m
 Schutzart Gerät: IP 55
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
 Maße (H x B x T): 102 mm x 97 mm x 159 mm

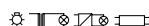


201 braun	6853 AGM-201	2CKA006800A2318	1	73,50	29
204 alpinweiß	6853 AGM-204	2CKA006800A2317	1/10	73,50	29
35 anthrazit	6853 AGM-35	2CKA006800A2319	1	73,50	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

**Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE 1) ohne IR-Handsender**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.
 Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.
 Mit Ebenenausgleich: +/- 30°.
 Mit Profillinse für beste Erfassung.
 Erfassungsempfindlichkeit in 3 Stufen wählbar.
 Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.
 Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.
 Dauerlicht (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR-Handsender aktivierbar.
 Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.
 Mit automatischer Störunterdrückung.
 Mit automatischer Blendsicherheit.
 Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.
 Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
 Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
 Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6
 Nennleistung: 3680 W/VA
 Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m
 Öffnungswinkel: 220 °
 Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb
 Montagehöhe: 2,5 m
 Schutzart Gerät: IP 55
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
 Maße (H x B x T): 102 mm x 97 mm x 159 mm



201 braun	6845/11 AGM-201	2CKA006800A2331	1	146,00	29
204 alpinweiß	6845/11 AGM-204	2CKA006800A2330	1/10	146,00	29
35 anthrazit	6845/11 AGM-35	2CKA006800A2332	1	146,00	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.



**IR-Service-Handsender 1)**

Für Busch-Wächter® 110 MasterLINE.
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.
 Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.
 Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.
 Geräteabhängig sind folgende Funktionen/Einstellungen schaltbar:
 Licht für 4 Std. einschalten, aktivieren/deaktivieren.
 Licht für 4 Stunden ausschalten, aktivieren/deaktivieren.
 Anwesenheitssimulation aktivieren/deaktivieren.
 Aktuellen Helligkeitswert als Grenzwert setzen/Rücksetzen auf Geräteeinstellung.
 Testbetrieb aktivieren/deaktivieren.
 Im Handsender gespeicherte Einstellungen aufrufen.
 Rücksetzen auf Werkseinstellung.
 Dynamische Zwangsabschaltung aktivieren/deaktivieren.
 2 Zonenbetrieb aktivieren/deaktivieren.
 Synchronbetrieb aktivieren/deaktivieren.
 Dämmerungsschalterbetrieb aktivieren/deaktivieren.
 Abschaltverzögerungszeit oder Kurzzeitimpuls einstellen.
 Helligkeitsgrenzwert einstellen.
 Empfindlichkeit einstellen.
 Mit kodiertem Übertragungssignal.
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025.
 Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre.
 Nennspannung: 3 V-
 Schutzart Gerät: IP 40
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 125 mm x 56 mm x 10 mm


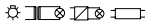
6842-101	2CKA006800A2582	1	33,02	29
-----------------	-----------------	---	--------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	IR-Handsender 1) Für Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Die folgenden Funktionen sind schaltbar: Licht für 4 Std. einschalten, aktivieren/deaktivieren. Licht für 4 Stunden ausschalten, aktivieren/deaktivieren. Anwesenheitssimulation aktivieren/deaktivieren. Aktuellen Helligkeitswert als Grenzwert setzen/Rücksetzen auf Geräteeinstellung. Mit kodiertem Übertragungssignal. Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025. Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm						Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 1) Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk. Funktionen über Funk: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung. Funktionen über Nebenstelle: EIN/AUS, Zeitschalter und Funktelegramm senden. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich. Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms. Betätigung der Nebenstelle in der Funktion EIN/AUS: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms. Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Zeitschalter: Senden eines EIN-Telegramms. Für Busch-Wächter® WaveLINE 6747 AGM-xxx.. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Abschaltverzögerung: 5 s, 1-5-15 min. einstellbar. Repeaterfunktion zur Reichweiterehöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: Ohmsche Last Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,6 Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm Einbautiefe: 25 mm					
	6841-101	2CKA006800A2584	1	23,84	29							

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

	Busch-Wächter® 220 WaveLINE 1) 2) 3) Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen. Mit Erfassungs- und Statusanzeige. Mit Boden- und Rückfeldüberwachung. Mit Profillinse für beste Erfassung. Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten. Mit integrierter Demontageerschweris. Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert. Mit automatischer Reichweitenstabilisierung. Mit automatischer Störunterdrückung. Mit automatischer Blendsicherheit. Mit automatischer Batterieüberwachung. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie. Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101. Für Einzel- und Gruppenbetrieb. Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb). Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Nennspannung: 4,5 V- Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Öffnungswinkel: 220 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm						6701-101	2CKA006700A0039	1/10	142,00	19
						studioweiß					

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

201 braun	6747 AGM-201	2CKA006700A0034	1	185,00	29
204 alpinweiß	6747 AGM-204	2CKA006700A0031	1	185,00	29
208 silber metallic	6747 AGM-208	2CKA006700A0032	1	190,00	29
35 anthrazit	6747 AGM-35	2CKA006700A0033	1	185,00	29

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (L92 AAA 1,5V).

3) Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Universal-Relais-Einsatz 1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.
Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.
Kombinierbar mit Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-LEDi, typisch.
Nennleistung: 100 W/VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennstrom: 10 A
Nennleistung: 2300 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 2300 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm
Einbautiefe: 32 mm
60669-2-1

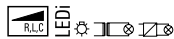
NEU

6440/01 U 2CKA006400A0084 1/10 73,10 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Universal-e-contact-Einsatz 1) 2) 3)**

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.
Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.
Kombinierbar mit Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-LEDi, typisch.
Nennleistung: 2 - 80 W/VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 20 - 180 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 20 - 180 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm
Einbautiefe: 32 mm
60669-2-1

NEU

6440/04 U 2CKA006400A0087 1 60,40 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
2) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.
3) Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten empfohlen).

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Universal-Slave-Einsatz 1)**

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.
Zur Kommunikation mit Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Zur Kommunikation mit Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.
Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm
Einbautiefe: 32 mm

NEU

6440/05 U 2CKA006400A0090 1 36,24 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Busch-Präsenzmelder Universal, Sensor 1) 2) 3) 12 Meter**

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig;
Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.
Aufbauhöhe: 35 mm
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.
Zusätzliche Ein-/Auschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion (8 Std), IR Service-Handsender erforderlich.
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich.
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.
Einstellelemente frontseitig zugänglich.
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.
Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.
Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.
Öffnungswinkel: 360 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 43 mm
60669-2-1

NEU

24	studioweiß matt	6813-24-102	2CKA006800A2860	1	92,00	29
183	alusiiber	6813-183-102	2CKA006800A2862	1	102,00	29

1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.
3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Präsenzmelder Aufputz-Gehäuse**

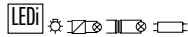
Zur Montage eines Universal-Einsatzes in Kombination mit dem Busch-Präsenzmelder Sensor.
Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.
Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.
Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.
Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -15 °C bis 60 °C
Maße (H x B x T): 93 mm x 93 mm x 44 mm

NEU

24	studioweiß matt	6883-24	2CKA006899A2368	1/10	12,63	29
183	aluminium	6883-183	2CKA006899A2370	1	16,00	29

**Busch-Präsenzmelder Universal, Relais ^{1) 2) 3)}****12 Meter**

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb.
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.
Aufbauhöhe 23 mm.
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar.
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.
Einstellelemente frontseitig zugänglich.
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.
Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen
Nennleistung: 2300 W
Lastart: 230 V- LEDi
Nennleistung: 200 W/VA
Lastart: Leuchtstofflampen
Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9
Öffnungswinkel: 360 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart Gerät: IP 40
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm
Einbautiefe: 49 mm
60669-2-1



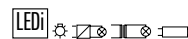
183	aluminium	6819/30-183	2CKA006800A2768	1	151,00	29
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder Compact, Relais ^{1) 2) 3)}****8 Meter**











Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb.
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m.
Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.
Aufbauhöhe 23 mm.
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar.
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich.
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.
Einstellelemente frontseitig zugänglich.
Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit.
Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen
Nennleistung: 2300 W
Lastart: 230 V- LEDi
Nennleistung: 200 W/VA
Lastart: Leuchtstofflampen
Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9
Öffnungswinkel: 360 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart Gerät: IP 40
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm
Einbautiefe: 49 mm
60669-2-1



183	aluminium	6819/60-183	2CKA006800A2766	1	125,00	29
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Präsenzmelder

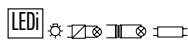
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Präsenzmelder Universal, e-contact 1) 2) 12 Meter						Busch-Präsenzmelder Compact, e-contact 1) 2) 8 Meter				
	Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1						Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1				
183 alusilber	6817/32-183	2CKA006800A2772 1		158,00	29	183 alusilber	6817/62-183	2CKA006800A2770 1		131,00	29
	   					   					
	1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer. 2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg						1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer. 2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg				

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder Corridor, Relais 1) 2)
24 Meter**

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig. Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 27 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V~ LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm 60669-2-1

183 alusilber **6819/50-183** 2CKA006800A2798 1 **200,00** 29

- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder Universal BT, Relais 1) 3) 4)
12 Meter**

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig. Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V~ LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,9 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm 60669-2-1

183 alusilber **6819/31-183** 2CKA006800A2774 1 **167,00** 29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
3) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
4) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact 1) 2) 3) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Mit wählbarer Soft- EIN/AUS-Funktion. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungslichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztzeitimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1

183 alusilber 6817/33-183 2CKA006800A2776 1 174,00 29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact mit Dichttring 1) 2) 3) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Mit wählbarer Soft- EIN/AUS-Funktion. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebeneinstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungslichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztzeitimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 41 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1

204 alpinweiß 6817/93-204 2CKA006800A2802 1 154,00 29
183 alusilber 6817/93-183 2CKA006800A2804 1 164,00 29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Bewe-
gungs-
melder

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave 1) 24 Meter
 Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern.
 Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig
 Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/
 längs zum Melder 14 m x 3 m.
 Aufbauhöhe 27 mm.
 Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.
 Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung.
 Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368
 Schaltsegmenten.
 Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke
 von 9 bis 25 mm.
 Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Öffnungswinkel: 360 °
 Montagehöhe: 2 m - 4 m
 Schutzart Gerät: IP 40
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm
 Einbautiefe: 49 mm

183 alusilber **6819/58-183** 2CKA006800A2788 1 **163,00** 29

1) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Universal BT, DALI 1) 2) 3) 4) 12 Meter
 Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.
 Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und
 Schalten von DALI Betriebsgeräten.
 Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm).
 Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Be-
 triebs- und Steuergeräte.
 Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte.
 Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white<
 Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC
 62386-209 (Device Type 8) entsprechen.
 Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar.
 Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung
 oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht).
 Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI
 Betriebsgeräte möglich.
 Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und
 Bedienung.
 Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smart-
 phone oder Tablet.
 Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App.
 Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig;
 Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis
 zu Ø 12 m.
 Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/
 Slave Kombination.
 Aufbauhöhe 23 mm.
 Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen
 Betrieb.
 Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
 Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelli-
 genten Nebenstelleneingang aktivierbar.
 Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion.
 Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen.
 Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232).
 Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion.
 Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit.
 Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie
 Monitor).
 Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung
 des Erfassungsbereiches.
 Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle, IR
 Service-Handsender erforderlich.
 Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
 Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.
 Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung.
 Einstellelemente frontseitig zugänglich.
 Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640
 Schaltsegmenten.
 Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung
 einzelner Sensoren möglich.
 Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar.
 Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung.
 Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke
 von 9 bis 25 mm.
 Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
 Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeits-
 schaltsschwelle und Nachlaufzeit.
 Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.
 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
 Lastart: 230 V-Glühlampen
 Nennleistung: 1380 W
 Lastart: 230 V- LEDi
 Nennleistung: 200 W/VA
 Lastart: Leuchstofflampen
 Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,9
 Steuer-/Signalanschlüsse: 1, DALI-Kanäle, unabhängig
 Nennstrom: 100 mA
 Ausgangsspannung: 16 V-
 Öffnungswinkel: 360 °
 Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux
 Montagehöhe: 2 m - 4 m
 Schutzart Gerät: IP 40
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 83 mm
 Einbautiefe: 60 mm
 60669-2-1

183 alusilber **6819/35-183** 2CKA006800A2780 1 **209,00** 29



- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 4) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI 1) 2) 3) 30 Meter				
	<p>Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Zur Änderung der Farbtemperatur von >tunable white< Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (8 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdreherschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 1380 W Lastart: 230 V~ LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchstofflampen Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,9 Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 16 V- Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 87 mm Einbautiefe: 60 mm 60669-2-1</p>				
183	al silber	2CKA006800A2792	1	156,00	29
	Busch-Präsenzmelder Universal, Slave DALI 1) 2) 12 Meter				
	<p>DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master. Stromaufnahme am DALI-Bus: max. 10 mA, entspricht ca. 5 DALI Betriebsgeräte. Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Aufbauhöhe 23 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdreherschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 95 - 22,5 V- Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm</p>				
183	al silber	2CKA006800A2792	1	156,00	29
	Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave DALI 1) 30 Meter				
	<p>DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master. Stromaufnahme am DALI-Bus: max. 10 mA, entspricht ca. 5 DALI Betriebsgeräte. Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m. Aufbauhöhe 27 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdreherschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 95 - 22,5 V- Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm</p>				
183	al silber	2CKA006800A2794	1	163,00	29
	Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI 1) 2) 3) 30 Meter				
	<p>Bluetooth APP DALI LEDi</p>				
183	al silber	2CKA006800A2782	1	278,00	29

- Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Nebenstellen-Ankopplung 1)

Zur Übertragung unterschiedlicher Steuerbefehle über nur 1 Leitungsfader.
Für Geräte mit intelligentem Nebenstelleneingang.
Für den Betrieb über konventionelle Taster 2020 US und 2021/6 U.
Für den Betrieb über konventionelle Serientaster 2020 US-205 und 2021/6/6 U.
Zum universellen An- oder Einbau.
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.
Incl. kompakt Verbindungsklemme zum Leitungsanschluss.
Leitungslänge: ca. 80 mm.
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Eingänge: 2
Schutzart: Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 33 mm x 45 mm x 8,5 mm

6494 2CKA006499A0001 1 20,74 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.



Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE mini 1) 2)

Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 6 m Durchmesser.
Geringe Aufbauhöhe durch separates Sensor / Aktor Konzept.
Erfassungsempfindlichkeit stufenlos einstellbar.
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.
Überwachungsdichte: 19 Sektoren mit 76 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 1 min. - 15 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen
Nennleistung: 2000 W
Lastart: Energiesparlampen
Nennleistung: 7 - 400 W
Lastart: Leuchtstofflampen
Nennstrom: 4 AX, bei cos φ 0,5
Nennleistung: 1000 W/VA
Öffnungswinkel: 360 °
Helligkeitsgrenzwert: 10 Lux - 1000 Lux, Tagbetrieb
Montagehöhe: 2 m - 5 m
Schutzart: Gerät: IP 20
Schutzart: Sensor: IP 40
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
Einbautiefe: 77 mm
IEC 60669-2-1

alpinweiß 6811 EB 2CKA006800A2508 1/30 124,00 29

1) Bei Montage des Aktors durch das Sensorbohrloch ist eine Einbautiefe ≥ 205 mm zu berücksichtigen.
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 1) 2)

Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 8 m Durchmesser.
Für halb- und vollautomatischen Betrieb.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende Maskierungselemente möglich.
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
Montagemöglichkeit in Kombination mit Einbau- und Gerätedosen.
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.
Einstellelemente frontseitig zugänglich.
Geringe Aufbauhöhe (31 mm).
Überwachungsdichte: 32 Sektoren mit 128 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 5 s - 30 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen
Nennleistung: 2000 W
Lastart: Energiesparlampen
Nennleistung: 7 - 400 W
Lastart: Leuchtstofflampen
Nennstrom: 4 AX, bei cos φ 0,5
Nennleistung: 1000 W/VA
Öffnungswinkel: 360 °
Helligkeitsgrenzwert: 10 Lux - 2000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart: Gerät: IP 40
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 111 mm x 111 mm x 59 mm
Einbautiefe: 41 mm
60669-2-1

alpinweiß 6814 U 2CKA006800A2509 1/24 122,00 29

1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 1) 2) 3)
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.
Erfassungsbereich (bei 2,5 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 24 m Durchmesser.
Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.
Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende Maskierungselemente möglich.
Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.
Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.
Mit automatischer Durchgangserkennung.
Mit automatischer Empfindlichkeitsanpassung.
Montagemöglichkeit in Kombination mit Einbau- und Gerätedosen.
Deckeneinbaumontage über beiliegende Staubschutzdose.
Einstellelemente frontseitig zugänglich.
Überwachungsdichte: 215 Sektoren mit 860 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.
Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.
Verwendung im Außenbereich durch Kombination mit Aufputz-Gehäuse 6888 möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen
Nennleistung: 2000 W
Lastart: Energiesparlampen
Nennleistung: 7 - 400 W
Lastart: Leuchtstofflampen
Nennstrom: 4 AX, bei $\cos \varphi$ 0,5
Nennleistung: 1000 W/VA
Öffnungswinkel: 360 °
Helligkeitsgrenzwert: 10 Lux - 2000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 3 m
Schutzart Gerät: IP 40
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 110 mm x 110 mm x 70 mm
Einbautiefe: 48 mm
IEC 60669-2-1

alpinweiß **6818 U** 2CKA006800A2510 1/18 **171,00** 29

- 1) Der max. Erfassungsbereich ist abhängig von Montageort und Umgebungsbedingungen.
- 2) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 3) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.



Aufputz-Gehäuse
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.
Zur Aufputzmontage und zur Erhöhung der Schutzart.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 106 mm x 106 mm x 26 mm

alpinweiß **6888** 2CKA006899A2305 1/90 **12,34** 29

Schutzkorb
Für Decken-Präsenzmelder.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101).
Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.
Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.
Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.
Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.
Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar.
Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.
Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.
Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.
Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.
Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß **6898** 2CKA006899A2304 1/12 **29,54** 29Busch-Wächter® Präsenz
Einsätze

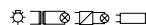
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Universal-Relais-Einsatz
3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich).
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x.
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.
Nennstrom: 10 AX
Nennleistung: 2300 W/VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm
Einbautiefe: 32 mm
60669-2-1

**6401 U-102** 2CKA006401A0048 1/10 **101,00** 19

Busch-Wächter® Relais-Einsatz
3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich).
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 700 W/VA
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 55 °C
British Standard EN 60669-2-1

**6812 U-101** 2CKA006800A2011 1/10 **83,00** 19

Busch-Wächter® Präsenz Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® MOS-Fet-Einsatz 1) 2) 3) 4) 5)
2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 60 - 420 W/VA
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
British Standard EN 60669-2-1



6804 U-101 2CKA006800A2218 1/10 **64,00** 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 1)
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zur Erweiterung von Busch-Wächter® 180 UP und Busch-Wächter® Präsenz tech Installationen.
Zur Kombination mit Relais-Einsatz 6401 U-102 und 6402 U.
Zur Kombination mit MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Zur Kombination mit Dimmer-Einsatz 6593 U und 6550 U-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6805 U 2CKA006800A1468 1/10 **36,24** 19

1) Nicht kombinierbar mit Relais-Einsatz 6812 U-101.

- 1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nicht zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten und LED Leuchtmitteln geeignet.
- 4) Nicht zur Ansteuerung von Treppenhausezeitautomaten geeignet.
- 5) Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet.



Busch-Universal-Serieneinsatz
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Für Betriebsart Serienschalter: 2 separate Ausgänge, 2 separate Nebenstelleneingänge.
Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung).
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.
Für Bedienelement 6430-xxx-10x und 6543-xxx-10x.
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.
Nennstrom: 10 AX
Nennleistung: 2300 W/VA
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
British Standard EN 60669-2-1



6402 U 2CKA006401A0047 1/10 **155,00** 19







Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)
UP, RLC, 60-420 W
Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb.
Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion.
Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.
Kurzschlussfest, überlastsicher mit Tastbetätigung.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennleistung: 60 - 420 W/VA
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6593 U 2CKA006590A0169 1/10 **156,00** 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Busch-Wächter® Präsenz Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Busch-Tastdimmer ^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)} UP, LED, 2-100 W Tastdimmer 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Dimmkanal Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Busch-Tastdimmer ^{1) 2) 3)} UP, 1-10 V 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	6526 U	2CKA006512A0322	1/10	155,00	19		6550 U-101	2CKA006550A0041	1	182,00	19	

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).
- 7) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 8) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard II 1) mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 80 s.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6810-212-101** 2CKA006800A2029 1/10 **61,00** 19

Reflex SI

214 alpinweiß **6810-214-101** 2CKA006800A2037 1/10 **61,00** 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **6810-914-101** 2CKA006800A2726 1 **61,00** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6800-212-104** 2CKA006800A2066 1/10 **124,00** 19

Reflex SI

214 alpinweiß **6800-214-104** 2CKA006800A2067 1/10 **123,00** 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **6800-914-104** 2CKA006800A2727 1 **123,00** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

alpha

20	platin ²⁾	6800-20-104	2CKA006800A2068	1	141,00	19
21	bronze ²⁾	6800-21-104	2CKA006800A2069	1	141,00	19
22G	elfenbein/weiß	6800-22G-104	2CKA006800A2070	1	132,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6800-24G-104	2CKA006800A2072	1	132,00	19
260	palladium ²⁾	6800-260-104	2CKA006800A2118	1/10	141,00	19
266	titan ²⁾	6800-266-104	2CKA006800A2120	1/10	141,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

impuls

72	elfenbein/weiß	6800-72-104	2CKA006800A2338	1/10	149,00	19
74	alpinweiß	6800-74-104	2CKA006800A2078	1/10	149,00	19
79	champagner metallic ²⁾	6800-79-104	2CKA006800A2081	1	159,00	19
774	studioweiß matt ²⁾	6800-774-104	2CKA006800A2504	1	159,00	19
775	schwarz matt ²⁾	6800-775-104	2CKA006800A2502	1	159,00	19
783	alusalber ²⁾ 1)	6800-783-104	2CKA006800A2340	1	159,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslaufstyp

Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ^{1) 2)} mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

impuls

72	elfenbein/weiß	6800-72-104M	2CKA006800A2339	1	149,00	19
74	alpinweiß	6800-74-104M	2CKA006800A2094	1	149,00	19
79	champagner metallic ³⁾	6800-79-104M	2CKA006800A2097	1	159,00	19
774	studioweiß matt ³⁾	6800-774-104M	2CKA006800A2505	1	159,00	19
775	schwarz matt ³⁾	6800-775-104M	2CKA006800A2503	1	159,00	19
783	aluminium ^{3) 1)}	6800-783-104M	2CKA006800A2341	1	159,00	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter unten.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II ^{1) 2)} mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

future® linear

81	anthrazit	6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	130,00	19
83	aluminium ³⁾	6800-83-104M	2CKA006800A2327	1	134,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
884	studioweiß matt ³⁾	6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	129,00	19
885	schwarz matt ³⁾	6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	134,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	130,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
803	grau metallic ³⁾	6800-803-104M	2CKA006800A2485	1	134,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	133,00	19
83	aluminium ³⁾	6800-83-104M	2CKA006800A2327	1	134,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
803	grau metallic ³⁾	6800-803-104M	2CKA006800A2485	1	134,00	19
884	studioweiß matt ³⁾	6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	129,00	19
885	schwarz matt ³⁾	6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	134,00	19

carat®

81	anthrazit	6800-81-104M	2CKA006800A2269	1	133,00	19
82	elfenbeinweiß	6800-82-104M	2CKA006800A2100	1	130,00	19
84	studioweiß	6800-84-104M	2CKA006800A2102	1/10	126,00	19
885	schwarz matt ³⁾	6800-885-104M	2CKA006800A2500	1	134,00	19
884	studioweiß matt ³⁾	6800-884-104M	2CKA006800A2498	1	129,00	19

pur edelstahl ³⁾

866	edelstahl	6800-866-104M	2CKA006800A2344	1	155,00	19
-----	-----------	----------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bewegungs-
melder

Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44°^{1) 2)} mit Kombilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Für Verwendung im Außenbereich.
Zur Erfassung bis zum Erdboden.
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.
Überwachungsdichte: 40 Sektoren mit 160 Schaltsegmenten.
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.
Mit Schraubbefestigung.
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 10 m, Montagehöhe: 2,5 m
Erfassungsbereich 2: frontal: 9 m, seitlich: 4 m, Montagehöhe: 1,2 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m
Schutzart Sensor: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Einbaulage: vertikal

Allwetter 44°

31	braun	6800-31-102C	2CKA006800A2353	1	158,00	19
32	weiß	6800-32-102C	2CKA006800A1898	1	149,00	19
33	aluminium	6800-33-102C	2CKA006800A2354	1	152,00	19
34	alpinweiß	6800-34-102C	2CKA006800A1674	1	149,00	19
35	anthrazit	6800-35-102C	2CKA006800A1740	1	152,00	19

1) Lieferumfang mit Dichtungsring.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



RC-Löschglied

Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen.
Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.).
Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.
Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz

6899 2CKA006899A0231 10 **11,38** 19

Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 flex, Standard Sensor, Wireless^{1) 2)} mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung.
Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.
Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Works with free@home.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.
Zur Erfassung mit Tierschneise.
Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz.
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).
Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion.
Überwachungsdichte: 17 Sektoren mit 68 Schaltsegmenten.
Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar.
Aufbauhöhe: 19 mm.
Für Relais-Einsatz flex, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 64821 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 64851 U.
Bedienelemente: Tastkontakt für Zusatzfunktionen.
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
Maße (H x B x T): 56 mm x 56 mm x 33 mm

Busch-Duro 2000® SI

NEU Lieferbar ab Januar 2021
212 weiß **62763-212-WL** 2CKA006200A0197 1 **125,00** 19

Reflex SI

NEU Lieferbar ab Januar 2021
214 alpinweiß **62763-214-WL** 2CKA006200A0199 1 **124,00** 19

Busch-balance® SI

NEU Lieferbar ab Januar 2021
914 alpinweiß **62763-914-WL** 2CKA006200A0201 1 **124,00** 19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 flex, Standard Sensor, Wireless 1) 2) mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zur Erfassung mit Tierschneise. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Überwachungsdichte: 17 Sektoren mit 68 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Aufbauhöhe: 19 mm. Für Relais-Einsatz flex, 64811 U. Für Serien-Relais-Einsatz flex, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 64851 U. Bedienelemente: Tastkontakt für Zusatzfunktionen. Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 33 mm.

future® linear

NEU Lieferbar ab Januar 2021

81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19
83	alusalber 3)	62763-83-WL	2CKA006200A0206	1	135,00	19
84	studioweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19
884	studioweiß matt 3)	62763-884-WL	2CKA006200A0212	1	135,00	19
885	schwarz matt 3)	62763-885-WL	2CKA006200A0214	1	135,00	19

solo®

NEU Lieferbar ab Januar 2021

82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19
84	studioweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19
803	grau-metallic 3)	62763-803-WL	2CKA006200A0210	1	135,00	19

Busch-axcent®

NEU Lieferbar ab Januar 2021

81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19
83	alusalber 3)	62763-83-WL	2CKA006200A0206	1	135,00	19
84	studioweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19
803	grau-metallic 3)	62763-803-WL	2CKA006200A0210	1	135,00	19
884	studioweiß matt 3)	62763-884-WL	2CKA006200A0212	1	135,00	19
885	schwarz matt 3)	62763-885-WL	2CKA006200A0214	1	135,00	19

carat®

NEU Lieferbar ab Januar 2021

81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19
84	studioweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19
884	studioweiß matt 3)	62763-884-WL	2CKA006200A0212	1	135,00	19
885	schwarz matt 3)	62763-885-WL	2CKA006200A0214	1	135,00	19

pur edelstahl 3)

NEU Lieferbar ab Januar 2021

866	edelstahl	62763-866-WL	2CKA006200A0217	1	155,00	19
-----	-----------	--------------	-----------------	---	--------	----

Busch-dynasty®

NEU Lieferbar ab Januar 2021

81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-Komfortschalter®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Komfortschalter® 1) Kompletzset

Einbaufertige Bewegungsmelder-Tastschalter-Kombination (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101. Bestehend aus Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U. Bestehend aus 1-fach Reflex SI Abdeckrahmen. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V~ LEDi Nennleistung: 100 W/VA Nennstrom: 10 AX Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 52 mm Einbautiefe: 31 mm 60669-2-1 Reflex SI

NEU

214	alpinweiß	6816 UJ-214	2CKA006800A2853	1	120,00	19
-----	-----------	-------------	-----------------	---	--------	----

Busch-balance® SI

NEU

914	alpinweiß	6816 UJ-914	2CKA006800A2857	1	120,00	19
-----	-----------	-------------	-----------------	---	--------	----

future® linear

NEU

84	studioweiß	6816 UJ-84	2CKA006800A2858	1	122,00	29
----	------------	------------	-----------------	---	--------	----

1) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.



Universal-Relais-Einsatz 1)

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen. Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101. Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102. Kombinierbar mit Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V~ LEDi, typisch. Nennleistung: 100 W/VA Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 W Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm Einbautiefe: 32 mm 60669-2-1

NEU

6440/01 U	2CKA006400A0084	1/10	73,10	19
-----------	-----------------	------	-------	----

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Busch-Komfortschalter®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Universal-e-contact-Einsatz 1) 2) 3)

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.

Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.

Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.

Kombinierbar mit Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.

Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: 230 V- LEDi, typisch.

Nennleistung: 2 - 80 W/VA

Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen

Nennleistung: 20 - 180 W

Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 20 - 180 W

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm

Einbautiefe: 32 mm

60669-2-1

NEU



6440/04 U 2CKA006400A0087 1 60,40 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Nur dimmbare hochvolt LED's verwenden.

3) Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten empfohlen).



Universal-Slave-Einsatz 1)

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen.

Zur Kommunikation mit Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.

Zur Kommunikation mit Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.

Für Busch-Komfortschalter® Bedienelement 6815-...-101.

Für Busch-Präsenzmelder Sensoren 6813-...-102.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm

Einbautiefe: 32 mm

NEU

6440/05 U 2CKA006400A0090 1 36,24 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Universal, Sensor 1) 2) 3) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.
Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.

Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:
Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.

Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.

Aufbauhöhe: 35 mm

Für halb- und vollautomatischen Betrieb.

Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.

Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion (8 Std), IR Service-Handsender erforderlich.

Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle, IR Service-Handsender erforderlich.

Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.

Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.

Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.

Einstellelemente frontseitig zugänglich.

Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640

Schaltsegmenten.

Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.

Für Universal-Relais-Einsatz 6440/01 U.

Für Universal-e-contact-Einsatz 6440/04 U.

Für Universal-Slave-Einsatz 6440/05 U.

Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.

Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.

Öffnungswinkel: 360 °

Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux

Montagehöhe: 2 m - 4 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 43 mm

60669-2-1

NEU

24 studioweiß matt 6813-24-102 2CKA006800A2860 1 92,00 29
183 alusilber 6813-183-102 2CKA006800A2862 1 102,00 29

1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Näherungsschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Dämmerungsschalter 1) 2)

Mit Beschriftungsfeld.
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm
Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt.
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz
Nennstrom: 16 AX
Nennleistung: 3680 W/VA
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm



53	grau	2240 W-53	2CKA006500A0791	1/10	104,00	19
54	alpinweiß	2240 W-54	2CKA006500A0792	1/10	108,00	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



Näherungsschalter

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Relais-Einsatz mit Näherungssensor.
Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht.
Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.
Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.
Nennstrom: 10 AX
Nennleistung: 2300 W/VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
British Standard EN 60669-2-1



6406 U			2CKA006400A0034	1	129,00	19
---------------	--	--	-----------------	---	---------------	----



Zentralscheibe

Für Näherungsschalter 6406 U.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	6476-212	2CKA006470A0001	10	6,13	19
		Reflex SI				
214	alpinweiß	6476-214	2CKA006470A0002	10	6,13	19
		Busch-balance® SI				
914	alpinweiß	6476-914	2CKA006470A0005	1/10	6,13	19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe Näherungsschalter

Für Näherungsschalter 6406 U.

future® linear

81	anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	14,81	19
82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	8,16	19
83	alusilber 1)	6476-83	2CKA006470A0008	10	15,40	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
884	studioweiß matt 1)	6476-884	2CKA006470A0010	10	15,40	19
885	schwarz matt 1)	6476-885	2CKA006470A0011	10	15,40	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	8,16	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
803	graumetallic 1)	6476-803	2CKA006470A0006	10	15,40	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	14,81	19
83	alusilber 1)	6476-83	2CKA006470A0008	10	15,40	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
803	graumetallic 1)	6476-803	2CKA006470A0006	10	15,40	19
884	studioweiß matt 1)	6476-884	2CKA006470A0010	10	15,40	19
885	schwarz matt 1)	6476-885	2CKA006470A0011	10	15,40	19

carat®

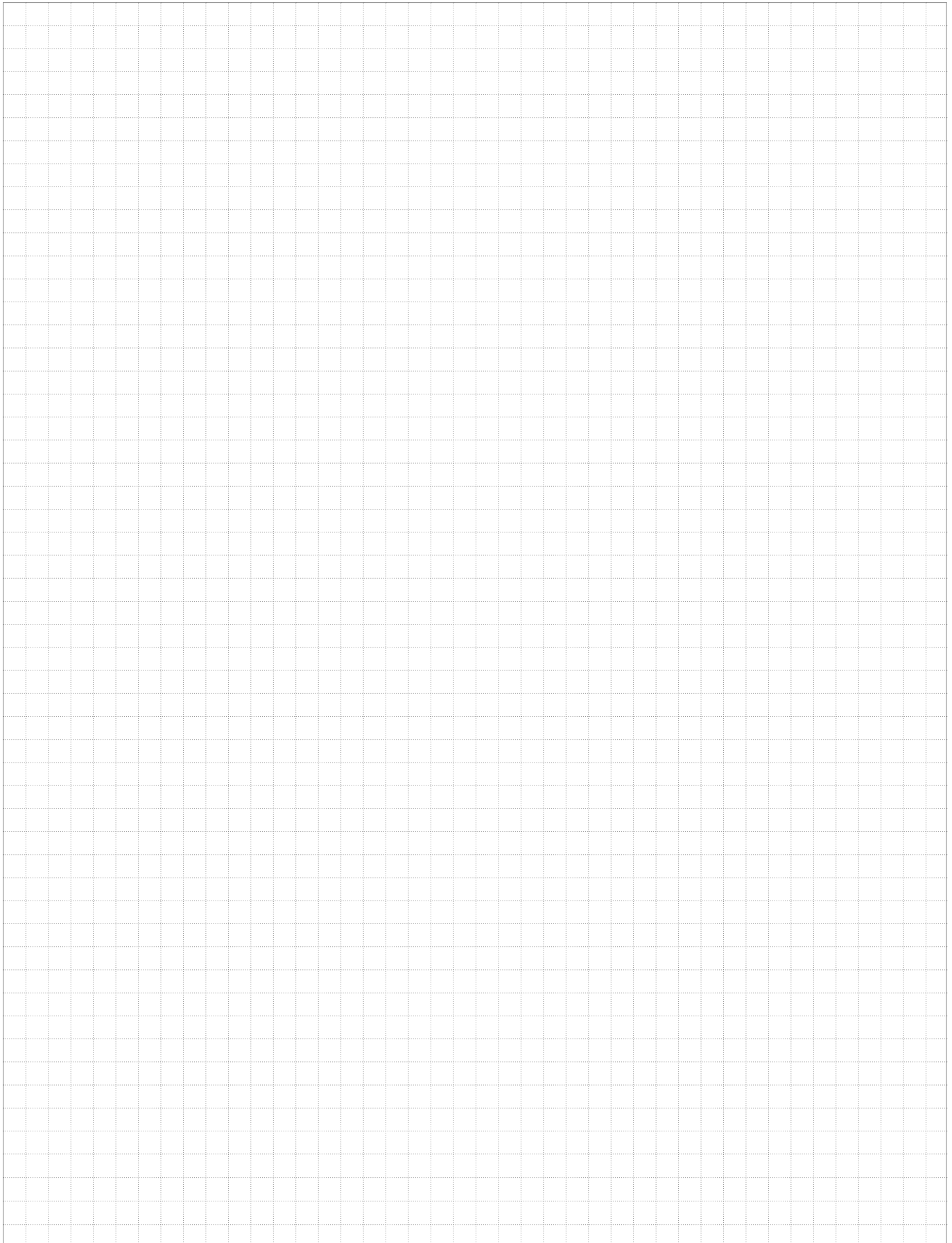
81	anthrazit	6476-81	2CKA006470A0007	1/10	14,81	19
82	elfenbeinweiß	6476-82	2CKA006470A0003	10	8,16	19
84	studioweiß	6476-84	2CKA006470A0004	10	8,16	19
885	schwarz matt 1)	6476-885	2CKA006470A0011	10	15,40	19
884	studioweiß matt 1)	6476-884	2CKA006470A0010	10	15,40	19

pur edelstahl 1)

866	edelstahl	6476-866	2CKA006470A0009	10	25,98	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Notizen



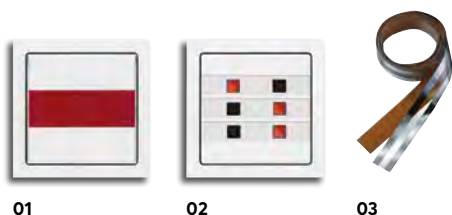


Rufsysteme

Gepflegte Kommunikation. Mit klarem Design, intuitiver Bedienbarkeit und hoher Funktionalität sorgen Lichtruf- und Kommunikationssysteme für Sicherheit in jeder Lebenslage. Ganz komfortabel rund um die Uhr. In Seniorenresidenzen, Pflegeheimen oder Krankenhäusern ebenso wie in sensiblen Bereichen öffentlicher Institutionen bis hin zu Justizvollzugsanstalten. Für alle Objekte, in denen eindeutige Kommunikation per Rufsystem ein unverzichtbares Muss ist, bieten wir die passende Lösung. Sicher und zuverlässig gemäß DIN VDE 0834.

Busch-Infoline®	S 388
Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 127.xxx	S 392
Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 125.xxx	S 393
Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino-System	S 393

Rufsysteme



Rufsystem Busch-Infoline® 01 Alarmmelde-Einsatz, rot. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **02** Kontrollanzeige 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **03** Sensorband zur Leckageerkennung

Vertrieb Busch-easycare®

in Zusammenarbeit mit unserem Kooperationspartner:

Tunstall



Technische Beratung und Service durch Tunstall:
Telefon: +49 (0)2504/701-0
tunstall.de

Busch-Infoline®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2)****Nach DIN VDE 0834**

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.

Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.

Beruhigungslicht bei Rufauslösung.

Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs

Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm.

Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt.

Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.

Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V-, 30 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Reflex SI

214 alpinweiß 1510 UC-214-101 2CKA001582A0422 1 321,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Inkl. Zentralscheibe.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2) 3) 4)****Nach DIN VDE 0834**

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.

Rufauslösung über Zugschnurtaster.

Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.

Beruhigungslicht bei Rufauslösung.

Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs

Beschriftungsfeld Taster: 61 x 20 mm.

Beschriftungsfeld Netzteil-/Alarmmelde-Einsatz: 61 x 61 mm.

Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt.

Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.

Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V-, 30 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

future® linear

84 studioweiß 1510 UC-84-101 2CKA001582A0424 1/10 344,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Inkl. Zentralscheibe.

3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

4) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

**Ruf-Set für Behinderten-WC 1) 2)****Nach DIN VDE 0834**

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.

Rufauslösung über Zugschnurtaster.

Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.

Beruhigungslicht bei Rufauslösung.

Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs

Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm.

Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt.

Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.

Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~, +28 V / -15 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V-, 30 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 1510 UC-914-101 2CKA001582A0426 1 321,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Inkl. Zentralscheibe.

**Netzteil-Einsatz 1)**

Zur Spannungsversorgung von Ruf- und Meldeanlagen. Transformator zur Montage in Unterputzdosen nach DIN 49073, Teil 1.

Kurzschlussfest

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennstrom: 150 mA

Schutzart Gerät: SELV

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1518 U 2CKA001582A0331 1/10 63,60 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

**Überwachungs-Einsatz 1)****mit Abstelltaster**

Zum Aufbau von Ruf- und Meldeanlagen.

Überwachung einer Stromschleife auf Unterbrechung oder Kurzschluss.

Minimale Kurzschluss-/Unterbrechungsdauer (0/2 Sek.) bis Alarmauslösung über interne Steckbrücke wählbar.

Speicherung des Alarmzustandes (abschaltbar).

Bedienelemente: Rückstelltaster

Anzeigeelemente: LED Tastenhinterleuchtung

Nennspannung: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V-, 30 W/VA

Schutzart Gerät: SELV

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

1511 U 2CKA001582A0332 1/10 165,00 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Alarmmelde-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834 Anzeige ROT Zum Aufbau von Ruf- und Meldeanlagen. Überwachung einer Stromschleife auf Unterbrechung oder Kurzschluss. Mit Speicherung des Alarmzustandes (abschaltbar). Mit Rücksetzeingang. Permanenter akustischer Alarm. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. Pulsierender optischer Alarm. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Anzeigeelemente: LED Blinklicht Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						Relais-Einsatz 1) Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Ansteuerung des Relais-Einsatzes über potenzialfreien Kontakt. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Zum Sperren der Wasserzufuhr über ein zusätzliches Magnetventil. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 30 V~, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt Ausgänge: 1x Schließer Lastart: Ohmsche Last Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1 Nennleistung: 2300 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 1,3 AX, bei cos φ 0,9 Nennleistung: 300 VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1515 U-12-101		2CKA001582A0428	1/10	147,00	14	1539 U		2CKA001582A0335	1/10	133,00	14



1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1) mit Abstelltaster Zur Überwachung von Küchen- und Kellerbereichen auf unerwünschte Wassereinträge. Zur Kontrolle elektrisch leitender Flüssigkeiten. Die Erfassung erfolgt über das separat erhältliche Sensorband 1538/02. Optische Alarmmeldung durch blinkende Abstelltaste. Zusätzliche optische bzw. akustische Anzeige durch Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12 bzw. durch Signalgeber-Einsatz 1561 U möglich. Rücksetzmodus (sofort/erst nach Beseitigung der Feuchtigkeit) über interne Steckbrücke wählbar. Bedienelemente: Rückstelltaster Anzeigeelemente: LED Tasten hinterleuchtung Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						Busch-Warmmelder-Einsatz 1) rot Zur optischen und akustischen Alarmsignalisierung. Signalisierungsart (Ruf/Alarmlauf, nach DIN VDE 0834) über interne Steckbrücke wählbar. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. Akustische Signalisierung über interne Steckbrücke deaktivierbar. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1531 U		2CKA001582A0334	1/10	172,00	14	1563 U-12		2CKA001582A0336	1/10	139,00	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Lichtsignal-Einsatz 1) rot Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						Lichtsignal-Einsatz 1) grün Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1564 U-12		2CKA001582A0338	1/10	54,30	14	1564 U-13		2CKA001582A0339	1/10	54,60	14


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.


Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Lichtsignal-Einsatz 1) gelb Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1564 U-15	2CKA001582A0340	1/10	54,60	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Signalgeber-Einsatz 1) Summer zur akustischen Alarmmeldung. Permanentes Signal. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. 2 Frequenzen (200 Hz/750 Hz) über interne Steckbrücke wählbar. Lautstärke, getrennt für Tag- und Nachtbetrieb, voreinstellbar. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1561 U-101	2CKA001582A0413	1/10	72,85	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Kontrollanzeige-Einsatz 1) 6-fach Zur Anzeige von bis zu 6, untereinander unabhängigen Alarm/Statusmeldung. Aufteilung in 2 potentialgetrennte Gruppen möglich. Zusätzliche Gruppensignalklemme zum Anschluss weiterer Busch-Infoline® Signalmelder. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 6 Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1566 U	2CKA001582A0341	1/10	117,00	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Signal-/Absteltaster-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834 Zum Auslösen oder Abstellen von Signal-/Alarmmeldungen unterschiedlichster Art. Mit Signal-/Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V-, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1520/1 UK-101	2CKA001582A0429	1	45,70	14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Signaltaster-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834 Zum Auslösen von Alarmmeldungen, z. B. auf einem Behinderten-WC. Mit Beruhigungslicht und Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Mit Zugschnur ROT, Länge 2,5 m. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine Notstromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V-, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	1520/1 UKZ-101	2CKA001582A0430	1/10	44,10	14


1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	Zentralscheibe 1) 1-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	212 weiß	1571 CN-212	2CKA001582A0357	10	8,10 14
214 alpinweiß	1571 CN-214	2CKA001582A0345	10	8,09 14	
914 alpinweiß	1571 CN-914	2CKA001582A0397	10	8,09 14	

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe 1) 2-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	212 weiß	1572 CN-212	2CKA001582A0358	10	7,90 14
214 alpinweiß	1572 CN-214	2CKA001582A0347	10	7,89 14	
914 alpinweiß	1572 CN-914	2CKA001582A0398	10	7,89 14	

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Zentralscheibe mit roter und neutraler Kalotte Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 20 mm				
	212 weiß	1573 C-212	2CKA001582A0359	10	9,19 14
214 alpinweiß	1573 C-214	2CKA001582A0349	10	9,17 14	
914 alpinweiß	1573 C-914	2CKA001582A0399	10	9,17 14	


Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Schallgitter Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
214 alpinweiß	1574 C-214	2CKA001582A0351	10	8,71	14

	Zentralscheibe 1) 2) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. 3 Beschriftungsfelder: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
214 alpinweiß	1575 CN-214	2CKA001582A0352	10	10,89	14
914 alpinweiß	1575 CN-914	2CKA001582A0400	10	10,89	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

	Blindzentralscheibe Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
212 weiß	1576 C-212	2CKA001582A0360	10	6,32	14
214 alpinweiß	1576 C-214	2CKA001582A0354	10	6,30	14
914 alpinweiß	1576 C-914	2CKA001582A0401	10	6,30	14

	Zentralscheibe 1) 2) 1-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1571 CN-84	2CKA001582A0346	10	14,83	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Zentralscheibe 1) 2) 2-fach, mit Beschriftungsfeld Mit Betätigungsknopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1572 CN-84	2CKA001582A0348	10	14,65	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) 2) mit rotem und neutralem Lichtfenster und Beschriftungsfeld Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1573 CN-84	2CKA001582A0350	10	16,46	14


1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Zentralscheibe 1) 2) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1575 CN-84	2CKA001582A0353	10	16,66	14













1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Zentralscheibe 1) 2) mit Beschriftungsfeld Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	1576 CN-84	2CKA001582A0355	10	11,63	14




1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	Sensorband Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Zur Detektion elektrisch leitender Flüssigkeiten. Der Anschluss an die Meldeleitung erfolgt über eine Lötverbindung. Selbstklebend. 2 m Rolle. Maße (H x B x T): 0,15 mm x 15 mm x 2 m				
	1538/02	2CKA001582A0313	1/10	19,58	14

Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 127.xxx

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Neutral. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Neutral. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-590-914	2CKA001710A4077	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-590-84	2CKA001710A4111	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-591-914	2CKA001710A4072	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-591-84	2CKA001710A4112	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	1790-592-914	2CKA001710A4073	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-592-84	2CKA001710A4113	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-593-914	2CKA001710A4074	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-593-84	2CKA001710A4114	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-594-914	2CKA001710A4075	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-594-84	2CKA001710A4115	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schaltwächtern. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schaltwächtern. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	1790-595-914	2CKA001710A4076	10	7,65	01	84 studioweiß	1790-595-84	2CKA001710A4116	10	10,62	04
	Busch-balance® SI						future® linear				

Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, Varioline 125.xxx









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Neutral. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1790-580-212	ZCKA001710A2835	10	7,99	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	1790-580-214	ZCKA001710A2900	10	7,65	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1790-581-212	ZCKA001710A2843	10	7,99	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	1790-581-214	ZCKA001710A2918	10	7,65	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltas- te und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1790-583-212	ZCKA001710A2868	10	7,99	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	1790-583-214	ZCKA001710A2934	10	7,65	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universal- steckvorrichtung. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1790-584-212	ZCKA001710A2876	10	7,99	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	1790-584-214	ZCKA001710A2942	10	7,65	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwestern- notruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1790-582-212	ZCKA001710A2850	10	7,99	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	1790-582-214	ZCKA001710A2926	10	7,65	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder auto- matischen Rufgeräten z. B. Schaltwächtern. Für Zettler Varioline Einsätze der Serie 125.xxx. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1790-585-212	ZCKA001710A2884	10	7,99	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	1790-585-214	ZCKA001710A2959	10	7,65	01

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System











Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-642 B-212-101	ZCKA001724A4409	10	21,27	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2548-642 B-214-101	ZCKA001724A4414	10	20,40	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2548-642 B-914	ZCKA001724A4356	10	20,40	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungs- lampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-642 C-212-101	ZCKA001724A4422	10	14,65	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2548-642 C-214-101	ZCKA001724A4423	10	14,05	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2548-642 C-914	ZCKA001724A4358	10	14,05	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungs- lampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-642 D-212	ZCKA001724A2705	10	14,65	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2548-642 D-214	ZCKA001724A2720	10	14,05	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2548-642 D-914	ZCKA001724A4357	10	14,05	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster. Mit gelber und grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-642 E-212-101	ZCKA001724A4419	10	21,27	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2548-642 E-214-101	ZCKA001724A4421	10	20,40	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2548-642 E-914	ZCKA001724A4359	10	20,40	01

Ruf-
systeme

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-642 BD-212-101	2CKA001724A4418	10	22,65	01	212 weiß	2548-071 D-212-101	2CKA001724A4411	10	15,94	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-642 BD-214-101	2CKA001724A4420	10	21,74	01	214 alpinweiß	2548-071 D-214-101	2CKA001724A4416	10	15,29	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-642 BD-914	2CKA001724A4360	10	21,74	01	914 alpinweiß	2548-071 D-914	2CKA001724A4347	10	15,29	01
	Zentralscheibe Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-022 A-212-101	2CKA001724A4408	10	14,65	01	212 weiß	2548-022 B-212-101	2CKA001724A4410	10	14,65	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-022 A-214-101	2CKA001724A4413	10	14,05	01	214 alpinweiß	2548-022 B-214-101	2CKA001724A4415	10	14,05	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-022 A-914	2CKA001724A4348	10	14,05	01	914 alpinweiß	2548-022 B-914	2CKA001724A4350	10	14,05	01
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster >Arztruf<. Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-022 AR-212	2CKA001724A2703	10	15,94	01	212 weiß	2548-020 F-212	2CKA001724A2701	10	9,21	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-022 AR-214	2CKA001724A2718	10	15,29	01	214 alpinweiß	2548-020 F-214	2CKA001724A2716	10	8,83	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-022 AR-914	2CKA001724A4349	10	15,29	01	914 alpinweiß	2548-020 F-914	2CKA001724A4354	10	8,82	01
	Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N. Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2548-071 E-212-101	2CKA001724A4412	10	14,65	01	212 weiß	2548-020 D-212	2CKA001724A2698	10	7,99	01
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2548-071 E-214-101	2CKA001724A4417	10	14,05	01	214 alpinweiß	2548-020 D-214	2CKA001724A2713	10	7,65	01
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	2548-071 E-914	2CKA001724A4346	10	14,05	01	914 alpinweiß	2548-020 D-914	2CKA001724A4352	10	7,65	01

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System

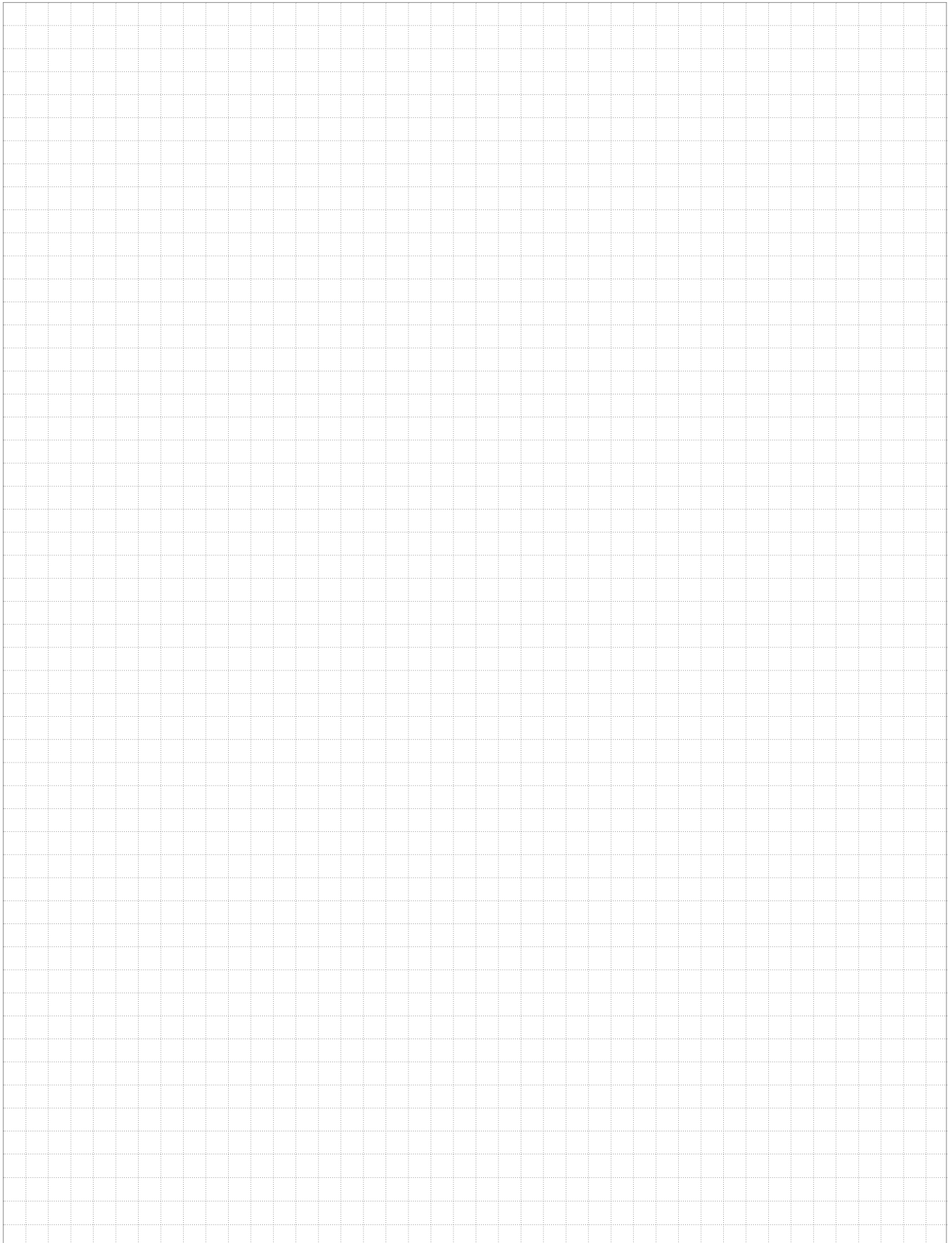
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N. Schutzart Gerät: IP 20				
212 weiß	2548-021 G-212	2CKA001724A2699	10	9,21	01	84 studioweiß	2548-642 B-84	2CKA001724A4393	10	23,47	01
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
214 alpinweiß	2548-021 G-214	2CKA001724A2714	10	8,82	01						
	Reflex SI						Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2548-021 G-914	2CKA001724A4355	10	8,82	01	84 studioweiß	2548-642 C-84	2CKA001724A4395	10	15,89	01
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N.				
212 weiß	2548-020 E-212	2CKA001724A2700	10	9,21	01	84 studioweiß	2548-642 D-84	2CKA001724A4396	10	15,89	01
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
214 alpinweiß	2548-020 E-214	2CKA001724A2715	10	8,82	01						
	Reflex SI						Zentralscheibe Als Abdeckung für Abstelltaster. Mit gelber und grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2548-020 E-914	2CKA001724A4353	10	8,82	01	84 studioweiß	2548-642 E-84	2CKA001724A4397	10	23,47	01
	Busch-balance® SI						future® linear				
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative für Ackermann-Abdeckung 88880 A3. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N.				
212 weiß	2548-046 A-212	2CKA001724A2697	10	7,99	01	84 studioweiß	2548-642 BD-84	2CKA001724A4394	10	24,82	01
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
214 alpinweiß	2548-046 A-214	2CKA001724A2712	10	7,65	01		Zentralscheibe Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N. Schutzart Gerät: IP 20				
914 alpinweiß	2548-046 A-914	2CKA001724A4351	10	7,65	01	84 studioweiß	2548-022 A-84	2CKA001724A4387	10	17,13	01
	Reflex SI						future® linear				
	Busch-balance® SI						Zentralscheibe Als Abdeckung für Ruftaster >Arztruf<. Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N.				
						84 studioweiß	2548-022 AR-84	2CKA001724A4388	10	18,37	01
							future® linear				

Ruf-
systeme

Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N. Schutzart Gerät: IP 20						Zentralscheibe Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88880 C4 und 88880 C4N. Schutzart Gerät: IP 20				
84 studioweiß	2548-071 E-84	2CKA001724A4392	10	15,89	01	84 studioweiß	2548-046 A-84	2CKA001724A4390	10	10,62	01
	Zentralscheibe Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N. Schutzart Gerät: IP 20										
84 studioweiß	2548-071 D-84	2CKA001724A4391	10	17,13	01						
	Zentralscheibe Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3. Schutzart Gerät: IP 20										
84 studioweiß	2548-022 B-84	2CKA001724A4389	10	17,13	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3.										
84 studioweiß	2548-020 F-84	2CKA001724A4385	10	11,81	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N.										
84 studioweiß	2548-020 D-84	2CKA001724A4383	10	10,62	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N.										
84 studioweiß	2548-021 G-84	2CKA001724A4386	10	11,81	01						
	Zentralscheibe Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3.										
84 studioweiß	2548-020 E-84	2CKA001724A4384	10	11,81	01						

Notizen





Reg. 23

Sicherheitstechnik

Es kann viel passieren! Manchmal wird es richtig gefährlich für Leib und Leben – manchmal ärgert man sich nur darüber, wenn etwas kaputtgeht. Mit modernen Sicherheitstechniken ist man in jedem Fall auf der sicheren Seite.

Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE	S 400
Busch-Raumluftsensor®	S 401
Busch-Infolicht	S 402
Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®	S 403
Busch-Protector®	S 404
Busch-FI-Schutzschalter	S 406

Sicher-
heits-
technik



Sicherheitstechnik 01 Busch-Raumluftsensor® 02 FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß 03 Busch-Protector®, Schalterserie Reflex SI Linear. Farbe: alpinweiß 04 Näherungsschalter. Schalterserie solo®, Farbe: studioweiß 05 Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 06 Busch-CO Alarm ProfessionalLINE 07 Busch-Rauchalarm® Funk-Notwarnknopf 08 Busch-Rauchalarm® Funkmodul

Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall).
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Mit Testknopf und Stummschaltung.
Geprüft nach DIN EN 14604.
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Demontagesicherung.
Nicht vernetzbar.
Durchmesser: 120 mm.
Höhe: 47,50 mm.
Maße (H x B x T): 47,5 mm

Lithiumbatterie ¹⁾ 2)

84 studioweiß **6833-84** 2CKA006800A2717 1/10 **32,41** 14

Alkalibatterie ³⁾

84 studioweiß **6834-84** 2CKA006800A2716 1/10 **21,76** 14

1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.
2) "Q"-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.
3) Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang) mit bis zu 2 Jahren Lebensdauer.



Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1)

Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall).
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
VdS-Zertifizierung
Geprüft nach DIN EN 14604.
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Demontagesicherung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.
"Q"-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.
Durchmesser: 120 mm.
Höhe: 47,50 mm.
Maße (H x B x T): 47,5 mm

84 studioweiß **6833/01-84** 2CKA006800A2718 1/10 **41,00** 14

1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.



Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE

Signalauslösung bei über 57 °C.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-Rauchalarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Demontagesicherung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.
Maße (H x B x T): 47,5 mm

84 studioweiß **6835/01-84** 2CKA006800A2722 1 **55,35** 14



Busch-Rauchalarm® Relais

Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. KNX über entsprechende Binäreingänge.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. Busch-free@home über entsprechende Binäreingänge oder Nebstelleneingänge der Wireless Sensor-/Aktor-Kombinationen (z.B.6211/1-1-WL).
Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V~ max. 5A
Leistungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm²
Mit eingebautem Funkmodul.
Nennspannung: 230 V~

84 studioweiß **6829-84** 2CKA006800A2515 1/10 **95,00** 14

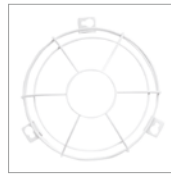
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Rauchalarm® RF

Funkmodul für den Einsatz im Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm (6833/01-84 und 6835/01-84).
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft.
Geeignet für die Anbindung des Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick.
Mit fest eingebaute Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz
Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

6828 2CKA006800A2514 1/10 **67,65** 14



Schutzkorb

Für Decken-Präsenzmelder.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101).
Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.
Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.
Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.
Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.
Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar.
Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.
Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.
Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.
Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.
Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß **6898** 2CKA006899A2304 1/12 **29,54** 29



Busch-CO Alarm ProfessionalLINE

Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-CO-Alarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home®Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Mit Testknopf und Stummschaltung.
3-stufiges Signalisierungs und Alarmierungskonzept.
LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30ppm).
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul (6828-12).
Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010.

NEU

84 studioweiß **6839/01-84** 2CKA006800A2869 1/10 **56,40** 14



Busch-CO Alarm Funkmodul RF

Funkmodul für den Einsatz im Busch-CO-Alarm (6839/01-84).
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.
Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme.
Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an.
Mit fest eingebaute Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz
Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

NEU

6828/12 2CKA006800A2871 1/10 **50,20** 14

Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-free@home® Alarm-Stick

Geeignet für die free@home Systemintegration des Busch-Rauchalarm, Busch-Wärmealarm und Busch-CO Alarm über die dazugehörigen Funkmodule.
Systemvoraussetzung: free@home System Accesspoint ab SAP/S.13.
Inklusive USB-Verlängerungskabel für eine praktische Befestigung ausserhalb des Verteilerkastens.
Einbindung der Alarmgeräte als free@home Teilnehmer.
Verknüpfung der eingebundenen Melder mit Szenen und Gruppen.
Generierung von Push-Notification im Alarmfall für Mobile Endgeräte.
Funkfrequenz: 868 MHz

NEU

SAP/A2.11 2CKA006800A2867 1/10 70,75 14



Busch-Rauchalarm® Funk-Alarmschalter

Batteriebetriebene Funk-Fernbedienung/Funktionstaster. Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
1-Knopf Bedienung.
Lokalisierung akustische Einzelidentifizierung des ausgelösten Melders.
Stummschaltung des ausgelösten Melders im Falle eines Täuschungsalarms.
Test zentrale Auslösung eines Test-Alarmes für Servicezwecke.
Montageart: Aufputz
Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz.
Abmessungen H x B x T: 90 x 90 x 23 mm.

NEU

6824/11-84 2CKA006800A2873 1/32 87,00 14



Busch-Rauchalarm® Funk-Notwarnknopf

Funk-Handmelder zur manuellen Alarm-Auslösung in einem gemischten Funknetzwerk aus Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm/-CO-Alarm.
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Visuelle Status LED.
Montageart: Aufputz
Im Lieferumfang enthalten: 1x Reset-Werkzeug; 1 x Plexi-Abdeckung, 1 x Plombe.
Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz.
Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 58 mm (H x B x T).

NEU

6824/12 2CKA006800A2874 1/15 66,60 14

Busch-Raumluftsensor®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch Raumluftsensor® CO₂ 1)

Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.
Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck.
Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% .
Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom 6 A cos φ = 1
Ohne Spreizbefestigung.
Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.

1091 U 2CKA001032A0517 1/10 297,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6435-212 2CKA006430A0285 10/100 7,25 19

Reflex SI

214 alpinweiß 6435-214 2CKA006430A0286 10/100 7,24 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6435-914 2CKA006430A0402 10 7,24 19



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

alpha

20 platin 1) 6435-20 2CKA006430A0291 10 22,07 19

21 bronze 1) 6435-21 2CKA006430A0292 10 22,07 19

22G elfenbein/weiß 6435-22G 2CKA006430A0293 10 15,20 19

24G studioweiß hochglanz 6435-24G 2CKA006430A0295 10 15,20 19

260 palladium 1) 6435-260 2CKA006430A0289 10 22,07 19

266 titan 1) 6435-266 2CKA006430A0290 10 22,07 19

impuls

72 elfenbein/weiß 6435-72 2CKA006430A0341 10 20,37 19

74 alpinweiß 6435-74 2CKA006430A0300 10 20,37 19

79 champagner metallic 1) 6435-79 2CKA006430A0302 10 25,12 19

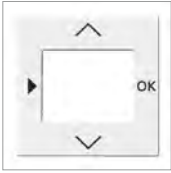
774 studioweiß matt 1) 6435-774 2CKA006430A0380 10 25,12 19

775 schwarz matt 1) 6435-775 2CKA006430A0382 10 25,12 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Sicherheits-
technik

Busch-Raumluftsensor®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO₂ 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.</p>					
future® linear					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
Busch-axcent®					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19
carat®					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
pur edelstahl ¹⁾					
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	25,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Busch-Infolicht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Infolicht Einsatz^{1) 2)} Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infofeldes. Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Leistungsaufnahme: < 0,5 W Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20</p>					
	2062 U	2CKA001511A0115	1/10	82,00	19


1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

 <p>Zentralscheibe^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	2562-212	2CKA001731A1919	1	15,28	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	2562-214	2CKA001731A1920	1	15,23	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2562-914	2CKA001731A2019	1	15,23	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


 <p>Zentralscheibe^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
alpha					
20 platin ³⁾	1716-20	2CKA001731A1929	1	25,45	19
21 bronze ³⁾	1716-21	2CKA001731A1930	1	25,45	19
22 elfenbein/weiß	1716-22	2CKA001731A1931	1	18,30	19
24G studioweiß hochglanz	1716-24G	2CKA001731A1933	1	18,30	19
260 palladium ³⁾	1716-260	2CKA001731A1938	1	25,45	19
266 titan ³⁾	1716-266	2CKA001731A1939	1	25,45	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p>Zentralscheibe^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Schutzart Gerät: IP 20</p>					
impuls					
72 elfenbein/weiß	1716-72	2CKA001731A1951	1	22,05	19
74 alpinweiß	1716-74	2CKA001731A1942	1	22,04	19
79 champagner metallic ³⁾	1716-79	2CKA001731A1944	1	30,85	19
775 schwarz matt ³⁾	1716-775	2CKA001731A1983	1	30,85	19
774 studioweiß matt ³⁾	1716-774	2CKA001731A1984	1	30,85	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-Infolicht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe ^{1) 2)} Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.				
					future® linear
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
83 alusilber ³⁾	1716-83	2CKA001731A1950	1	24,89	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
884 studioweiß matt ³⁾	1716-884	2CKA001731A1978	1	24,89	19
885 schwarz matt ³⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
803 graumetallic ³⁾	1716-803	2CKA001731A1976	1	24,89	19
					Busch-axcent®
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
885 schwarz matt ³⁾	1716-885	2CKA001731A1980	1	24,89	19
					carat®
81 anthrazit	1716-81	2CKA001731A1921	1	20,88	19
82 elfenbeinweiß	1716-82	2CKA001731A1922	1	18,79	19
84 studioweiß	1716-84	2CKA001731A1923	1	18,79	19
					pur edelstahl
866 edelstahl	1716-866	2CKA001731A1955	1	26,60	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-steplight®,
Busch-Objektsteckdose®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
					Busch-Duro 2000® SI ^{1) 2)}
212 weiß	20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	1	72,25	19
					Reflex SI ³⁾
214 alpinweiß	20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	1	72,25	19
					Busch-balance® SI ³⁾
914 alpinweiß	20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	1	72,25	19
					future® linear
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
83 alusilber ³⁾	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	1	83,00	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
884 studioweiß matt ³⁾	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	1	83,00	19
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
803 graumetallic ³⁾	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	1	86,65	04
					carat®
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
82 elfenbeinweiß	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	1	77,40	19
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
					Busch-axcent®
81 anthrazit	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	1	84,50	04
84 studioweiß	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	1	76,50	19
885 schwarz matt ³⁾	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	1	83,00	19
					pur edelstahl
866 edelstahl	20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	1	93,00	04


- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsblichen Konzentrationen.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Sicher-
heits-
technik

Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Objektsteckdose® 1) Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	20 EUA-212	2CKA002011A3397	10	26,13	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	20 EUA-214	2CKA002011A3629	10	25,07	01
	Busch-balance® SI mit erh. Berührungsschutz 2)				
914 alpinweiß	20 EUAB-914	2CKA002011A6244	10	27,26	01
1) Nur Einzelmontage möglich.					
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					

Busch-Protector®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	2310EUGL/VA-212-11	2CKA002011A3816	1/10	195,00	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	2310EUGL/VA-214-11	2CKA002011A3817	1/10	195,00	19
217 rot RAL 3003	2310EUGL/VA-217-11	2CKA002011A3818	1/10	216,00	19
217 rot RAL 3020	2310EUGL/VA-217-12	2CKA002011A6258	1/10	216,00	19
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.					

	Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin 2)	2310 EUGL/VA-20-11	2CKA002011A3819	1	205,00	19
21 bronze 2)	2310 EUGL/VA-21-11	2CKA002011A3820	1	205,00	19
22G elfenbein/weiß	2310EUGL/VA-22G-11	2CKA002011A3821	1	202,00	19
24G studioweiß hochglanz	2310EUGL/VA-24G-11	2CKA002011A3823	1	202,00	19
260 palladium 2)	2310EUGL/VA-260-11	2CKA002011A3828	1	205,00	19
266 titan 2)	2310EUGL/VA-266-11	2CKA002011A3829	1	205,00	19
	impuls				
72 elfenbein/weiß	2310 EUGL/VA-72-11	2CKA002011A3848	1	219,00	19
74 alpinweiß	2310 EUGL/VA-74-11	2CKA002011A3841	1	219,00	19
79 champagner metallic 2)	2310 EUGL/VA-79-11	2CKA002011A3843	1	219,00	19
774 studioweiß matt 2)	2310EUGL/VA-774-11	2CKA002011A3894	1	219,00	19
775 schwarz matt 2)	2310EUGL/VA-775-11	2CKA002011A3889	1	219,00	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-Protector®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz

2-polig (2 P + E)
Mit integriertem und externem Meldekontakt.
ISN = 5 kA
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
83	alusalber ²⁾	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	1	204,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
884	studioweiß matt ²⁾	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	204,00	19
885	schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
803	grau-metallic ²⁾	2310 EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	1	204,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19
885	schwarz matt ²⁾	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	204,00	19

carat®

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	204,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	201,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	201,00	19

pur edelstahl

866	edelstahl	2310 EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	1	226,00	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	--------	----

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



RC-Löschglied

Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen. Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.). Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.
Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz

6899 2CKA006899A0231 10 11,38 19

Sicherheits-
technik

Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ¹⁾ mit Überspannungsschutz

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Mit Schraubanschluss.
2-polig (2 P + E)
Mit integriertem und externem Meldekontakt.
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2
ISN = 5 kA
Nennspannung: 250 V~
Sekundär: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	2310 EUGL/VAB-212	2CKA002013A5315	1	197,00	19
-----	------	-------------------	-----------------	---	--------	----

Reflex SI





214	alpinweiß	2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	1	197,00	19
-----	-----------	-------------------	-----------------	---	--------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	2310 EUGL/VAB-914	2CKA002011A6239	1	197,00	19
917	rot RAL 3020	2310 EUGL/VAB-917	2CKA002011A6240	1	218,00	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (PN) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
212 weiß	3151 UC-212	2CKA003117A0003	1/10	154,00	14						
214 alpinweiß	3151 UC-214	2CKA003117A0004	1	153,00	14	212 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-212	2CKA003116A0659	1	164,00	14
914 alpinweiß	3151 UC-914	2CKA003117A0007	1	153,00	14	214 alpinweiß	3120 EUCEB-214	2CKA003116A0660	1/10	164,00	14
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).					
	Buschmat® FI UP-Einsatz 1) mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14	81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14	82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14	84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
884 studioweiß matt 2)	3151 UC-884	2CKA003117A0012	1/10	166,00	14	884 studioweiß matt 4)	3120 EUCEB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
885 schwarz matt 2)	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14	885 schwarz matt 4)	3120 EUCEB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14
	future® linear						future® linear				
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14	81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14	82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
803 graumetallic 2)	3151 UC-803	2CKA003117A0008	1/10	166,00	14	84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
	Busch-axcent®					884 studioweiß matt 4)	3120 EUCEB-884	2CKA003116A0670	1/10	178,00	14
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14	885 schwarz matt 4)	3120 EUCEB-885	2CKA003116A0671	1/10	178,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14						
885 schwarz matt 2)	3151 UC-885	2CKA003117A0013	1/10	166,00	14						
	carat®										
81 anthrazit	3151 UC-81	2CKA003117A0009	1/10	162,00	14	82 elfenbeinweiß	3120 EUCEB-82	2CKA003116A0661	1	167,00	14
82 elfenbeinweiß	3151 UC-82	2CKA003117A0005	1/10	155,00	14	84 studioweiß	3120 EUCEB-84	2CKA003116A0662	1	167,00	14
84 studioweiß	3151 UC-84	2CKA003117A0006	1/10	155,00	14	803 graumetallic 4)	3120 EUCEB-803	2CKA003116A0666	1/10	178,00	14
	pur edelstahl										
866 edelstahl	3151 UC-866	2CKA003117A0011	1/10	189,00	14	81 anthrazit	3120 EUCEB-81	2CKA003116A0667	1/10	173,00	14
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Wassergeschützt.
Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Mit Spreizbefestigung
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig.
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

Allwetter 44®

44	alpinweiß	3120 EUGB-44	2CKA003116A0665	1/10	236,00	14
----	-----------	---------------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter

Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Wassergeschützt.
Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664.
2-polig abgeschaltet (P,N)
Ohne PE-Überwachung.
Bemessungsfehlerstrom 30 mA.
Netzfrequenz: 45...60 Hz
Nennspannung: 230 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

ocean®

53	grau	3120 EWB-53	2CKA003116A0664	1	240,00	14
----	------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

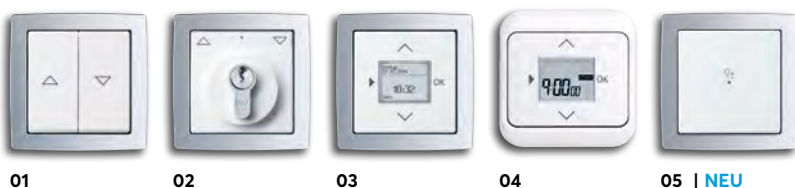
- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).



Zeit- und Jalousie- management

Sonnenlicht ist lebenswichtig, kann aber auch blenden, stören oder den Wohnraum im Sommer unnötig erhitzen. Doch wie lässt man eine Jalousieautomation intelligenter werden? Ganz einfach! Mit modernen automatischen Systemen zur Jalousiesteuerung von Busch-Jaeger. Es gibt Aufgaben, die tagtäglich wiederkehren. Warum sollte man solche Routinen nicht delegieren, statt ständig selbst auf die Uhr zu sehen? Zeitschaltuhren (Timer) können auf die Minute pünktlich schalten und walten – und das sogar mit Astrofunktion. So bleibt mehr Aufmerksamkeit für wichtigere Dinge.

Mechanische Steuerung	S 410
Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle	S 413
Jalousiesteuerung mit Nebenstelle	S 415
Zubehör	S 418
Busch-Timer® für	
Beleuchtungssteuerung	S 418
Busch-Kurzzeitimer (Countdown-Timer)	S 420
Busch-Timer® Abdeckungen	S 421
Busch-Timer®	S 424
Busch-free@home® flex NEU	
Busch-free@home flex, Sets	S 423
Einsätze für Busch-free@home® flex	S 424
Sensoren/Bedienelemente, Wireless	S 426
Abdeckungen	S 426



Zeit- und Jalousiemanagement 01 Jalousieschalter/-taster. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß
02 Jalousie-Schlüsselschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **03** Komfort-Timer-Bedien-
 element. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** Busch-Kurzzeitimer. Schalterserie alpha mit
 Rahmen nea. Farbe: alpinweiß **05** Bedienelement Dimmer, Busch-free@home® flex, Schalterserie
 solo®. Farbe: studioweiß

Mechanische Steuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousieschalter-Einsatz 1) 2) Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-11-polig, Schalter						Jalousietaster-Einsatz 1) 2) 3) 4) Für Profilhalbzylinder/Taster. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 British Standard EN 60669-1, IEC60669-12-polig 5)				
	2000/4 US	2CKA001012A1309	10/100	24,10	01		2722 USL-101	2CKA001101A0898	10	61,00	19
	2020/4 US	2CKA001413A0590	10/100	24,09	01		2723 USL-101	2CKA001101A0906	10	51,60	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dose tiefe 60 mm.)

2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.

4) Siehe Profilhalbzylinder.

5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	Jalousieschalter-Einsatz 1) 2) Mit Drehgriff/Tastrastschalter. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC 60669-1, British Standard EN 60669-12-polig 3)						DIN-Profilhalbzylinder Nach DIN 18252. Gesamtlänge 40 mm Für Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x. Schutzart Gerät: IP 20 verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln				
	2712 U	2CKA001101A0534	10	34,63	01		0520 PZ-VS	2CKA000470A0013	1/100	27,79	19
	2713 U	2CKA001101A0542	10	25,33	01		0521 PZ-GS	2CKA000470A0021	1/100	33,49	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	Jalousietaster-Einsatz 1) 2) Mit Drehgriff/Taster. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-12-polig 3)						Wippe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
	2722 U	2CKA001101A0559	10	35,66	01		Busch-Duro 2000® SI				
	2723 U	2CKA001101A0567	10	26,08	01		Reflex SI				

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	Jalousieschalter/-taster-Einsatz 1) 2) 3) 4) Für Profilhalbzylinder/Tastrastschalter. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 20 IEC60669-1, British Standard EN 60669-12-polig 5)						Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
	2712 USL-101	2CKA001101A0872	10	61,00	19		Busch-Duro 2000® SI				
	2713 USL-101	2CKA001101A0880	10	51,60	19		Reflex SI				

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dose tiefe 60 mm.)

2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.

4) Siehe Profilhalbzylinder.

5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

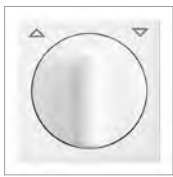
212 weiß	2504-212	2CKA001713A0155	10/100	9,51	01		Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
	Busch-Duro 2000® SI						Reflex SI				
	214 alpinweiß	2504-214	2CKA001713A0163	10/100	9,12		01	Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	2504-914	2CKA001713A0202	10/100	9,12	01	Reflex SI					

212 weiß	2542 DR-212	2CKA001753A0599	10	7,58	01		Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
	Busch-Duro 2000® SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2542 DR-214	2CKA001753A2264	10	7,28	01	Busch-balance® SI					

212 weiß	2557 PZ-212-101	2CKA001710A1332	10	8,51	19		Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
	Busch-Duro 2000® SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	2557 PZ-214-101	2CKA001710A1415	10	8,50	19	Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	2557 PZ-914-101	2CKA001710A4069	10	8,50	19	Reflex SI					

Mechanische Steuerung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

914 alpinweiß **2542 DR-914** 2CKA001753A0231 10 **7,28** 01

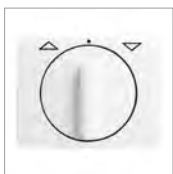


Wippe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20 platin ¹⁾ **1785 JA-20** 2CKA001751A1823 10 **18,24** 04
21 bronze ¹⁾ **1785 JA-21** 2CKA001751A1831 10 **18,24** 04
22G elfenbein/weiß **1785 JA-22G** 2CKA001751A2581 10 **13,35** 04
24G studioweiß hochglanz **1785 JA-24G** 2CKA001751A2128 10 **13,35** 04
260 palladium ¹⁾ **1785 JA-260** 2CKA001751A2831 10/100 **18,24** 04
266 titan ¹⁾ **1785 JA-266** 2CKA001751A2842 10/100 **18,24** 04

1) Echtmetalloberfläche.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20 platin ¹⁾ **1740 DR-20** 2CKA001753A1092 10 **18,60** 04
21 bronze ¹⁾ **1740 DR-21** 2CKA001753A1175 10 **18,60** 04
22G elfenbein/weiß **1740 DR-22G** 2CKA001710A2330 10 **12,82** 04
24G studioweiß hochglanz **1740 DR-24G** 2CKA001753A7263 10 **12,82** 04
260 palladium ¹⁾ **1740 DR-260** 2CKA001710A3302 10 **18,60** 04
266 titan ¹⁾ **1740 DR-266** 2CKA001710A3328 10 **18,60** 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/
Taster.
Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.
Schutzart Gerät: IP 20

alpha

20 platin ¹⁾ **1755 PZ-20-101** 2CKA001710A1498 10 **25,71** 19
21 bronze ¹⁾ **1755 PZ-21-101** 2CKA001710A1506 10 **25,71** 19
22G elfenbein/weiß **1755 PZ-22G-101** 2CKA001710A2348 10 **17,28** 19
24G studioweiß hochglanz **1755 PZ-24G-101** 2CKA001710A1522 10 **17,28** 19
260 palladium ¹⁾ **1755 PZ-260-101** 2CKA001710A3303 10 **25,71** 19
266 titan ¹⁾ **1755 PZ-266-101** 2CKA001710A3329 10 **25,71** 19

1) Echtmetalloberfläche.

*) Auslauftype



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

impuls

72 elfenbein/weiß **1740 DR-72** 2CKA001753A0032 10 **14,49** 04
74 alpinweiß **1740 DR-74** 2CKA001753A4864 10 **14,49** 04
79 champagner metallic ¹⁾ **1740 DR-79** 2CKA001753A5341 10 **20,28** 04
774 studioweiß matt ¹⁾ **1740 DR-774** 2CKA001753A0164 10 **20,28** 04
775 schwarz matt ¹⁾ **1740 DR-775** 2CKA001753A0136 10 **20,28** 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wippe mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81 anthrazit **1785 JA-81** 2CKA001751A2934 10 **14,22** 04
82 elfenbeinweiß **1785 JA-82** 2CKA001751A2748 10 **12,13** 01
83 alusilber ¹⁾ **1785 JA-83** 2CKA001751A2944 10/100 **14,73** 04
84 studioweiß **1785 JA-84** 2CKA001751A2756 10/100 **12,13** 01
884 studioweiß matt ¹⁾ **1785 JA-884** 2CKA001751A3022 10 **14,73** 01
885 schwarz matt ¹⁾ **1785 JA-885** 2CKA001751A3036 10 **14,73** 04

solo®

82 elfenbeinweiß **1785 JA-82** 2CKA001751A2748 10 **12,13** 01
84 studioweiß **1785 JA-84** 2CKA001751A2756 10/100 **12,13** 01
803 graumetallic ¹⁾ **1785 JA-803** 2CKA001751A3020 10 **15,17** 04

Busch-axcent®

83 alusilber ¹⁾ **1785 JA-83** 2CKA001751A2944 10/100 **14,73** 04
84 studioweiß **1785 JA-84** 2CKA001751A2756 10/100 **12,13** 01
803 graumetallic ¹⁾ **1785 JA-803** 2CKA001751A3020 10 **15,17** 04
884 studioweiß matt ¹⁾ **1785 JA-884** 2CKA001751A3022 10 **14,73** 01
885 schwarz matt ¹⁾ **1785 JA-885** 2CKA001751A3036 10 **14,73** 04

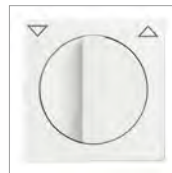
carat®

81 anthrazit **1785 JA-81** 2CKA001751A2934 10 **14,22** 04
82 elfenbeinweiß **1785 JA-82** 2CKA001751A2748 10 **12,13** 01
84 studioweiß **1785 JA-84** 2CKA001751A2756 10/100 **12,13** 01
884 studioweiß matt ¹⁾ **1785 JA-884** 2CKA001751A3022 10 **14,73** 01
885 schwarz matt ¹⁾ **1785 JA-885** 2CKA001751A3036 10 **14,73** 04

pur edelstahl

866 edelstahl **1785 JA-866** 2CKA001751A2964 10 **19,43** 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.
Schutzart Gerät: IP 20

future® linear

81 anthrazit **1740-81** 2CKA001710A3623 10 **13,92** 04
82 elfenbeinweiß **1740-82** 2CKA001710A3154 10 **12,13** 01
83 alusilber ¹⁾ **1740-83** 2CKA001710A3661 10 **19,90** 04
84 studioweiß **1740-84** 2CKA001710A3172 10/100 **12,13** 01
884 studioweiß matt ¹⁾ **1740-884** 2CKA001710A3872 10 **19,90** 01
885 schwarz matt ¹⁾ **1740-885** 2CKA001710A3894 10 **19,90** 04

solo®

82 elfenbeinweiß **1740-82** 2CKA001710A3154 10 **12,13** 01
84 studioweiß **1740-84** 2CKA001710A3172 10/100 **12,13** 01
803 graumetallic ¹⁾ **1740-803** 2CKA001710A3840 10 **13,40** 04

Busch-axcent®

81 anthrazit **1740-81** 2CKA001710A3623 10 **13,92** 04
83 alusilber ¹⁾ **1740-83** 2CKA001710A3661 10 **19,90** 04
84 studioweiß **1740-84** 2CKA001710A3172 10/100 **12,13** 01
803 graumetallic ¹⁾ **1740-803** 2CKA001710A3840 10 **13,40** 04
884 studioweiß matt ¹⁾ **1740-884** 2CKA001710A3872 10 **19,90** 01
885 schwarz matt ¹⁾ **1740-885** 2CKA001710A3894 10 **19,90** 04

carat®








81 anthrazit **1740-81** 2CKA001710A3623 10 **13,92** 04
82 elfenbeinweiß **1740-82** 2CKA001710A3154 10 **12,13** 01
84 studioweiß **1740-84** 2CKA001710A3172 10/100 **12,13** 01
884 studioweiß matt ¹⁾ **1740-884** 2CKA001710A3872 10 **19,90** 01
885 schwarz matt ¹⁾ **1740-885** 2CKA001710A3894 10 **19,90** 04

pur edelstahl

866 edelstahl **1740-866** 2CKA001710A3748 10 **32,13** 04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Mechanische Steuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Schutzart Gerät: IP 20						Jalousieschalter 1) 2) 3) Wippschalter, 1-polig Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
	future® linear						ocean®				
81 anthrazit	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	10	17,02	19	53 grau/blaugrün	2601/4 W-53	2CKA001085A1612	10	39,19	12
82 elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19	54 alpinweiß	2601/4 W-54	2CKA001085A1625	10	39,56	12
83 alusilber 2)	1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	10	17,47	19	1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.					
84 studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19						
884 studioweiß matt 2)	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	10	17,47	19						
885 schwarz matt 2)	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	17,47	19						
	solo®						Jalousietaster 1) 2) 3) Wipptaster, 1-polig Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
82 elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19		ocean®				
84 studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19	53 grau/blaugrün	2621/4 W-53	2CKA001442A0469	10	39,19	12
803 graumetallic 2)	1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	10	17,47	19	54 alpinweiß	2621/4 W-54	2CKA001442A0474	10	41,15	12
	Busch-axcent®					1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.					
83 alusilber 2)	1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	10	17,47	19						
84 studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19						
803 graumetallic 2)	1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	10	17,47	19						
884 studioweiß matt 2)	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	10	17,47	19						
885 schwarz matt 2)	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	17,47	19						
	carat®										
81 anthrazit	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	10	17,02	19						
82 elfenbeinweiß	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	10	12,62	19						
84 studioweiß	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	10	12,62	19						
884 studioweiß matt 2)	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	10	17,47	19						
885 schwarz matt 2)	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	10	17,47	19						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	1755 SL/PZ-866-101	2CKA001710A3749	10	23,59	19						
1) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44						Jalousieschalter/-taster 1) 2) 3) 4) Wechsel, 2-polig Für Profilhalbzylinder. Schlüsseltastrastschalter. Schlüssel nur in Mittelstellung abziehbar. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 83 mm x 74 mm x 55 mm				
	Allwetter 44®						ocean®				
31 braun	2142 DR-31	2CKA001710A3801	10	29,64	05	53 grau/blaugrün	2712 SLW-53	2CKA001101A0916	10	112,00	19
32 weiß	2142 DR-32	2CKA001710A2223	10	27,39	05	54 alpinweiß	2712 SLW-54	2CKA001101A0924	10	117,00	19
33 alusilber	2142 DR-33	2CKA001710A3802	10	29,64	05	1) Schlüssel in Endstellung nicht abziehbar. 2) Siehe Profilhalbzylinder. 3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de . 4) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.					
34 alpinweiß	2142 DR-34	2CKA001710A1811	10	27,39	05						
35 anthrazit	2142 DR-35	2CKA001710A1886	10	29,64	05						
	Zentralscheibe mit Aufdruck Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Schutzart Gerät: IP 44						Jalousieschalter/-taster 1) 1-polig, Wipptaster Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 20				
	Allwetter 44®						Busch-Duro 2000® AP				
31 braun	2155 PZ-31	2CKA001710A3803	10	30,06	19	weiß	2601/4 AP	2CKA001042A0688	10	28,04	05
32 weiß	2155 PZ-32	2CKA001710A2231	10	27,92	19	1) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.					
33 alusilber	2155 PZ-33	2CKA001710A3804	10	30,06	19						
34 alpinweiß	2155 PZ-34	2CKA001710A1829	10	27,92	19						
35 anthrazit	2155 PZ-35	2CKA001710A1894	10	30,06	19						


Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousie-Compact-Timer Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang. Laufzeit: 3 min N-Leiter Anschluss erforderlich. Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Memoryfunktion zum einfachen abspeichern von Schaltzeiten. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über Display mit Segmentanzeige und Hintergrundbeleuchtung. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten und Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C				
	6422 U	2CKA006410A0409	1/10	86,00	19

	Jalousie-Compact-Timer, Komplettsset Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang. Bestehend aus Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C				
	6422 UJ-214	2CKA006410A0411	1	95,00	19

	Jalousie-Compact-Timer, Komplettsset Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang. Bestehend aus Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914. Bestehend aus Busch-balance® SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C				
	6422 UJ-914	2CKA006410A0412	1	95,00	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Jalousie-Compact-Timer, Komplettsset Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Ohne Nebenstelleneingang. Bestehend aus Jalousie-Compact-Timer 6422 U. Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84. Bestehend aus future® linear Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C				
	6422 UJ-84	2CKA006410A0413	1	99,00	19

	Jalousie-Basis-Einsatz 1) 2) 2-Draht Jalousie-Einsatz Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6418 U	2CKA006410A0375	1/10	71,20	20

- 1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.

	Standard-Timer-Bedienelement 1) Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6456-101	2CKA006410A0398	1/10	93,00	20

- 1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

Jalousiesteuerung ohne Nebenstelle


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Kondensator-Set 1) Zur Leistungsversorgung der Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C</p>	6498	2CKA006410A0383	1/10	33,75	19

1) Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.

Jalousiesteuerung mit Nebenstelle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1) Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C</p>	6411 U-101	2CKA006410A0377	1/10	126,00	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Jalousie-Komfort-Timer, Komplettsset Bestehend aus Busch-Jalousiecontrol II-Einsatz 6411 U-101. Bestehend aus Komfort-Timer Bedienelement 6455-101. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214 Bestehend aus Reflex SI-Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-214.</p>	6411 UJ-214-101	2CKA006410A0406	1	276,00	19

214 alpinweiß

Reflex SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Jalousie-Komfort-Timer, Komplettsset Bestehend aus Busch-Jalousiecontrol II-Einsatz 6411 U-101. Bestehend aus Komfort-Timer Bedienelement 6455-101. Bestehend aus Busch-balance SI-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-914. Bestehend aus Busch-balance Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-914.</p>	6411 UJ-914-101	2CKA006410A0407	1	276,00	19

914 alpinweiß

Busch-balance® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Jalousie-Komfort-Timer, Komplettsset Bestehend aus Busch-Jalousiecontrol II-Einsatz 6411 U-101. Bestehend aus Komfort-Timer Bedienelement 6455-101. Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K. Bestehend aus future linear Zentralscheibe für Timer-Bedienelement 6435-84.</p>	6411 UJ-84-101	2CKA006410A0408	1	279,00	19

84 studioweiß

future® linear

Jalusiesteuerung mit Nebenstelle

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz¹⁾

Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.

Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung.

Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413.

Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise.

Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx.

Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar.

Für Bedienelement 6430-xx-xxx.

Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Laufzeit: 3 min

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Ausgänge: 2x Schließer

Nennstrom: 3 A, bei $\cos \varphi$ 0,5

Nennleistung: 690 VA

Steuer-/Signalausgänge: 2

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6411 U/S-101 2CKA006410A0379 1/10 142,00 19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.



Komfort-Timer-Bedienelement¹⁾

Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern.

Mit Astroprogramm.

Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit.

Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich.

Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung.

Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt.

Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.

Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert.

Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.

Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.

In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion.

Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion.

Frei einstellbare Dämmerungsfunktion.

Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.

6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.

Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar.

In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar.

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.

Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.

Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.

Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.

Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101.

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6455-101 2CKA006410A0397 1/10 101,00 19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.

Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.

Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6435-212 2CKA006430A0285 10/100 7,25 19

Reflex SI

214 alpinweiß 6435-214 2CKA006430A0286 10/100 7,24 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6435-914 2CKA006430A0402 10 7,24 19



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.

Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.

Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

alpha

20 platin¹⁾ 6435-20 2CKA006430A0291 10 22,07 19

21 bronze¹⁾ 6435-21 2CKA006430A0292 10 22,07 19

22G elfenbein/weiß 6435-22G 2CKA006430A0293 10 15,20 19

24G studioweiß hochglanz 6435-24G 2CKA006430A0295 10 15,20 19

260 palladium¹⁾ 6435-260 2CKA006430A0289 10 22,07 19

266 titan¹⁾ 6435-266 2CKA006430A0290 10 22,07 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.

Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.

Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.

Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

impuls

72 elfenbein/weiß 6435-72 2CKA006430A0341 10 20,37 19

74 alpinweiß 6435-74 2CKA006430A0300 10 20,37 19

79 champagner metallic¹⁾ 6435-79 2CKA006430A0302 10 25,12 19

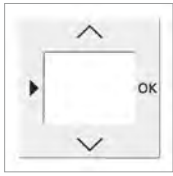
774 studioweiß matt¹⁾ 6435-774 2CKA006430A0380 10 25,12 19

775 schwarz matt¹⁾ 6435-775 2CKA006430A0382 10 25,12 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Jalousiesteuerung mit Nebenstelle

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.
Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.

future® linear

81	anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82	elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
83	aluminium	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803	grau-metallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
83	aluminium	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
803	grau-metallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

carat®

81	anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82	elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84	studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885	schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	25,86	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

¹⁾ Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

future® linear

81	anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
82	elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19
83	aluminium	6430-83-102	2CKA006430A0328	1/10	38,75	19
84	studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	38,75	19
885	schwarz matt ¹⁾	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	38,75	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19
84	studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
803	grau-metallic ¹⁾	6430-803-102	2CKA006430A0350	1/10	38,75	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
84	studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
83	aluminium	6430-83-102	2CKA006430A0328	1/10	38,75	19
803	grau-metallic ¹⁾	6430-803-102	2CKA006430A0350	1/10	38,75	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	38,75	19
885	schwarz matt ¹⁾	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	38,75	19

carat®

81	anthrazit	6430-81-102	2CKA006430A0326	1/10	34,92	19
82	elfenbeinweiß	6430-82-102	2CKA006430A0327	1/10	28,68	19
84	studioweiß	6430-84-102	2CKA006430A0329	1/10	28,68	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6430-884-102	2CKA006430A0385	1/10	38,75	19
885	schwarz matt ¹⁾	6430-885-102	2CKA006430A0386	1/10	38,75	19

pur edelstahl

866	edelstahl	6430-866-102	2CKA006430A0343	1/10	42,00	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	------	--------------	----

¹⁾ Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zeit- und
Jalousie-
manage-
ment



Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

alpha

20	platin ¹⁾	6430-20-102	2CKA006430A0319	1/10	40,80	19
21	bronze ¹⁾	6430-21-102	2CKA006430A0320	1/10	40,80	19
22G	elfenbein/weiß	6430-22G-102	2CKA006430A0321	1/10	32,47	19
24G	studioweiß hochglanz	6430-24G-102	2CKA006430A0323	1/10	32,47	19
260	palladium ¹⁾	6430-260-102	2CKA006430A0317	1/10	40,80	19
266	titan ¹⁾	6430-266-102	2CKA006430A0318	1/10	40,80	19

¹⁾ Echtmetalloberfläche.



Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	6430-212-102	2CKA006430A0313	1/10	22,02	19
Reflex SI						
214	alpinweiß	6430-214-102	2CKA006430A0314	1/10	21,98	19
Busch-balance® SI						
914	alpinweiß	6430-914-102	2CKA006430A0403	1/10	21,98	19



Bedienelement ¹⁾ mit Glühlampe

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.





impuls

72	elfenbein/weiß	6430-72	2CKA006430A0337	1	37,00	19
74	alpinweiß	6430-74	2CKA006430A0144	1	37,00	19
79	champagner metallic ²⁾	6430-79	2CKA006430A0177	1	45,60	19
774	studioweiß matt ²⁾	6430-774	2CKA006430A0379	1	45,60	19
775	schwarz matt ²⁾	6430-775	2CKA006430A0381	1	45,60	19


¹⁾ Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.

²⁾ Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Helligkeitssensor Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	6414-101	2CKA006410A0389	1/10	54,30	19
	Glasbruchmelder Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	6413	2CKA006410A0341	1/10	92,00	19
	Sonnensensor Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	6482	2CKA006410A0203	1	103,00	19
	Kondensator-Set 1) Zur Leistungsversorgung der Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	6498	2CKA006410A0383	1/10	33,75	19

1) Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.

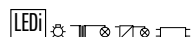
	Busch-Jalousiecontrol® II Trennrelais 2-fach Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Kontaktgeber (AUF/AB) (z.B. 6411 U/x-101). Bei Gruppenbildung von mehr als 2 Jalousien können mehrere Trennrelais parallel angesteuert werden. Zum Einbau in handelsübliche AP- oder UP-Dosen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	6415	2CKA006410A0302	10	84,00	19

Busch-Timer® für
Beleuchtungssteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Komfort-Timer-Bedienelement 1) Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rolllä- den, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astropserrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpas- sung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespei- chert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubs- betrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontroleinsatz® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Uni- versal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch- Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6455-101	2CKA006410A0397	1/10	101,00	19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

	Busch-Universal-Relais-Einsatz 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 33 mm Einbautiefe: 32 mm Norm: DIN EN 60669-2-1				
---	---	--	--	--	--



6401 U-102 2CKA006401A0048 1/10 101,00 19

Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)

UP, RLC, 60-420 W

Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb.

Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Kurzschlussfest, überlastsicher.

mit Tastbetätigung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 60 - 420 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6593 U 2CKA006590A0169 1/10 156,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Busch-Dimmer®, Leistungserweiterung 1)

UP, RLC, 200-315 W

Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentralsdimmer® 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer® 6591 U-101

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx.

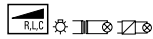
Ohne Zentralscheibe.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 200 - 315 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6594 U 2CKA006590A0170 1/10 103,00 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)

UP, LED, 2-100 W

Tastdimmer

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar.

Potenzimeter bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

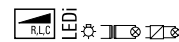
Ausgänge: 1x Dimmkanal

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6526 U 2CKA006512A0322 1/10 155,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).
- 7) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 8) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Tastdimmer 1) 2) 3)

UP, 1-10 V

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.

Ohne Bedienelement.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 700 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6550 U-101	2CKA006550A0041	1	182,00	19
------------	-----------------	---	--------	----

1) Nicht beleuchtbar.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosens nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer



Timer-Bedienelement

Für zeitgesteuertes Schalten des Busch-Dimmers, REG 6583.

Jahreschaltuhr mit max. 48 Zeitprogrammen.

Optionale Sonderprogramme.

Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer® REG 6583.

6543/12	2CKA006590A0184	1/10	103,00	19
---------	-----------------	------	--------	----



Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5)

REG, RLC, 60-500 W

Universal-Zentraldimmer für den modularen Aufbau eines Beleuchtungssystems.

Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Mit Lichtwertspeicherung, einstellbarer Minimalhelligkeit und mit Intelligenz für Universalbetrieb.

Leistungserweiterung über ausgangseitig parallel geschaltete Leitung (mit RJ 12 Stecker) mit Leistungsbausteinen 6584 (max. 6 Stck = 3000 W/VA Gesamtleistung).

Kompatibel zu Steuerbaustein 6597 und Busch-Powernet® KNX in Verbindung mit Steuerbaustein 6997/60.

Bedienung über aufsteckbare Tast-/Dreh- und Timerbedienelement 6543/10, ..11, --12 und/oder über konventionelle Taster (2020 US oder 2021/6 UK bzw. Drehdimmernebenstelle 6592 U.

Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 60 - 500 W/VA

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Teilungseinheit: 2



6583	2CKA006590A0176	1/10	215,00	19
------	-----------------	------	--------	----

1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.

2) Nicht für Generatorennetze geeignet.

3) 1 TE = 18 mm.

4) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.

5) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Kurzzeittimer Einsatz 1)

Countdown-Timer

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe.

Minimale Timerzeit: 1 Sekunde.

Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Ausgänge: 1x Schließer

Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1

Nennleistung: 2300 VA

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

6465 U-101	2CKA006410A0391	1/10	106,00	19
------------	-----------------	------	--------	----

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosens nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)

2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.

Laufzeit: 15 min

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25

Schutzart Gerät: IP 20

1070 U	2CKA001043A0025	1/10	71,20	19
--------	-----------------	------	-------	----

1) Nur für Schraubbefestigung.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosens nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)

2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.

Laufzeit: 120 min

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25


Schutzart Gerät: IP 20

1071 U	2CKA001043A0124	1	71,20	19
--------	-----------------	---	-------	----

1) Nur für Schraubbefestigung.


2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosens nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Busch-Timer® Abdeckungen

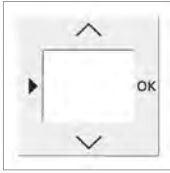
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6435-212	2CKA006430A0285	10/100	7,25	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	6435-214	2CKA006430A0286	10/100	7,24	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	6435-914	2CKA006430A0402	10	7,24	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	alpha				
20 platin ¹⁾	6435-20	2CKA006430A0291	10	22,07	19
21 bronze ¹⁾	6435-21	2CKA006430A0292	10	22,07	19
22G elfenbein/weiß	6435-22G	2CKA006430A0293	10	15,20	19
24G studioweiß hochglanz	6435-24G	2CKA006430A0295	10	15,20	19
260 palladium ¹⁾	6435-260	2CKA006430A0289	10	22,07	19
266 titan ¹⁾	6435-266	2CKA006430A0290	10	22,07	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	impuls				
72 elfenbein/weiß	6435-72	2CKA006430A0341	10	20,37	19
74 alpinweiß	6435-74	2CKA006430A0300	10	20,37	19
79 champagner metallic ¹⁾	6435-79	2CKA006430A0302	10	25,12	19
774 studioweiß matt ¹⁾	6435-774	2CKA006430A0380	10	25,12	19
775 schwarz matt ¹⁾	6435-775	2CKA006430A0382	10	25,12	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Für Jalousie-Compact-Timer 6422 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

solo®					
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19

Busch-axcent®					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
83 alusilber ¹⁾	6435-83	2CKA006430A0305	10	15,34	19
803 graumetallic ¹⁾	6435-803	2CKA006430A0351	10	15,34	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

carat®					
81 anthrazit	6435-81	2CKA006430A0303	10	14,76	19
82 elfenbeinweiß	6435-82	2CKA006430A0304	10	9,31	19
84 studioweiß	6435-84	2CKA006430A0306	10	9,31	19
884 studioweiß matt ¹⁾	6435-884	2CKA006430A0388	10	15,34	19
885 schwarz matt ¹⁾	6435-885	2CKA006430A0389	10	15,34	19

pur edelstahl ¹⁾					
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	25,86	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	1770-212-102	2CKA001753A6059	10	7,25	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	1770-214-102	2CKA001753A6158	10	7,24	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	1770-914-102	2CKA001753A0234	10	7,24	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Schutzart Gerät: IP 20				
	alpha				
20 platin ¹⁾	1770-20-101	2CKA001753A6075	10	25,98	19
21 bronze ¹⁾	1770-21-101	2CKA001753A6083	10	25,98	19
22G elfenbein/weiß	1770-22G-101	2CKA001710A2397	10	14,15	19
24G studioweiß hochglanz	1770-24G-101	2CKA001753A7446	10	14,15	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} UP, LED, 3-240VA

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen-an-/Phasenabschnitt.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Dimmkanal
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)
Nennleistung: 3 - 100 VA
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)
Nennleistung: 3 - 240 W
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 10 - 240 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



64851 U 2CKA006500A0012 1 145,00 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Jalousie-Einsatz flex, 1-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zur Steuerung von Rollladen-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.
Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: Elektrische Antriebe
Nennleistung: 920 W/VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021

64831 U 2CKA006400A0095 1 119,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Sensoren/Bedienelemente, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement flex, 1-fach, Wireless Mit Orientierungslicht.

Tastbedienelement, 1-fach.
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.

Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.

Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



62711-WL 2CKA006200A0280 1 51,60 19



Bedienelement flex, 2-fach, Wireless Mit Orientierungslicht.

Tastbedienelement, 2-fach
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.

Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.

Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

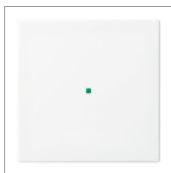
Lieferbar ab Januar 2021



62721-WL 2CKA006200A0282 1 62,00 19

Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wippe 1-fach, ohne Bedruckung

Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.

Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6230-10-212 2CKA006220A0077 10 2,77 24

Reflex SI

214 alpinweiß 6230-10-214 2CKA006220A0078 10 2,71 24

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6230-10-914 2CKA006220A0355 10 2,71 24

future® linear

81 anthrazit 6230-10-81 2CKA006220A0032 10 4,03 24

82 elfenbeinweiß 6230-10-82 2CKA006220A0396 10 4,03 24

83 alusilber ¹⁾ 6230-10-83 2CKA006220A0033 10 7,18 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CKA006220A0034 10 4,03 24

884 studioweiß matt ¹⁾ 6230-10-884 2CKA006220A0481 10 7,18 24

885 schwarz matt ¹⁾ 6230-10-885 2CKA006220A0498 10 7,18 24

solo®

82 elfenbeinweiß 6230-10-82 2CKA006220A0396 10 4,03 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CKA006220A0034 10 4,03 24

803 graumetallic ¹⁾ 6230-10-803 2CKA006220A0430 10 7,18 24

Busch-axcent®

81 anthrazit 6230-10-81 2CKA006220A0032 10 4,03 24

83 alusilber ¹⁾ 6230-10-83 2CKA006220A0033 10 7,18 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CKA006220A0034 10 4,03 24

803 graumetallic ¹⁾ 6230-10-803 2CKA006220A0430 10 7,18 24

884 studioweiß matt ¹⁾ 6230-10-884 2CKA006220A0481 10 7,18 24

885 schwarz matt ¹⁾ 6230-10-885 2CKA006220A0498 10 7,18 24

carat®

81 anthrazit 6230-10-81 2CKA006220A0032 10 4,03 24

82 elfenbeinweiß 6230-10-82 2CKA006220A0396 10 4,03 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CKA006220A0034 10 4,03 24

884 studioweiß matt ¹⁾ 6230-10-884 2CKA006220A0481 10 7,18 24



885 schwarz matt ¹⁾ 6230-10-885 2CKA006220A0498 10 7,18 24

pur edelstahl ¹⁾

866 edelstahl 6230-10-866 2CKA006220A0413 10 7,29 24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6232-10-212	2CKA006220A0081	10	3,69	24	212 weiß	6230-20-212	2CKA006220A0087	10	2,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6232-10-214	2CKA006220A0082	10	3,62	24	214 alpinweiß	6230-20-214	2CKA006220A0088	10	2,53	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6232-10-914	2CKA006220A0357	10	3,62	24	914 alpinweiß	6230-20-914	2CKA006220A0360	10	2,53	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24	81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24
82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24
83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24	81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24
83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24	81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24
82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6232-10-866	2CKA006220A0415	10	8,71	24	866 edelstahl	6230-20-866	2CKA006220A0418	10	5,34	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

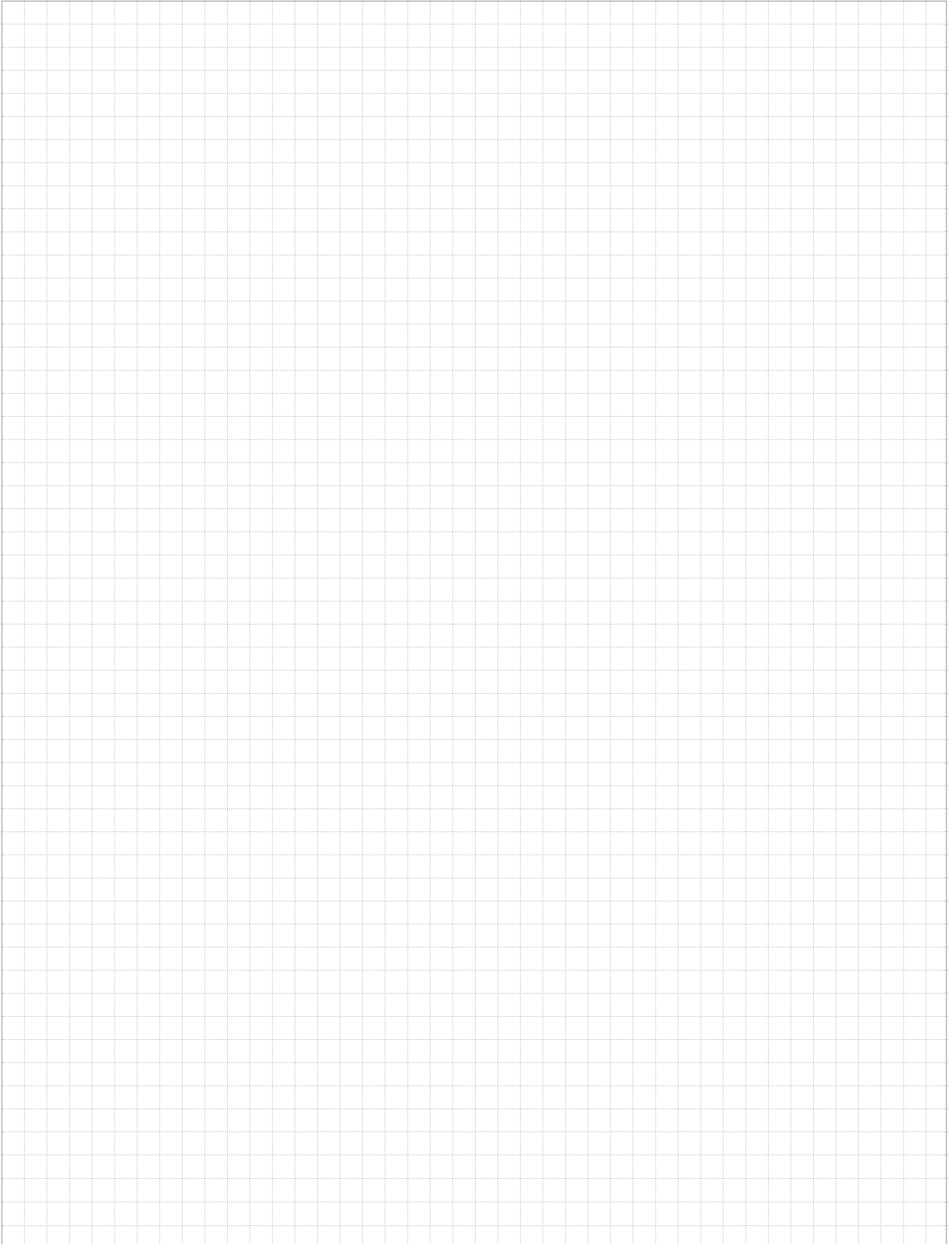
Zeit- und
Jalousie-
manage-
ment

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
						Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI					
212	weiß	6232-20-212	2CKA006220A0091	10	3,58	24					
		Reflex SI									
214	alpinweiß	6232-20-214	2CKA006220A0092	10	3,50	24					
		Busch-balance® SI									
914	alpinweiß	6232-20-914	2CKA006220A0362	10	3,50	24					
		future® linear									
81	anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24					
82	elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24					
83	alusalber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24					
84	studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24					
884	studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24					
885	schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24					
		solo®									
82	elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24					
84	studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24					
803	graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24					
		Busch-axcent®									
81	anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24					
83	alusalber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24					
84	studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24					
803	graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24					
884	studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24					
885	schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24					
		carat®									
81	anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24					
82	elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24					
84	studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24					
884	studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24					
885	schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24					
		pur edelstahl ¹⁾									
866	edelstahl	6232-20-866	2CKA006220A0420	10	6,36	24					

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a note-taking template, occupying the central portion of the page. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of small squares.



Fernsteuerung

Komfortabel von jeder Stelle im Raum die Haus-technik steuern oder erweitern. Mit modernen Lösungen, die z. B. mit Zigbee Light Link Geräten von vielen namhaften Herstellern kombinierbar sind. Oder mit dem Funksystem WaveLINE, dessen Handsender die Fernbedienung einzelner Leuchten und elektrischer Antriebe wie Jalousien und Rollläden sowie den Abruf stimmungsvoller Lichtszenen zum Kinderspiel macht.

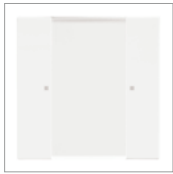
Zigbee Friends of Hue	S 432
ZigBee Light Link Wandsender	S 433
ZigBee Light Link Bedienelemente	S 434
ZigBee Light Link Unterputz-Einsätze/ Zwischenstecker	S 436
Busch-Funkcontrol Sender	S 437
Busch-Funkcontrol Aktoren	S 440
Busch-free@home® flex NEU	
Einsätze für Busch-free@home® flex	S 442
Sensoren/Bedienelemente, Wireless	S 444
Abdeckungen	S 444



Fernsteuerung 01 Handsender WaveLINE. Netzunabhängige Funk-Fernbedienung
02 Busch-Wächter® 220 WaveLINE. Funk-Bewegungsmelder **03** Wandsender WaveLINE.
 2-Kanal-Funk. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **04** Schaltaktor WaveLINE
 1-fach mit Nebenstelle zum Schalten elektrischer Lasten per Funk **05** Zigbee Light Link
 Wandsender 1-Kanal

ZigBee Light Link Wandsender

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wandsender ZigBee Light Link 1 Kanal
 Netzunabhängiger 1-fach Wandsender.
 Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten.
 Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen.
 Zum Dimmen von einer Lichtszene.
 Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.
 Mit Beschriftungsfeld.
 Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.
 Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de
 Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang).
 Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre.
 Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
 Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.
 Nennspannung: 3 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6735/01-81	2CKA006730A0079	1	95,00	19
82	elfenbeinweiß	6735/01-82	2CKA006730A0080	1	94,00	19
83	alusilber ¹⁾	6735/01-83	2CKA006730A0081	1	96,00	19
84	studioweiß	6735/01-84	2CKA006730A0082	1/10	94,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735/01-884	2CKA006730A0118	1	96,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735/01-885	2CKA006730A0119	1	96,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6735/01-82	2CKA006730A0080	1	94,00	19
84	studioweiß	6735/01-84	2CKA006730A0082	1/10	94,00	19
803	graumetallic ¹⁾	6735/01-803	2CKA006730A0117	1	96,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6735/01-81	2CKA006730A0079	1	95,00	19
83	alusilber ¹⁾	6735/01-83	2CKA006730A0081	1	96,00	19
84	studioweiß	6735/01-84	2CKA006730A0082	1/10	94,00	19
803	graumetallic ¹⁾	6735/01-803	2CKA006730A0117	1	96,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735/01-884	2CKA006730A0118	1	96,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735/01-885	2CKA006730A0119	1	96,00	19

carat®

81	anthrazit	6735/01-81	2CKA006730A0079	1	95,00	19
82	elfenbeinweiß	6735/01-82	2CKA006730A0080	1	94,00	19
84	studioweiß	6735/01-84	2CKA006730A0082	1/10	94,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735/01-884	2CKA006730A0118	1	96,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735/01-885	2CKA006730A0119	1	96,00	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6735/01-866	2CKA006730A0116	1	96,00	19
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wandsender ZigBee Light Link 2 Kanal
 Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.
 Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten.
 Zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen.
 Zum Dimmen von 2 Lichtszenen.
 Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.
 Mit Beschriftungsfeld.
 Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.
 Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de
 Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
 Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang).
 Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre.
 Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
 Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.
 Nennspannung: 3 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6736/01-81	2CKA006730A0083	1	112,00	19
82	elfenbeinweiß	6736/01-82	2CKA006730A0084	1	112,00	19
83	alusilber ¹⁾	6736/01-83	2CKA006730A0085	1	114,00	19
84	studioweiß	6736/01-84	2CKA006730A0086	1/10	112,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6736/01-884	2CKA006730A0124	1	114,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6736/01-885	2CKA006730A0125	1	114,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6736/01-82	2CKA006730A0084	1	112,00	19
84	studioweiß	6736/01-84	2CKA006730A0086	1/10	112,00	19
803	graumetallic ¹⁾	6736/01-803	2CKA006730A0121	1	114,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6736/01-81	2CKA006730A0083	1	112,00	19
83	alusilber ¹⁾	6736/01-83	2CKA006730A0085	1	114,00	19
84	studioweiß	6736/01-84	2CKA006730A0086	1/10	112,00	19
803	graumetallic ¹⁾	6736/01-803	2CKA006730A0121	1	114,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6736/01-884	2CKA006730A0124	1	114,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6736/01-885	2CKA006730A0125	1	114,00	19

carat®

81	anthrazit	6736/01-81	2CKA006730A0083	1	112,00	19
82	elfenbeinweiß	6736/01-82	2CKA006730A0084	1	112,00	19
84	studioweiß	6736/01-84	2CKA006730A0086	1/10	112,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6736/01-885	2CKA006730A0125	1	114,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6736/01-884	2CKA006730A0124	1	114,00	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6736/01-866	2CKA006730A0122	1	114,00	19
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Fernsteuerung



ZigBee Light Link Wandsender

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Wandsender ZigBee Light Link 4 Kanal

Netzunabhängiger 4-fach Wandsender.
Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten.
Zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen.
Zum Dimmen von 4 Lichtszenen.
Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.
Mit Beschriftungsfeld.
Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.
Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de
Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang).
Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre.
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosens.
Nennspannung: 3 V-
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6737/01-81	2CKA006730A0087	1	146,00	19
82	elfenbeinweiß	6737/01-82	2CKA006730A0088	1	146,00	19
83	alusalber ¹⁾	6737/01-83	2CKA006730A0089	1	146,00	19
84	studioweiß	6737/01-84	2CKA006730A0090	1/10	146,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6737/01-884	2CKA006730A0130	1	146,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6737/01-885	2CKA006730A0131	1	146,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6737/01-82	2CKA006730A0088	1	146,00	19
84	studioweiß	6737/01-84	2CKA006730A0090	1/10	146,00	19
803	graumetallic ¹⁾	6737/01-803	2CKA006730A0127	1	146,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6737/01-81	2CKA006730A0087	1	146,00	19
83	alusalber ¹⁾	6737/01-83	2CKA006730A0089	1	146,00	19
84	studioweiß	6737/01-84	2CKA006730A0090	1/10	146,00	19
803	graumetallic ¹⁾	6737/01-803	2CKA006730A0127	1	146,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6737/01-884	2CKA006730A0130	1	146,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6737/01-885	2CKA006730A0131	1	146,00	19

carat®

81	anthrazit	6737/01-81	2CKA006730A0087	1	146,00	19
82	elfenbeinweiß	6737/01-82	2CKA006730A0088	1	146,00	19
84	studioweiß	6737/01-84	2CKA006730A0090	1/10	146,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6737/01-885	2CKA006730A0131	1	146,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6737/01-884	2CKA006730A0130	1	146,00	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6737/01-866	2CKA006730A0128	1	148,00	19
-----	-----------	-------------	-----------------	---	--------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

ZigBee Light Link Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Bedienelement ZigBee Light Link 1-fach

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.
Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.
In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.
In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen oder Dimmen einer Lichtszene.
Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.
Tasterfunktion: Schalten/Dimmen/Lichtszenen.
Mit Beschriftungsfeld.
Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.
Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de
Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6735-81	2CKA006730A0067	1	80,50	19
82	elfenbeinweiß	6735-82	2CKA006730A0068	1	79,50	19
83	alusalber ¹⁾	6735-83	2CKA006730A0069	1	80,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735-884	2CKA006730A0100	1	80,50	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735-885	2CKA006730A0101	1	80,50	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6735-82	2CKA006730A0068	1	79,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
803	graumetallic ¹⁾	6735-803	2CKA006730A0099	1	80,50	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6735-81	2CKA006730A0067	1	80,50	19
83	alusalber ¹⁾	6735-83	2CKA006730A0069	1	80,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
803	graumetallic ¹⁾	6735-803	2CKA006730A0099	1	80,50	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735-884	2CKA006730A0100	1	80,50	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735-885	2CKA006730A0101	1	80,50	19

carat®

81	anthrazit	6735-81	2CKA006730A0067	1	80,50	19
82	elfenbeinweiß	6735-82	2CKA006730A0068	1	79,50	19
84	studioweiß	6735-84	2CKA006730A0070	1/10	79,50	19
885	schwarz matt ¹⁾	6735-885	2CKA006730A0101	1	80,50	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6735-884	2CKA006730A0100	1	80,50	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6735-866	2CKA006730A0098	1	80,50	19
-----	-----------	----------	-----------------	---	-------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

ZigBee Light Link Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement ZigBee Light Link 2-fach

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6736-81	2CKA006730A0071	1	98,00	19
82	elfenbeinweiß	6736-82	2CKA006730A0072	1	98,00	19
83	al Silber ¹⁾	6736-83	2CKA006730A0073	1	99,00	19
84	studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6736-884	2CKA006730A0106	1	99,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6736-885	2CKA006730A0107	1	99,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6736-82	2CKA006730A0072	1	98,00	19
84	studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19
803	grau metallic ¹⁾	6736-803	2CKA006730A0105	1	99,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6736-81	2CKA006730A0071	1	98,00	19
83	al Silber ¹⁾	6736-83	2CKA006730A0073	1	99,00	19
84	studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19
803	grau metallic ¹⁾	6736-803	2CKA006730A0105	1	99,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6736-884	2CKA006730A0106	1	99,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6736-885	2CKA006730A0107	1	99,00	19

carat®

81	anthrazit	6736-81	2CKA006730A0071	1	98,00	19
82	elfenbeinweiß	6736-82	2CKA006730A0072	1	98,00	19
84	studioweiß	6736-84	2CKA006730A0074	1/10	98,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6736-884	2CKA006730A0106	1	99,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6736-885	2CKA006730A0107	1	99,00	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6736-866	2CKA006730A0104	1	99,00	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement ZigBee Light Link 4-fach

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	6737-81	2CKA006730A0075	1	132,00	19
82	elfenbeinweiß	6737-82	2CKA006730A0076	1	131,00	19
83	al Silber ¹⁾	6737-83	2CKA006730A0077	1	132,00	19
84	studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6737-884	2CKA006730A0112	1	132,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6737-885	2CKA006730A0113	1	132,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6737-82	2CKA006730A0076	1	131,00	19
84	studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
803	grau metallic ¹⁾	6737-803	2CKA006730A0111	1	132,00	19

Busch-axcent®

81	anthrazit	6737-81	2CKA006730A0075	1	132,00	19
83	al Silber ¹⁾	6737-83	2CKA006730A0077	1	132,00	19
84	studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
803	grau metallic ¹⁾	6737-803	2CKA006730A0111	1	132,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6737-884	2CKA006730A0112	1	132,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6737-885	2CKA006730A0113	1	132,00	19

carat®

81	anthrazit	6737-81	2CKA006730A0075	1	132,00	19
82	elfenbeinweiß	6737-82	2CKA006730A0076	1	131,00	19
84	studioweiß	6737-84	2CKA006730A0078	1/10	131,00	19
884	studioweiß matt ¹⁾	6737-884	2CKA006730A0112	1	132,00	19
885	schwarz matt ¹⁾	6737-885	2CKA006730A0113	1	132,00	19

pur edelstahl ¹⁾

866	edelstahl	6737-866	2CKA006730A0110	1	133,00	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

ZigBee Light Link Unterputz-Einsätze/ Zwischenstecker

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Netzteil-Einsatz ZigBee Light Link 1) Zum Spannungsversorgungs von ZigBee Light Link- Bedienelementen.

Mit elektronischem Kurzschlusschutz.
Mit elektronischem Überlastschutz.
Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx
und 6737-xxx.
Ohne Bedienelement.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennstrom: 50 mA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Einbautiefe: 33 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

6710 U 2CKA006710A0001 1/10 54,30 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.



Universal-Relais-Einsatz ZigBee Light Link 1) Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlam-
pen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen,
die über Transformatoren betrieben werden.

Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx
und 6737-xxx.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Abfragespannung: 230 V~,
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv
Nennstrom: 10 AX
Nennleistung: 2300 W/VA
Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch
Nennleistung: 100 VA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Einbautiefe: 33 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6711 U 2CKA006710A0002 1/10 72,25 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.

Tastdimmer
Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.
3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-
Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen
Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiespar-
lampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel
möglich.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer
einstellbar.

Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart
Phasenabschnitt.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschluss- und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx
und 6737-xxx.

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Einbautiefe: 33 mm

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6715 U 2CKA006710A0003 1/10 153,00 19

1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.

2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

6) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.

7) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.



Zwischenstecker, Schalter ZigBee Light Link Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.

Steckergerät zum Schalten elektrischer Verbraucher bis
1.380 W/VA.

Ansteuerung von thermischen Stellantrieben zur Hei-
zungssteuerung möglich.

Nicht für Elektrowärmegeräte.

Angeschlossene Last über Mikroschalter Ein- / Aus
schaltbar.

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %

Ausgänge: 1 Schließer, potenzialgebunden.

Ausgangsspannung: 230 V~.

Nennstrom: 6 AX

Nennleistung: 1.380 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennleistung: 100 W/VA (LED-Lasten).

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 122 mm x 65 mm x 77 mm



84 studioweiß 6717-84 2CKA006710A0004 1 140,00 19

Busch-Funkcontrol Sender

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wandsender WaveLINE 1) 2)
2 Kanal
Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.
Zum Schalten und Dimmen.
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.
Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.
Sendefrequenz: 868 MHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED
Nennspannung: 3 V-
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

future® linear

82	elfenbeinweiß	6732-82	2CKA006730A0049	1/10	175,00	19
83	alusalber 3)	6732-83	2CKA006730A0052	1/10	195,00	19
84	studioweiß	6732-84	2CKA006730A0055	1/10	175,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6732-82	2CKA006730A0049	1/10	175,00	19
84	studioweiß	6732-84	2CKA006730A0055	1/10	175,00	19

Busch-axcent®

83	alusalber 3)	6732-83	2CKA006730A0052	1/10	195,00	19
84	studioweiß	6732-84	2CKA006730A0055	1/10	175,00	19

carat®

82	elfenbeinweiß	6732-82	2CKA006730A0049	1/10	175,00	19
84	studioweiß	6732-84	2CKA006730A0055	1/10	175,00	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	6732-866	2CKA006730A0058	1/10	202,00	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wandsender WaveLINE 1) 2)
4 Kanal
Netzunabhängiger 4-fach Wandsender.
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.
Zum Schalten und Dimmen.
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.
Es können 4 Funkkanäle bedient oder bis zu 8 Lichtszenen aufgerufen werden.
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.
Sendefrequenz: 868 MHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED
Nennspannung: 3 V-
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

future® linear

82	elfenbeinweiß	6733-82	2CKA006730A0050	1/10	177,00	19
83	alusalber 3)	6733-83	2CKA006730A0053	1/10	197,00	19
84	studioweiß	6733-84	2CKA006730A0056	1/10	177,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6733-82	2CKA006730A0050	1/10	177,00	19
84	studioweiß	6733-84	2CKA006730A0056	1/10	177,00	19

Busch-axcent®

83	alusalber 3)	6733-83	2CKA006730A0053	1/10	197,00	19
84	studioweiß	6733-84	2CKA006730A0056	1/10	177,00	19

carat®

82	elfenbeinweiß	6733-82	2CKA006730A0050	1/10	177,00	19
84	studioweiß	6733-84	2CKA006730A0056	1/10	177,00	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	6733-866	2CKA006730A0059	1/10	204,00	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Handsender WaveLINE 1)
Netzunabhängige Funk-Fernbedienung.
Zum Schalten und Dimmen.
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.
Mit 3 Gruppen (A, B oder C) mit jeweils 5 Kanalpaaren.
Es können 15 Funkkanäle einzeln bedient oder bis zu 30 Lichtszenen aufgerufen werden.
Mit >ALLES AUS< Funktion für zugeordnete Aktoren.
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.
Sendefrequenz: 868 MHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.
Bedienelemente: 3 Gruppentasten, 10 Kanaltasten und "ALLES AUS" Taste.
Anzeigeelemente: 3 LEDs zur Gruppenwahlanzeige.
Nennspannung: 3 V-
Schutzart Gerät: IP 40
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 135 mm x 50 mm x 16 mm

schwarz	6780	2CKA006780A0002	1/10	129,00	19
---------	-------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Busch-Funkcontrol Sender

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Binäreingang WaveLINE, 2-fach, 230 V- 1)

Bei Ansteuerung der beiden Nebenstellen mit Netzspannung (AC 230 V-) werden Funktelegramme gesendet. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich.

Der 2-fach Binäreingang hat 5 Funktionsmodi:

1.) 2 Kanäle Schalten: Anschluss von konventionellen Tastern. Sendet bei Betätigung abwechselnd EIN/AUS-Telegramme.

2.) 2 Kanäle Dimmen: Anschluss von konventionellen Tastern. Sendet bei Betätigung Dimm-Telegramme.

3.) 1 Kanal Jalousie: Anschluss eines Serientasters oder eines Jalousiecontrol® II-Einsatzes. Sendet bei Betätigung Telegramme zur Steuerung einer Jalousie (nur Fahrbefehl, kein Stopp).

4.) 2 Kanäle Lichtszenensteuerung: Anschluss von konventionellen Tastern. Bei Betätigung werden Lichtszenen gespeichert und gestartet.

5.) Kanal 1: Schalten EIN. Kanal 2: Dauerhaft Schalten EIN/AUS: Bei >Schalten EIN< wird bei kurzer Betätigung ein EIN-Telegramm gesendet. Bei >Dauerhaft Schalten< EIN/AUS und betätigter Nebenstelle wird jede Minute ein EIN-Telegramm gesendet, bei nicht betätigter Nebenstelle jede Minute ein AUS-Telegramm.

In Abhängigkeit der gewählten Funktion kombinierbar mit den WaveLINE-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704, 6705-101.

Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau.

Phase und Neutralleiter erforderlich.

Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.

Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Bedienelemente: Einstellpotentiometer

Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 2

Abfragespannung: 230 V~, potenzialbezogen

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 14 mm

Einbautiefe: 15 mm

studioweiß 6725 2CKA006720A0007 1/10 101,00 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 220 WaveLINE 1) 2) 3)

Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.

Mit Erfassungs- und Statusanzeige.

Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.

Mit Profillinse für beste Erfassung.

Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.

Mit integrierter Demontageerschwernis.

Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.

Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.

Mit automatischer Störunterdrückung.

Mit automatischer Blendsicherheit.

Mit automatischer Batterieüberwachung.

Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.

Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.

Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.

Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101.

Für Einzel- und Gruppenbetrieb.

Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb).

Sendefrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Nennspannung: 4,5 V-

Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m

Öffnungswinkel: 220 °

Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb

Montagehöhe: 2,5 m

Schutzart Gerät: IP 55

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

201	braun	6747 AGM-201	2CKA006700A00034	1	185,00	29
204	alpinweiß	6747 AGM-204	2CKA006700A00031	1	185,00	29
208	silber metallic	6747 AGM-208	2CKA006700A00032	1	190,00	29
35	anthrazit	6747 AGM-35	2CKA006700A00033	1	185,00	29



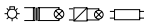
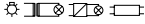
1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (LR2 AAA 1,5V).

3) Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.

Fernsteuerung

Busch-Funkcontrol Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Schaltaktor WaveLINE 1-fach, mit Nebenstelle 1) Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk. Funktionen über Funk: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung. Funktionen über Nebenstelle: EIN/AUS, Zeitschalter und Funktelegramm senden. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich. Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms. Betätigung der Nebenstelle in der Funktion EIN/AUS: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms. Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Zeitschalter: Senden eines EIN-Telegramms. Für Busch-Wächter® WaveLINE 6747 AGM-xxx.. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Abschaltverzögerung: 5 s, 1-5-15 min. einstellbar. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: Ohmsche Last Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi 0,6$ Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm Einbautiefe: 25 mm							Schaltaktor WaveLINE 1) Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk. Für Funktionen: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Abschaltverzögerung: 10 sec. - 5 min. einstellbar. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Öffner oder Schließer, potentialfrei Lastart: Ohmsche Last Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi 0,6$ Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm Einbautiefe: 25 mm					
studioweiß	 6701-101	2CKA006700A0039	1/10	142,00	19	studioweiß	 6702	2CKA006700A0027	1/10	137,00	19		

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

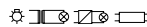
Busch-Funkcontrol Aktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Serien Schaltaktor WaveLINE 1)

Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.
 Für Betriebsart Serienschalter, 2 separate Ausgänge.
 Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung).
 Für Funktionen: EIN/AUS und Lichtszenensteuerung.
 Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.
 Für Handsender WaveLINE 6780.
 Einschalt- / Abschaltverzögerung Ausgang 2: 2 min. / 5 min.
 Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.
 Zum universellen An- oder Einbau.
 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
 Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.
 Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.
 Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
 Bedienelemente: Einstellpotentiometer
 Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
 Lastart: 230 V-Glühlampen
 Nennstrom: 3 A
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Nennleistung: 700 W
 Lastart: Leuchtstofflampen
 Nennstrom: 3 AX
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Nennleistung: 700 VA
 Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren.
 Nennstrom: 3 A
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Nennleistung: 700 W/VA
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm
 Einbautiefe: 25 mm

studioweiß  **6703** 2CKA006700A0028 1/10 **160,00** 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Universal-Dimmaktor WaveLINE 1) 2) 3) 4)

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.
 Für Funktionen: EIN/AUS, Dimmen und Lichtszenensteuerung.
 Mit Soft EIN/AUS-Funktion.
 Mit wählbarer Lichtwertspeicherung.
 Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.
 Für Handsender WaveLINE 6780.
 Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.
 Zum universellen An- oder Einbau.
 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich) ist für elektronische Transformatoren zu bevorzugen.
 Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.
 Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.
 Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
 Bedienelemente: Einstellpotentiometer
 Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Ausgänge: 1x Dimmkanal
 Lastart: 230 V-Glühlampen
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Nennleistung: 35 - 210 W
 Lastart: Niedervolt-Halogenlampen, die über elektronische Transformatoren betrieben werden
 Nennleistung: 35 - 210 VA
 Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren.
 Nennleistung: 35 - 175 VA
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C
 Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 33 mm
 Einbautiefe: 35 mm

studioweiß  **6704** 2CKA006700A0029 1/10 **201,00** 19

- 1) Neutralleiter optional anschließbar bei lastabhängigen Lichtwertschwankungen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Fernsteuerung



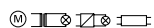
Busch-Funkcontrol Aktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Serien-/Jalousieaktor WaveLINE, mit Nebenstellen ¹⁾

Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.
Zum Fahren und Verstellen von Jalousien/Rolläden und Markisen per Funk.
Funktionen über Funk: Serienschalter, Jalousieschalter und Lichtszenensteuerung.
Funktionen über Nebenstelle: Serienschalter, Jalousieschalter und Funktelegramm senden.
Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich.
Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms.
Betätigung der Nebenstellen in der Funktion Serienschalter: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms.
Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Jalousieschalter: Nebenstelle 1 sendet AUF- und Nebenstelle 2 sendet AB-Telegramm.
Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.
Für Handsender WaveLINE 6780.
In der Funktion Jalousieschalter: Laufzeit 3 min.
Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.
Zum universellen An- oder Einbau.
3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.
Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).
Bedienelemente: Einstellpotentiometer
Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 2
Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: Elektrische Antriebe
Nennstrom: 3 A, bei $\cos \varphi$ 0,5
Ausgangsspannung: 230 V~
Nennleistung: 690 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen
Nennstrom: 3 A
Ausgangsspannung: 230 V~
Lastart: Leuchtstofflampen
Nennstrom: 3 AX
Ausgangsspannung: 230 V~
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm
Einbautiefe: 25 mm

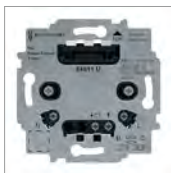


studioweiß **6705-101** 2CKA006700A0041 1/10 **168,00** 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Relais-Einsatz flex, 1-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V~ LEDi
Nennleistung: 300 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 2300 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 2300 VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021

LEDi



64811 U 2CKA006800A3041 1/10 **83,00** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Relais-Einsatz flex, 2-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 2
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V~ LEDi
Nennleistung: 300 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 1840 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 1150 VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021

LEDi



64821 U 2CKA006800A3044 1 **93,00** 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} UP, LED, 3-240VA

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen-/Phasenabschnitt.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Dimmkanal
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt)
Nennleistung: 3 - 100 VA
Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt)
Nennleistung: 3 - 240 W
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 10 - 240 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



64851 U

2CKA006500A0012 1

145,00 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Jalousie-Einsatz flex, 1-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zur Steuerung von Rollladen-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.
Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: Elektrische Antriebe
Nennleistung: 920 W/VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021

64831 U

2CKA006400A0095 1

119,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Fernsteuerung

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

Sensoren/Bedienelemente, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement flex, 1-fach, Wireless Mit Orientierungslicht.

Tastbedienelement, 1-fach.
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.

Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.

Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



62711-WL 2CCKA006200A0280 1 51,60 19



Bedienelement flex, 2-fach, Wireless Mit Orientierungslicht.

Tastbedienelement, 2-fach
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.

Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe.

Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.

Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.

Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU

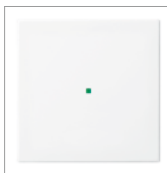
Lieferbar ab Januar 2021



62721-WL 2CCKA006200A0282 1 62,00 19

Abdeckungen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wippe 1-fach, ohne Bedruckung

Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.

Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6230-10-212 2CCKA006220A0077 10 2,77 24

Reflex SI

214 alpinweiß 6230-10-214 2CCKA006220A0078 10 2,71 24

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6230-10-914 2CCKA006220A0355 10 2,71 24

future® linear

81 anthrazit 6230-10-81 2CCKA006220A0032 10 4,03 24

82 elfenbeinweiß 6230-10-82 2CCKA006220A0396 10 4,03 24

83 alusilber ¹⁾ 6230-10-83 2CCKA006220A0033 10 7,18 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CCKA006220A0034 10 4,03 24

884 studioweiß matt ¹⁾ 6230-10-884 2CCKA006220A0481 10 7,18 24

885 schwarz matt ¹⁾ 6230-10-885 2CCKA006220A0498 10 7,18 24

solo®

82 elfenbeinweiß 6230-10-82 2CCKA006220A0396 10 4,03 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CCKA006220A0034 10 4,03 24

803 graumetallic ¹⁾ 6230-10-803 2CCKA006220A0430 10 7,18 24

Busch-axcent®

81 anthrazit 6230-10-81 2CCKA006220A0032 10 4,03 24

83 alusilber ¹⁾ 6230-10-83 2CCKA006220A0033 10 7,18 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CCKA006220A0034 10 4,03 24

803 graumetallic ¹⁾ 6230-10-803 2CCKA006220A0430 10 7,18 24

884 studioweiß matt ¹⁾ 6230-10-884 2CCKA006220A0481 10 7,18 24

885 schwarz matt ¹⁾ 6230-10-885 2CCKA006220A0498 10 7,18 24

carat®

81 anthrazit 6230-10-81 2CCKA006220A0032 10 4,03 24

82 elfenbeinweiß 6230-10-82 2CCKA006220A0396 10 4,03 24

84 studioweiß 6230-10-84 2CCKA006220A0034 10 4,03 24

884 studioweiß matt ¹⁾ 6230-10-884 2CCKA006220A0481 10 7,18 24


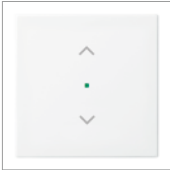
885 schwarz matt ¹⁾ 6230-10-885 2CCKA006220A0498 10 7,18 24

pur edelstahl ¹⁾

866 edelstahl 6230-10-866 2CCKA006220A0413 10 7,29 24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6231-10-212	2CKA006220A0079	10	3,69	24	212 weiß	6232-10-212	2CKA006220A0081	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6231-10-214	2CKA006220A0080	10	3,62	24	214 alpinweiß	6232-10-214	2CKA006220A0082	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6231-10-914	2CKA006220A0356	10	3,62	24	914 alpinweiß	6232-10-914	2CKA006220A0357	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6231-10-866	2CKA006220A0414	10	8,71	24	866 edelstahl	6232-10-866	2CKA006220A0415	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Fernsteuerung



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-10-212	2CKA006220A0083	10	3,69	24	212 weiß	6234-10-212	2CKA006220A0085	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-10-214	2CKA006220A0084	10	3,62	24	214 alpinweiß	6234-10-214	2CKA006220A0086	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-10-914	2CKA006220A0358	10	3,62	24	914 alpinweiß	6234-10-914	2CKA006220A0359	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6233-10-866	2CKA006220A0416	10	8,71	24	866 edelstahl	6234-10-866	2CKA006220A0417	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6230-20-212	2CKA006220A0087	10	2,58	24	212 weiß	6231-21-212	2CKA006220A0089	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6230-20-214	2CKA006220A0088	10	2,53	24	214 alpinweiß	6231-21-214	2CKA006220A0090	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6230-20-914	2CKA006220A0360	10	2,53	24	914 alpinweiß	6231-21-914	2CKA006220A0361	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24	83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24	83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6230-20-866	2CKA006220A0418	10	5,34	24	866 edelstahl	6231-21-866	2CKA006220A0419	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Fernsteuerung



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6232-20-212	2CKA006220A0091	10	3,58	24	212 weiß	6233-21-212	2CKA006220A0093	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6232-20-214	2CKA006220A0092	10	3,50	24	214 alpinweiß	6233-21-214	2CKA006220A0094	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6232-20-914	2CKA006220A0362	10	3,50	24	914 alpinweiß	6233-21-914	2CKA006220A0363	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6232-20-866	2CKA006220A0420	10	6,36	24	866 edelstahl	6233-21-866	2CKA006220A0421	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6234-21-212	2CKA006220A0095	10	3,58	24	212 weiß	6231-22-212	2CKA006220A0097	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6234-21-214	2CKA006220A0096	10	3,50	24	214 alpinweiß	6231-22-214	2CKA006220A0098	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6234-21-914	2CKA006220A0364	10	3,50	24	914 alpinweiß	6231-22-914	2CKA006220A0365	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6234-21-866	2CKA006220A0422	10	6,36	24	866 edelstahl	6231-22-866	2CKA006220A0424	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Fernsteuerung

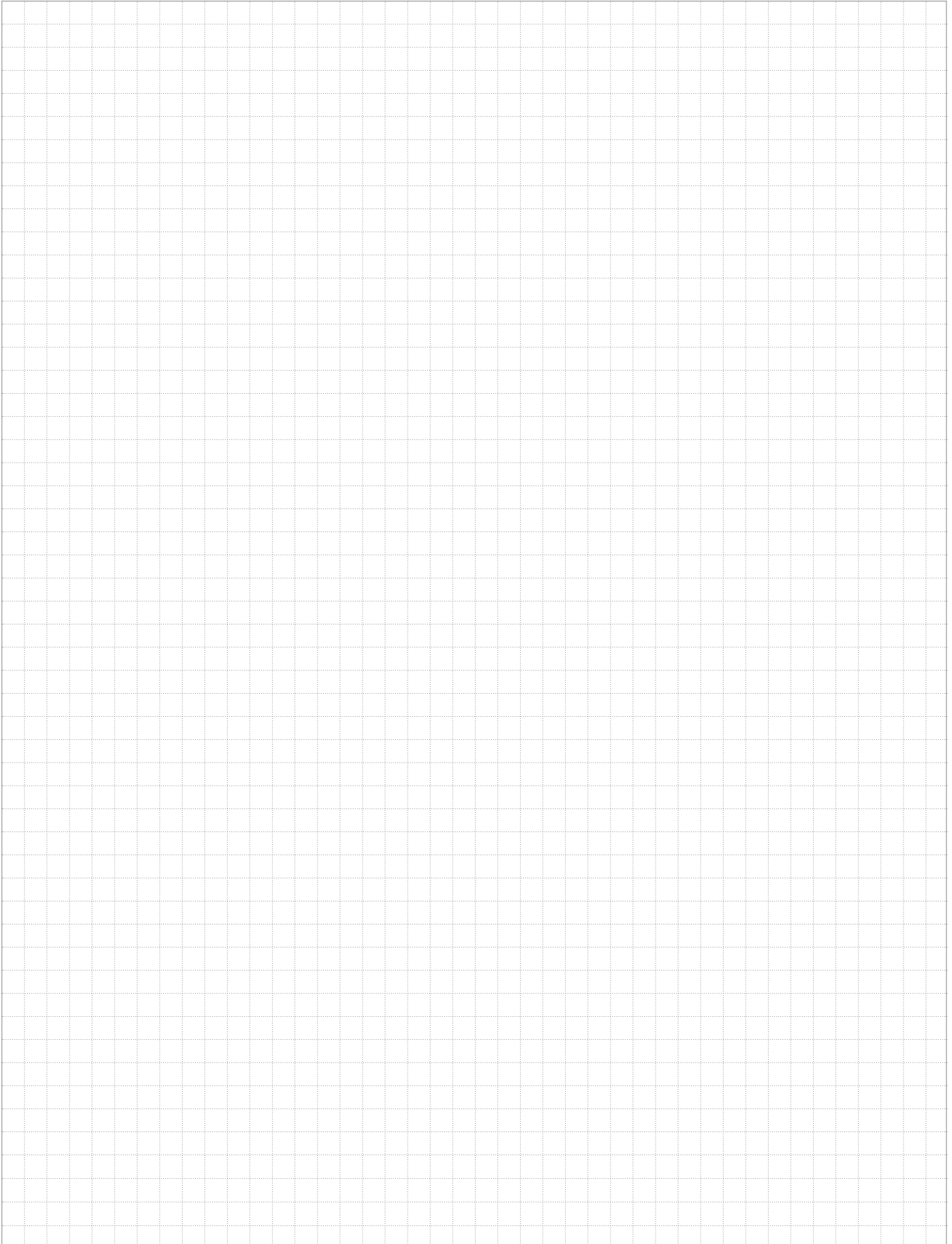
Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-22-212	2CKA006220A0101	10	3,56	24	212 weiß	6234-22-212	2CKA006220A0256	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-22-214	2CKA006220A0102	10	3,50	24	214 alpinweiß	6234-22-214	2CKA006220A0257	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-22-914	2CKA006220A0366	10	3,50	24	914 alpinweiß	6234-22-914	2CKA006220A0367	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
	Busch-axcent®					803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24		Busch-axcent®				
83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24
	carat®					884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24		carat®				
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
	pur edelstahl ¹⁾					884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
866 edelstahl	6233-22-866	2CKA006220A0425	10	6,36	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
							pur edelstahl ¹⁾				
						866 edelstahl	6234-22-866	2CKA006220A0423	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Notizen

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 60 rows of small squares, creating a fine grid pattern.



smartIP

Maximale Möglichkeiten intelligent vernetzt.

Profitieren Sie mit smartIP von der vernetzten Bedienbarkeit vielfältiger Gebäudefunktionen – von der Türkommunikation bis zur Zutrittskontrolle.

Busch-Welcome® IP

Außenstationen	S 454
Individuelle Außenstationen	S 456
Visualisierung/Touchpanels	S 457
Systemgeräte	S 459
Zubehör	S 460

Busch-AccessControl

Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil	S 464
Systemkomponenten/Zubehör	S 466

NEU

smartIP



01 | NEU



02 | NEU





03 | NEU



04 | NEU

smartIP 01 Busch-Welcome® IP, Außenstation Video 1-fach **02** IP Touch 7", schwarz **03** IP Touch 10", weiß **04** Busch-AccessControl, elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil, Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknäuf

Busch-Welcome® IP Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Außenstation Video 1-fach Busch-Welcome® IP Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. HD-Kamera (1280 x 720 pixel). Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°. Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040). Tastenmodul hinterleuchtet. Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird). Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Aufputzmontage mit 41383S-.-03. Zur Unterputzmontage mit 41383F-.-03. Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A). Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03). Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schlagschutz: IK07. Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm						Außenstation Video 2-fach Busch-Welcome® IP Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. HD-Kamera (1280 x 720 pixel). Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal: 139°/111°/73°. Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040). Tastenmodul hinterleuchtet. Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird). Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Aufputzmontage mit 41383S-.-03. Zur Unterputzmontage mit 41383F-.-03. Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA. Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft). Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A). Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03). Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung. Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung. Schlagschutz: IK07. Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm				

NEU

edelstahl	H81381P1-S-03	2TMA130010X0019	1/16	1545,00	23	edelstahl	H81381P2-S-03	2TMA130010X0020	1/16	1555,00	23
weiß	H81381P1-W-03	2TMA130010W0023	1/16	1340,00	23	weiß	H81381P2-W-03	2TMA130010W0027	1/16	1350,00	23

NEU

H81381P2-S-03	2TMA130010X0020	1/16	1555,00	23
H81381P2-W-03	2TMA130010W0027	1/16	1350,00	23

Busch-Welcome® IP Außenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Außenstation Video 3-fach Busch-Welcome® IP

Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.

HD-Kamera (1280 x 720 pixel).
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal:
139°/111°/73°.

Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).

Tastenmodul hinterleuchtet.

Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird).

Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Aufputzmontage mit 41383S-.-03.

Zur Unterputzmontage mit 41383F-.-03.

Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41383PB-03.

Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.

Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA.

Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft).

Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A).

Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03).

Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung.

Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung.

Schlagschutz: IK07.

Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.

Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.

Entnahmewerkzeug liegt bei.

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 18 mm

NEU

edelstahl
weiß

H81381P3-S-03
H81381P3-W-03

2TMA130010X0021 1/16
2TMA130010W0031 1/16

1565,00 23
1360,00 23

schwarz

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Außenstation Video touch 5\"/>

Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.

HD-Kamera (1280 x 720 pixel).
Erfassungswinkel diagonal/horizontal/vertikal:
139°/111°/73°.

Integrierte Zustandsanzeige über LED-Symbole (Erfüllt DIN 18040).

Integriertes intuitiv bedienbares 5 Zoll Farb-Touchdisplay.

Integrierter Entnahmesensor (Meldet einen Alarm im Smart Access Point, sobald das Gerät aus der Dose entnommen wird).

Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03

Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03.

Zur Montage in verputzten Fassaden zusätzlich mit 41384PB-03.

Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.

Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 330 mA.

Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (18 V, 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft).

Potenzialfreier Türöffner Ausgang (230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A).

Alternative Türöffnerfunktion mit REG IP Schaltaktor (H8304-03).

Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung.

Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung.

Schlagschutz: IK07.

Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.

Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.

Entnahmewerkzeug liegt bei.

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 18 mm

NEU

H81381T-S-03

2TMA130010X0027 1

2627,00 23

NEU
smartIP

Busch-Welcome® IP Individuelle Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Frontplatte Video 1/3 Frontplatte Video für drei Module Maße (H x B x T): 278 mm						Abschlussleiste Gr. 2/x				
edelstahl	NEU 41383CF-S-03	2TMA130160X0026	1/16	252,00	23	edelstahl	NEU 51382EP-S-03	2TMA130160X0025	1/20	44,10	22
weiß	41383CF-W-03	2TMA130160W0010	1/16	141,00	23						
	Kameramodul Kameramodul für Busch-Welcome IP (Einzelteil) Maße (H x B x T): 142,5 mm						Frontplatte Video Frontplatte Video für vier Module Maße (H x B x T): 249 mm				
	NEU H851381M-S-03	2TMA130160B0090	1/72	1156,00	23	edelstahl	NEU 41384CF-S-03	2TMA130160X0027	1/8	316,00	23
						weiß	41384CF-W-03	2TMA130160W0011	1/8	184,00	23
	Display für Außenstation Video, touch 5" 5 Zoll Display für Busch-Welcome IP (Einzelteil).						Frontplatte Video 1/5 Maße (H x B x T): 421 mm				
	NEU H851381DP-03	2TMA130160B0091	1	2627,00	23	edelstahl	NEU 41385CF-S-03	2TMA130160X0028	1/6	425,00	23
						weiß	41385CF-W-03	2TMA130160W0012	1/6	237,00	23
	Tastenmodul, 1-fach Mit 1 Ruftaste. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						Frontplatte Video 2/3 Frontplatte Video für sechs Module Maße (H x B x T): 278 mm				
	NEU 51381RP1-03	2TMA130160N0023	1/10	68,40	22	edelstahl	NEU 41386CF-S-03	2TMA130160X0029	1/10	442,00	23
						weiß	41386CF-W-03				
	Tastenmodul, 2-fach Mit 2 Ruftasten. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						Tastenmodul, 3/6-fach Doppelbelegung der Klingeltasten am Modul einstellbar. Namensschilder sind von vorne entnehmbar. Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
	NEU 51381RP2-03	2TMA130160N0024	1/10	79,00	22	edelstahl	NEU 51381SP3-03	2TMA130160N0021	1/10	68,40	22
						weiß					
	Tastenmodul, 3-fach Mit 3 Ruftasten. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm						Tastenmodul, 4/8-fach Doppelbelegung der Klingeltasten am Modul einstellbar. Namensschilder sind von vorne entnehmbar. Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm x 25 mm				
	NEU 51381RP3-03	2TMA130160N0025	1/10	89,00	22	edelstahl	NEU 51381SP4-03	2TMA130160N0022	1/10	79,00	22
						weiß					
	Abschlussleiste Gr. 1/x										
edelstahl	NEU 51381EP-S-03	2TMA130160X0024	1/30	22,04	23						
weiß	51381EP-W-03	2TMA130160W0009	1/30	22,04	23						

Busch-Welcome® IP Individuelle Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Tastenmodul, 1-fach, RFID Tastenmodul 1-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Maße (H x B x T): 72 mm				
	NEU 51382RP1-03	2TMA130160N0026	1/10	410,00	22
	Tastenmodul, 2-fach, RFID Tastenmodul 2-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®) Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm				
	NEU 51382RP2-03	2TMA130160N0027	1/10	415,00	22
	Tastenmodul, 3-fach, RFID Tastenmodul 3-fach mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®). Maße (H x B x T): 72 mm x 97 mm				
	NEU 51382RP3-03	2TMA130160N0028	1/10	420,00	22
	Erweiterung Frontplatte Edelstahl 1/3 Zur Erweiterung einer bestehende Edelstahl Frontplatte 1/3. Für 3 zusätzliche Funktionsmodule. Maße (H x B x T): 278 mm				
edelstahl	NEU 41393CF-S-03	2TMA130160X0062	1	241,00	23
	Erweiterung Frontplatte Edelstahl 1/4 Zur Erweiterung einer bestehende Edelstahl Frontplatte 1/4. Für 4 zusätzliche Funktionsmodule. Maße (H x B x T): 249 mm x 135 mm				
edelstahl	NEU 41394CF-S-03	2TMA130160X0066	1	302,00	23

Busch-Welcome® IP Visualisierung/Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	IP touch 7. LAN / WLAN. Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und Busch-free@home®. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42361S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm				
	NEU H82364-W-03 H82364-B-03	2TMA130050W0016 2TMA130050B0016	1/12 1/12	862,00 862,00	23 23
weiß schwarz					

NEU
smartIP

Busch-Welcome® IP Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



IP touch 7. LAN / LAN.

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und Busch-free@home®.
Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600).
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm

NEU

weiß	H82365-W-03	2TMA130050W0017 1	862,00	23
schwarz	H82365-B-03	2TMA130050B0017 1	862,00	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



IP touch 10 LAN / WLAN.

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und Busch-free@home®.
Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)
Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
Zur Aufputzmontage mit 42371S-x-03.
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
WLAN (802.11a/b/g/n).
Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm

NEU

schwarz	H8237-4B-03	2TMA130050B0058 1/8	1229,00	23
weiß	H8237-4W-03	2TMA130050W0058 1	1229,00	23

Busch-Welcome® IP Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



IP touch 10 LAN / LAN.

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und Busch-free@home®.
Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.
Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).
Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.
Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
WLAN (802.11a/b/g/n).
Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm

NEU

schwarz	H8237-5B-03	2TMA130050B0060 1/8	1229,00	23
weiß	H8237-5W-03	2TMA130050W0060 1	1229,00	23



Concierge Station. Busch-Welcome® IP

Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
Komfortable Vermittlungsfunktionen.
Weiterleitung von eingehenden Anrufen.
Unterstützung für die Überwachung von Außenstationen oder IP Kameras.
Unterstützung für die Freigabe aller Türen oder speziellen Türen im Notfall.
Wand oder Tischmontage möglich (Tisch- und Wandhalterung im Lieferumfang enthalten).
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600).
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 150 mm x 165 mm x 265 mm

NEU

	H8303-03	2TMA130160W0022 1	1481,00	23
--	-----------------	-------------------	----------------	----

Busch-Welcome® IP Systemgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Smart Access Point Lite. Busch-Welcome® IP

Für die Inbetriebnahme und Verwaltung des Busch-Welcome® IP Systems.
Unterstützt bis zu 600 Busch-Welcome IP Geräte.
Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App.
Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus.
1 x USB Port für zukünftige Funktionserweiterungen.
WLAN (802.11a/b/g/n).
Anschluss an das Gebäudenetzwerk über CAT-Kabel.
Für die Wandmontage oder Multimediaverteiler geeignet.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 375 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C

NEU

D04012-03	2TMA400260W0007 1/3	494,00	22
------------------	---------------------	---------------	----



Smart Access Point Pro

Für die Inbetriebnahme und Verwaltung des Busch-AccessControl und Busch-Welcome® IP Systems.
Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App.
Einfache und übersichtliche Verwaltung von Benutzern, Zutrittsregeln und Zeiten inkl. Protokollierung.
Unterstützt bis zu 600 Geräte.
Unterstützt bis zu 2000 Benutzer und 64 Benutzer-Gruppen.
Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus.
Einfacher Fernzugriff via myBusch-JAEGER.
1 x USB Port für zukünftige Funktionserweiterungen.
WLAN (802.11a/b/g/n).
Anschluss an das Gebäudenetzwerk über CAT-Kabel.
Für die Wandmontage oder Multimediaverteiler geeignet.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 375 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 132 mm

NEU

D04011-03	2TMA400260W0008 1	564,00	23
------------------	-------------------	---------------	----



IP Schaltaktor. Busch-Welcome® IP

Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners oder zum Schalten des Lichtes.
Anschlussmöglichkeit eines elektrischen Türöffners (DC: 12 V DC, 4 A Impuls, max. 500 mA Dauerhaft oder AC: 12 V AC, 50 Hz, max. 500 mA Dauerhaft).
Potentialfreier Kontakt : 230 V AC, 3 A oder 30 V DC, 3 A.
Anschlussmöglichkeit für externen Türsensor, zum detektieren des Türzustands nach einer Türöffnung.
Anschlussmöglichkeit für externen Türtaster für die Türöffnung.
Schaltdauer Türöffner und Licht einstellbar über IP Touch 7 oder Smart Access Point.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm

NEU

H8304-03	2TMA130160H0061 1/25	136,00	23
-----------------	----------------------	---------------	----

Busch-Welcome® IP Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose Gr. 1/1¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 120 mm x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41381F-B-03	2TMA130160B0051	1	42,50	22
grau	41381F-H-03	2TMA130160H0033	1/30	42,50	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 1/2¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 192 mm x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 188 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41382F-B-03	2TMA130160B0052	1/19	63,00	22
grau	41382F-H-03	2TMA130160H0034	1	62,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 1/3¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 264 mm x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41383F-B-03	2TMA130160B0053	1/12	73,60	22
grau	41383F-H-03	2TMA130160H0035	1/16	73,60	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 1/4¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 336 x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 332 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41384F-B-03	2TMA130160B0054	1/12	95,00	22
grau	41384F-H-03	2TMA130160H0036	1/14	95,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose Gr. 1/5¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 408 mm x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 419 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41385F-B-03	2TMA130160B0055	1/12	116,00	22
grau	41385F-H-03	2TMA130160H0037	1/12	116,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 2/3¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 264 mm x 217 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41386F-B-03	2TMA130160B0056	1/6	126,00	22
grau	41386F-H-03	2TMA130160H0038	1/6	123,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/1¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41381S-B-03	2TMA130160B0059	1/30	42,50	22
grau	41381S-H-03	2TMA130160H0041	1/30	42,50	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/2¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 203 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41382S-B-03	2TMA130160B0060	1/21	63,00	22
grau	41382S-H-03	2TMA130160H0042	1/21	63,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/3¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41383S-B-03	2TMA130160B0061	1/25	73,60	22
grau	41383S-H-03	2TMA130160H0043	1/25	73,60	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® IP Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Aufputz-Montagedose Gr. 1/4 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 347 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41384S-B-03	2TMA130160B0062	1/20	95,00	22
grau	41384S-H-03	2TMA130160H0044	1/20	95,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/5 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 484 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41385S-B-03	2TMA130160B0063	1/12	116,00	22
grau	41385S-H-03	2TMA130160H0045	1/12	116,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 2/3 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41386S-B-03	2TMA130160B0064	1/12	126,00	22
grau	41386S-H-03	2TMA130160H0046	1/12	126,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose 7¹⁾

Aufputz-Montagedose für das IP touch 7.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 149,8 m x 198,5 m x 17 m

NEU

weiß	42361S-W-03	2TMA130160W0021	1/24	52,50	22
schwarz	42361S-B-03	2TMA130160B0089	1/12	52,60	22



Aufputz-Montagedose 10¹⁾

Aufputz-Montagedose für das IP touch 10.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 251 m x 185 m x 17 m

NEU

weiß	42371S-W-03	2TMA130160W0041	1	56,40	23
schwarz	42371S-B-03	2TMA130160B0141	1	56,40	23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose 7¹⁾ und 10¹⁾

Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03).
Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 144 mm x 192 mm x 54 mm.
Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.

NEU

42361F-03	2TMA130160B0134	12	57,80	22
------------------	-----------------	----	--------------	----



Einputzdose Gr. 1/1 ¹⁾

Für die Montage in verputzten Fassaden.
Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.
Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 199 mm x 126 mm x 68 mm

NEU

41381PB-03	2TMA130160B0067	1/16	42,00	22
-------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Einputzdose Gr. 1/2 ¹⁾

Für die Montage in verputzten Fassaden.
Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.
Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 75 mm x 126 mm x 68 mm

NEU

41382PB-03	2TMA130160B0068	1/5	49,60	22
-------------------	-----------------	-----	--------------	----

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Einputzdose Gr. 1/3 ¹⁾

Für die Montage in verputzten Fassaden.
Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.
Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm

NEU

41383PB-03	2TMA130160B0069	1/24	61,50	22
-------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Einputzdose Gr. 1/4 ¹⁾







Für die Montage in verputzten Fassaden.
Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen.
Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 346 mm x 126 mm x 68 mm

NEU

41384PB-03	2TMA130160B0070	1/15	86,00	22
-------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® IP Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Einputzdose Gr. 1/5 ¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 418 mm x 126 mm x 68 mm										
	NEU										
	41385PB-03	2TMA130160B0071	1/4	116,00	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	Einputzdose Gr. 2/3 ¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm										
	NEU										
	41386PB-03	2TMA130160B0072	1/4	111,00	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	Steckernetzteil 24 VDC 24 VDC Steckernetzteil zur alternativen Spannungsversorgung von z.B. Busch-Welcome IP Innenstationen o.ä. Output : 24VDC 0,63A Leistung : 15,12 W										
	NEU										
	53011PS-03	2TMA130160W0029	1/80	23,17	23						
	Entnahmewerkzeug Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Maße (H x B x T): 164 mm										
	NEU										
	51381MT-03	2TMA130160B0075	1	9,99	23						
	Hohlwandset ¹⁾ Zur Hohlwandbefestigung der Unterputz-Montagedosen.										
	83511	2CKA008300A0308	1/18	12,61	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.											
	Transponder-Schlüssel Transponder-Schlüssel für das AccessControl System und alle Welcome IP Außenstationen mit integrierter Transpondereinheit. Transponder-Schlüssel in den Farben weiß, grau und schwarz erhältlich. RAL 7001 / Silbergrau RAL 9016 / Verkehrsweiß RAL 9017 / Verkehrsschwarz										
	NEU										
schwarz	D081BK-03	2CKA008300A0995	1	10,15	23						
weiß	D081WH-03	2CKA008300A0992	1	10,15	23						
grau	D081GY-03	2CKA008300A0994	1	10,15	23						

Notizen



Busch-AccessControl Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil 1)
Profiltyp: Euro-Halbprofil-Zylinder

Zylinder lieferbar für verschiedene Türstärken..
Profiltyp: Euro-Halbprofil-Zylinder
Batterielebensdauer: Bis zu 130.000 Öffnungen.
Unterstützte Transpondertypen: Mifare DESFire Transponder Artikelnummer: DO81WH-0x, DO81GY-0x und DO81BK-0x.
Für die Inbetriebnahme der Zylinder werden neben dem Smart Access Point Pro/Lite die AccessControl Wartungskarte (Art.Nr. D080MC-0x), sowie das Montagewerkzeug (Art.Nr. D080MT-0x) benötigt.
Verschlüsselte Kommunikation mit Busch-AccessControl Identmedien (Art.Nr. D081xx-0x) sowie den AccessControl Baustellen- und Wartungskarten (Art.Nr. D080MC-0x und D080CC-0x).
Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.
Integrierte LED-Statusanzeige mit akustischem Feedback.
Farbe des Zylinderkopfes: Satin-Chromium Schwarz
Funkreichweite (Freifeld): 10 m
Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF/IP Gateways (Art.Nr. D04011-0x) oder des RF Repeaters (Art.Nr. D04021-0x).
Maße elektrischer Drehknopf: 22,3 mm x 47 mm x 39 mm
Maße Zylindergrundkörper: 30mm bis 140mm (abhängig vom bestellten Typ).
Batterie im Lieferumfang enthalten.
Batterietyp: 4x LR1

Zylinder mit Außenmaß 30mm

NEU

30mm/00mm	D01EU300003NF1-03	2CKA008300A1039	1	413,00	23
30mm/30mm	D01EU303003NF1-03	2CKA008300A1048	1	413,00	23
30mm/35mm	D01EU303503NF1-03	2CKA008300A1057	1	433,00	23
30mm/40mm	D01EU304003NF1-03	2CKA008300A1066	1	433,00	23
30mm/45mm	D01EU304503NF1-03	2CKA008300A1075	1	433,00	23
30mm/50mm	D01EU305003NF1-03	2CKA008300A1084	1	433,00	23

Zylinder mit Außenmaß 35mm

NEU

35mm/00mm	D01EU350003NF1-03	2CKA008300A1040	1	413,00	23
35mm/30mm	D01EU353003NF1-03	2CKA008300A1049	1	413,00	23
35mm/35mm	D01EU353503NF1-03	2CKA008300A1058	1	433,00	23
35mm/40mm	D01EU354003NF1-03	2CKA008300A1067	1	433,00	23
35mm/45mm	D01EU354503NF1-03	2CKA008300A1076	1	433,00	23
35mm/50mm	D01EU355003NF1-03	2CKA008300A1085	1	433,00	23

Zylinder mit Außenmaß 40mm

NEU

40mm/00mm	D01EU400003NF1-03	2CKA008300A1041	1	413,00	23
40mm/30mm	D01EU403003NF1-03	2CKA008300A1050	1	433,00	23
40mm/35mm	D01EU403503NF1-03	2CKA008300A1059	1	433,00	23
40mm/40mm	D01EU404003NF1-03	2CKA008300A1068	1	433,00	23
40mm/45mm	D01EU404503NF1-03	2CKA008300A1077	1	433,00	23
40mm/50mm	D01EU405003NF1-03	2CKA008300A1086	1	433,00	23

Zylinder mit Außenmaß 45mm

NEU

45mm/00mm	D01EU450003NF1-03	2CKA008300A1042	1	413,00	23
45mm/30mm	D01EU453003NF1-03	2CKA008300A1051	1	433,00	23
45mm/35mm	D01EU453503NF1-03	2CKA008300A1060	1	433,00	23
45mm/40mm	D01EU454003NF1-03	2CKA008300A1069	1	433,00	23
45mm/45mm	D01EU454503NF1-03	2CKA008300A1078	1	433,00	23
45mm/50mm	D01EU455003NF1-03	2CKA008300A1087	1	433,00	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

Zylinder mit Außenmaß 50mm

NEU

50mm/00mm	D01EU500003NF1-03	2CKA008300A1043	1	413,00	23
50mm/30mm	D01EU503003NF1-03	2CKA008300A1052	1	433,00	23
50mm/35mm	D01EU503503NF1-03	2CKA008300A1061	1	433,00	23
50mm/40mm	D01EU504003NF1-03	2CKA008300A1070	1	433,00	23
50mm/45mm	D01EU504503NF1-03	2CKA008300A1079	1	433,00	23
50mm/50mm	D01EU505003NF1-03	2CKA008300A1088	1	433,00	23

Zylinder mit Außenmaß 55mm

NEU

55mm/00mm	D01EU550003NF1-03	2CKA008300A1044	1	413,00	23
55mm/30mm	D01EU553003NF1-03	2CKA008300A1053	1	433,00	23
55mm/35mm	D01EU553503NF1-03	2CKA008300A1062	1	433,00	23
55mm/40mm	D01EU554003NF1-03	2CKA008300A1071	1	433,00	23
55mm/45mm	D01EU554503NF1-03	2CKA008300A1080	1	433,00	23
55mm/50mm	D01EU555003NF1-03	2CKA008300A1089	1	413,00	23

Zylinder mit Außenmaß 60mm

NEU

60mm/00mm	D01EU600003NF1-03	2CKA008300A1045	1	413,00	23
60mm/30mm	D01EU603003NF1-03	2CKA008300A1054	1	433,00	23
60mm/35mm	D01EU603503NF1-03	2CKA008300A1063	1	433,00	23
60mm/40mm	D01EU604003NF1-03	2CKA008300A1072	1	433,00	23
60mm/45mm	D01EU604503NF1-03	2CKA008300A1081	1	433,00	23
60mm/50mm	D01EU605003NF1-03	2CKA008300A1090	1	413,00	23

Zylinder mit Außenmaß 65mm

NEU

65mm/00mm	D01EU650003NF1-03	2CKA008300A1046	1	433,00	23
65mm/30mm	D01EU653003NF1-03	2CKA008300A1055	1	433,00	23
65mm/35mm	D01EU653503NF1-03	2CKA008300A1064	1	433,00	23
65mm/40mm	D01EU654003NF1-03	2CKA008300A1073	1	433,00	23
65mm/45mm	D01EU654503NF1-03	2CKA008300A1082	1	433,00	23
65mm/50mm	D01EU655003NF1-03	2CKA008300A1091	1	413,00	23

Zylinder mit Außenmaß 70mm

NEU

70mm/00mm	D01EU700003NF1-03	2CKA008300A1047	1	433,00	23
70mm/30mm	D01EU703003NF1-03	2CKA008300A1056	1	433,00	23
70mm/35mm	D01EU703503NF1-03	2CKA008300A1065	1	433,00	23
70mm/40mm	D01EU704003NF1-03	2CKA008300A1074	1	433,00	23
70mm/45mm	D01EU704503NF1-03	2CKA008300A1083	1	433,00	23
70mm/50mm	D01EU705003NF1-03	2CKA008300A1092	1	413,00	23

1) Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um das Außenmaß/ Innenmaß in Millimeter(n).



Busch-AccessControl

Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil ¹⁾

Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknopf

Zylinder lieferbar für verschiedene Türstärken..

Profiltyp: Euro-Standardprofil-Zylinder mit Innenknopf

Batterielebensdauer: Bis zu 130.000 Öffnungen.

Unterstützte Transpondertypen: Mifare DESFire Transponder Artikelnummer: DO81WH-0x, DO81GY-0x und DO81BK-0x.

Für die Inbetriebnahme der Zylinder werden neben dem

Smart Access Point Pro/Lite die AccessControl Wartungskarte (Art.Nr. D080MC-0x), sowie das Montage-

werkzeug (Art.Nr. D080MT-0x) benötigt.

Verschlüsselte Kommunikation mit Busch-AccessControl

Identmedien (Art.Nr. D081xx-0x) sowie den AccessControl

Baustellen- und Wartungskarten (Art.Nr. D080MC-0x und D080CC-0x).

Weitere Details zum Systemaufbau können dem System-

handbuch entnommen werden.

Integrierte LED-Statusanzeige mit akustischem Feed-

back.

Farbe des Zylinderkopfes: Satin-Chromium Schwarz

Funkreichweite (Freifeld): 10 m

Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF/

IP Gateways (Art.Nr. D04011-0x) oder des RF Repeaters

(Art.Nr. D04021-0x).

Maße elektrischer Drehknopf: 22,3 mm x 47 mm x 39 mm

Maße Zylindergrundkörper: 30mm bis 140mm (abhängig

vom bestellten Typ).

Batterie im Lieferumfang enthalten.

Batterietyp: 4x LR1

Zylinder mit Außenmaß 30mm

NEU

30mm/30mm	D01EU303003TF1-03	ZCKA008300A1093	1	416,00	23
30mm/35mm	D01EU303503TF1-03	ZCKA008300A1094	1	416,00	23
30mm/40mm	D01EU304003TF1-03	ZCKA008300A1095	1	436,00	23
30mm/45mm	D01EU304503TF1-03	ZCKA008300A1096	1	436,00	23
30mm/50mm	D01EU305003TF1-03	ZCKA008300A1097	1	436,00	23
30mm/55mm	D01EU305503TF1-03	ZCKA008300A1098	1	436,00	23
30mm/60mm	D01EU306003TF1-03	ZCKA008300A1099	1	436,00	23
30mm/65mm	D01EU306503TF1-03	ZCKA008300A1100	1	436,00	23
30mm/70mm	D01EU307003TF1-03	ZCKA008300A1101	1	436,00	23

Zylinder mit Außenmaß 35mm

NEU

35mm/30mm	D01EU353003TF1-03	ZCKA008300A1102	1	416,00	23
35mm/35mm	D01EU353503TF1-03	ZCKA008300A1103	1	416,00	23
35mm/40mm	D01EU354003TF1-03	ZCKA008300A1104	1	416,00	23
35mm/45mm	D01EU354503TF1-03	ZCKA008300A1105	1	416,00	23
35mm/50mm	D01EU355003TF1-03	ZCKA008300A1106	1	436,00	23
35mm/55mm	D01EU355503TF1-03	ZCKA008300A1107	1	436,00	23
35mm/60mm	D01EU356003TF1-03	ZCKA008300A1108	1	436,00	23
35mm/65mm	D01EU356503TF1-03	ZCKA008300A1109	1	436,00	23
35mm/70mm	D01EU357003TF1-03	ZCKA008300A1110	1	468,00	23

Zylinder mit Außenmaß 40mm

NEU

40mm/30mm	D01EU403003TF1-03	ZCKA008300A1111	1	416,00	23
40mm/35mm	D01EU403503TF1-03	ZCKA008300A1112	1	416,00	23
40mm/40mm	D01EU404003TF1-03	ZCKA008300A1113	1	436,00	23
40mm/45mm	D01EU404503TF1-03	ZCKA008300A1114	1	436,00	23
40mm/50mm	D01EU405003TF1-03	ZCKA008300A1115	1	436,00	23
40mm/55mm	D01EU405503TF1-03	ZCKA008300A1116	1	436,00	23
40mm/60mm	D01EU406003TF1-03	ZCKA008300A1117	1	436,00	23
40mm/65mm	D01EU406503TF1-03	ZCKA008300A1118	1	468,00	23
40mm/70mm	D01EU407003TF1-03	ZCKA008300A1119	1	468,00	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

Zylinder mit Außenmaß 45mm

NEU

45mm/30mm	D01EU453003TF1-03	ZCKA008300A1120	1	416,00	23
45mm/35mm	D01EU453503TF1-03	ZCKA008300A1121	1	416,00	23
45mm/40mm	D01EU454003TF1-03	ZCKA008300A1122	1	436,00	23
45mm/45mm	D01EU454503TF1-03	ZCKA008300A1123	1	436,00	23
45mm/50mm	D01EU455003TF1-03	ZCKA008300A1124	1	436,00	23
45mm/55mm	D01EU455503TF1-03	ZCKA008300A1125	1	436,00	23
45mm/60mm	D01EU456003TF1-03	ZCKA008300A1126	1	468,00	23
45mm/65mm	D01EU456503TF1-03	ZCKA008300A1127	1	468,00	23
45mm/70mm	D01EU457003TF1-03	ZCKA008300A1128	1	468,00	23

Zylinder mit Außenmaß 50mm

NEU

50mm/30mm	D01EU503003TF1-03	ZCKA008300A1129	1	416,00	23
50mm/35mm	D01EU503503TF1-03	ZCKA008300A1130	1	436,00	23
50mm/40mm	D01EU504003TF1-03	ZCKA008300A1131	1	436,00	23
50mm/45mm	D01EU504503TF1-03	ZCKA008300A1132	1	436,00	23
50mm/50mm	D01EU505003TF1-03	ZCKA008300A1133	1	436,00	23
50mm/55mm	D01EU505503TF1-03	ZCKA008300A1134	1	468,00	23
50mm/60mm	D01EU506003TF1-03	ZCKA008300A1135	1	468,00	23
50mm/65mm	D01EU506503TF1-03	ZCKA008300A1136	1	468,00	23
50mm/70mm	D01EU507003TF1-03	ZCKA008300A1137	1	468,00	23

Zylinder mit Außenmaß 55mm

NEU

55mm/30mm	D01EU553003TF1-03	ZCKA008300A1138	1	436,00	23
55mm/35mm	D01EU553503TF1-03	ZCKA008300A1139	1	436,00	23
55mm/40mm	D01EU554003TF1-03	ZCKA008300A1140	1	436,00	23
55mm/45mm	D01EU554503TF1-03	ZCKA008300A1141	1	436,00	23
55mm/50mm	D01EU555003TF1-03	ZCKA008300A1142	1	468,00	23
55mm/55mm	D01EU555503TF1-03	ZCKA008300A1143	1	468,00	23
55mm/60mm	D01EU556003TF1-03	ZCKA008300A1144	1	468,00	23
55mm/65mm	D01EU556503TF1-03	ZCKA008300A1145	1	468,00	23
55mm/70mm	D01EU557003TF1-03	ZCKA008300A1146	1	520,00	23

Zylinder mit Außenmaß 60mm

NEU

60mm/30mm	D01EU603003TF1-03	ZCKA008300A1147	1	436,00	23
60mm/35mm	D01EU603503TF1-03	ZCKA008300A1148	1	436,00	23
60mm/40mm	D01EU604003TF1-03	ZCKA008300A1149	1	468,00	23
60mm/45mm	D01EU604503TF1-03	ZCKA008300A1150	1	468,00	23
60mm/50mm	D01EU605003TF1-03	ZCKA008300A1151	1	468,00	23
60mm/55mm	D01EU605503TF1-03	ZCKA008300A1152	1	468,00	23
60mm/60mm	D01EU606003TF1-03	ZCKA008300A1153	1	468,00	23
60mm/65mm	D01EU606503TF1-03	ZCKA008300A1154	1	520,00	23
60mm/70mm	D01EU607003TF1-03	ZCKA008300A1155	1	520,00	23

Zylinder mit Außenmaß 65mm

NEU

65mm/30mm	D01EU653003TF1-03	ZCKA008300A1156	1	436,00	23
65mm/35mm	D01EU653503TF1-03	ZCKA008300A1157	1	436,00	23
65mm/40mm	D01EU654003TF1-03	ZCKA008300A1158	1	468,00	23
65mm/45mm	D01EU654503TF1-03	ZCKA008300A1159	1	468,00	23
65mm/50mm	D01EU655003TF1-03	ZCKA008300A1160	1	468,00	23
65mm/55mm	D01EU655503TF1-03	ZCKA008300A1161	1	468,00	23
65mm/60mm	D01EU656003TF1-03	ZCKA008300A1162	1	520,00	23
65mm/65mm	D01EU656503TF1-03	ZCKA008300A1163	1	520,00	23
65mm/70mm	D01EU657003TF1-03	ZCKA008300A1164	1	520,00	23

Busch-AccessControl Elektronisches Zylinderschloss, EU-Profil

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zylinder mit Außenmaß 70mm				
	NEU				
70mm/30mm	D01EU703003TF1-03	2CKA008300A1165	1	435,00	23
70mm/35mm	D01EU703503TF1-03	2CKA008300A1166	1	468,00	23
70mm/40mm	D01EU704003TF1-03	2CKA008300A1167	1	468,00	23
70mm/45mm	D01EU704503TF1-03	2CKA008300A1168	1	468,00	23
70mm/50mm	D01EU705003TF1-03	2CKA008300A1169	1	468,00	23
70mm/55mm	D01EU705503TF1-03	2CKA008300A1170	1	520,00	23
70mm/60mm	D01EU706003TF1-03	2CKA008300A1171	1	520,00	23
70mm/65mm	D01EU706503TF1-03	2CKA008300A1172	1	520,00	23
70mm/70mm	D01EU707003TF1-03	2CKA008300A1173	1	520,00	23

1) Bei den angegebenen Maßen handelt es sich um das Außenmaß/ Innenmaß in Millimetern.

Busch-AccessControl Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Smart Access Point Pro

Für die Inbetriebnahme und Verwaltung des Busch-AccessControl und Busch-Welcome® IP Systems. Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App. Einfache und übersichtliche Verwaltung von Benutzern, Zutrittsregeln und Zeiten inkl. Protokollierung. Unterstützt bis zu 600 Geräte. Unterstützt bis zu 2000 Benutzer und 64 Benutzer-Gruppen. Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus. Einfacher Fernzugriff via myBusch-JAEGER. 1 x USB Port für zukünftige Funktionserweiterungen. WLAN (802.11a/b/g/n). Anschluss an das Gebäudenetzwerk über CAT-Kabel. Für die Wandmontage oder Multimediateiler geeignet. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 375 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 132 mm

NEU

D04011-03 2TMA400260W0008 1 564,00 23



RF/IP Gateway

Dient zur Etagenverteilung des Funksignals. Pro Gateway können bis zu 16 Zylinder gekoppelt werden. Bis zu 64 RF/IP Gateways können im Smart Access Point eingebunden werden. Funkreichweite (Freifeld): 10 m Erweiterung der Funkreichweite durch Einsatz des RF Repeaters (Art-Nr. D04021-0x). Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.

NEU

D04031-03 2TMA400260W0015 1 246,00 23



RF Repeater

Funkreichweite (Freifeld): 10 m Erweiterung der Funkreichweite (bis zu 40 m). Bis zu drei Repeater können hintereinander geschaltet werden. Weitere Details zum Systemaufbau können dem Systemhandbuch entnommen werden.

NEU

D04021-03 2TMA400260W0009 1 134,00 23



Wartungskarte

Zur Inbetriebnahme eines elektronischen Zylinders des AccessControl-Systems.

NEU

D080MC-03 2CKA008300A0998 1 10,15 23






Baustellenkarte

Zur Bedienung eines elektronischen Zylinders des AccessControl-Systems im unkonfigurierten Zustand.

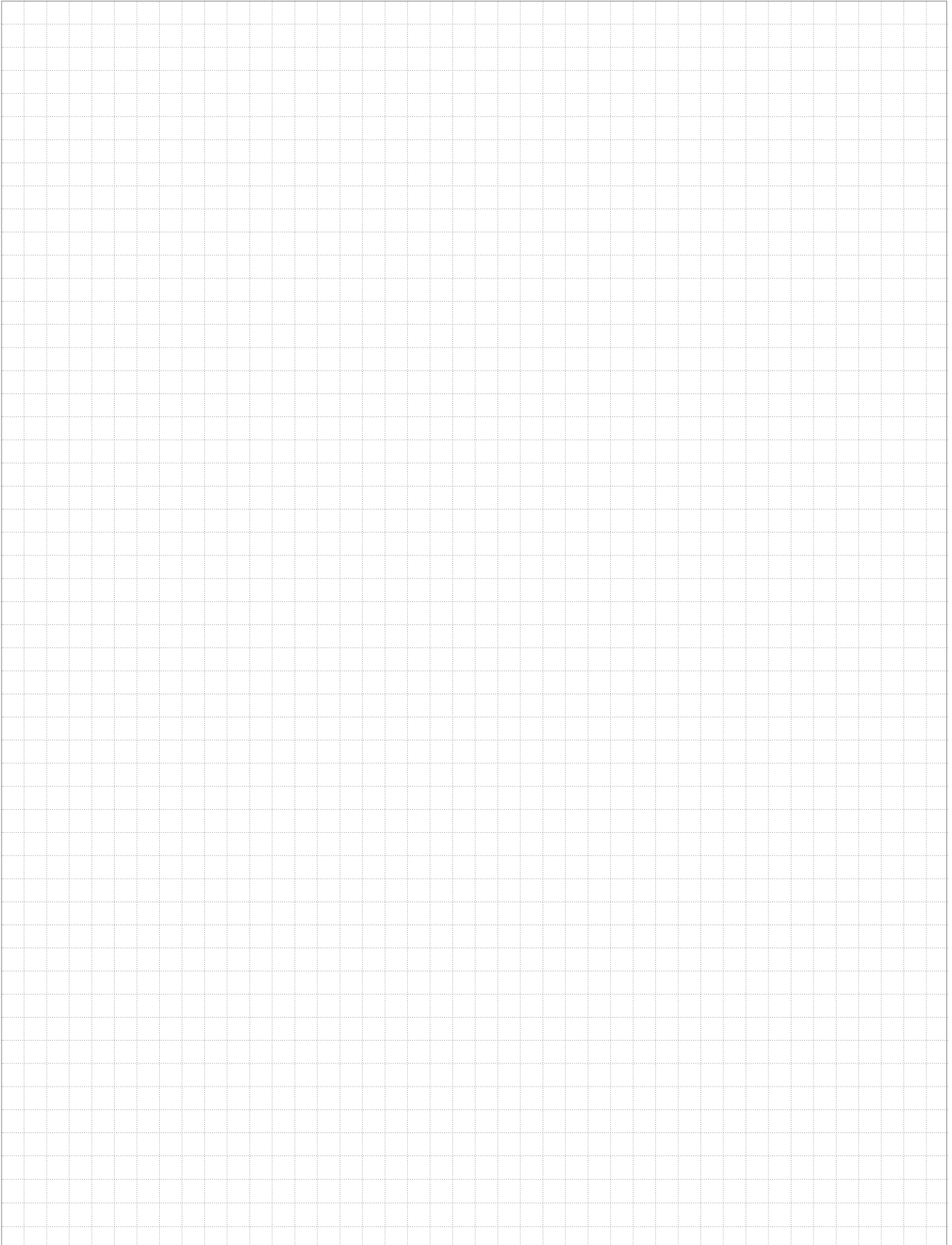
NEU

D080CC-03 2CKA008300A1011 1 10,15 23

Busch-AccessControl Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Montagewerkzeug Zur Demontage des elektrischen Drehknaufs.										
	NEU										
	D080MT-03	2CKA008300A0997	1	10,15	23						
	Batteriesatz LR1 Batterietyp: 4x LR1										
	NEU										
	D080BT-03	2CKA008300A1013	4	10,15	23						
	Transponder-Schlüssel Transponder-Schlüssel für das AccessControl System und alle Welcome IP Außenstationen mit integrierter Transpondereinheit. Transponder-Schlüssel in den Farben weiß, grau und schwarz erhältlich. RAL 7001 / Silbergrau RAL 9016 / Verkehrsweiß RAL 9017 / Verkehrsschwarz										
	NEU										
schwarz	D081BK-03	2CKA008300A0995	1	10,15	23						
weiß	D081WH-03	2CKA008300A0992	1	10,15	23						
grau	D081GY-03	2CKA008300A0994	1	10,15	23						

Notizen

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of 20 columns and 40 rows of small squares, each approximately 10x10 units in size. The grid is enclosed in a thin black border.

Notizen

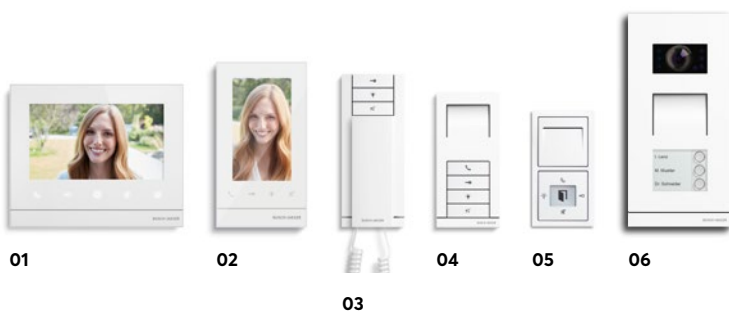




Busch-Welcome® (2-Draht-System)

Für jeden Anspruch die richtige Lösung. Mit der breiten Palette durchdachter Produkte kann für jede Art von Gebäude die optimale Türkommunikation verwirklicht werden. Ohne großen Installationsaufwand durch die 2-Draht-Bus-Technik. Stets mit hochwertigen und sorgfältig aufeinander abgestimmten Materialien. So eignet sich Busch-Welcome® für den Ersteinsatz im Neubau genauso wie für die nachträgliche Integration bei der Renovierung jeder Art von Immobilien.

Außenstationen	S 472
Zutrittskontrolle	S 475
Innenstationen	S 478
Systemgeräte	S 480
Externe Kameras	S 482
Zubehör	S 483
Ersatzteile	S 486



Busch-Welcome® 01 Busch-Welcome® Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display
02 Busch-Welcome® Innenstation Video mit 12,6 cm (5") Touch-Display **03** Busch-Welcome® Innenstation Audio mit Hörer **04** Busch-Welcome® Innenstation Audio **05** Busch-Welcome® Innenstation Audio mit Display **06** Busch-Welcome® Außenstation Video



Zum Busch-Welcome® Konfigurator. Individuelle Außenstationen und Sondervarianten planbar unter: busch-jaeger-konfigurator.de

Busch-Welcome® (2-Draht) Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Außenstation Video 1-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						Außenstation Video 4-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl ³⁾	83121/1-660	2CKA008300A0022	1	1366,00	23	660 edelstahl ³⁾	83122/4-660	2CKA008300A0272	1/5	1471,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83121/1-664	2CKA008300A0012	1	1148,00	23	664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83122/4-664	2CKA008300A0264	1	1240,00	23
<ol style="list-style-type: none"> 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 					
	Außenstation Video 2-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						Außenstation Video 6-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl ³⁾	83121/2-660	2CKA008300A0023	1	1379,00	23	660 edelstahl ³⁾	83122/6-660	2CKA008300A0273	1	1498,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83121/2-664	2CKA008300A0013	1	1160,00	23	664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83122/6-664	2CKA008300A0265	1	1271,00	23
<ol style="list-style-type: none"> 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 					
	Außenstation Video 3-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						Außenstation Video 8-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41386F-B-03 / 41386F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41386S-B-03/ 41386S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 13 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 43 mm				
660 edelstahl ³⁾	83121/3-660	2CKA008300A0024	1	1392,00	23	660 edelstahl ³⁾	83124/8-660	2CKA008300A0274	1	1644,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83121/3-664	2CKA008300A0014	1	1170,00	23	664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83124/8-664	2CKA008300A0266	1	1424,00	23
<ol style="list-style-type: none"> 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 					


Busch-Welcome® (2-Draht) Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Außenstation Video 12-fach ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmwerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41386F-B-03 / 41386F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41386S-B-03/ 41386S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 13 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 43 mm				
660 edelstahl ³⁾	83124/12-660	ZCKA008300A0275	1	1703,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83124/12-664	ZCKA008300A0267	1	1471,00	23

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet.
- 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.
- 5) Farbton ähnlich RAL

	Außenstation Video 1-fach 180° ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmwerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135° Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	83121/1-660-101	ZCKA008300A0494	1	1535,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet

	Außenstation Video 1-fach Infomodul ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit, Tasten- und Infomodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmwerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	83122/1-660	ZCKA008300A0502	1	1476,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Außenstation Video 9-fach Zustandsmodul ^{1) 2)} Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Zustandsmodul signalisiert durch blau oder rot hinterleuchtete Symbole, wenn er zum Sprechen aufgefordert wird, wenn die Tür geöffnet wird, wenn es klingelt und auch wenn niemand erreichbar ist. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmwerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41386F-B-03 / 41386F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41386S-B-03/ 41386S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 13 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 43 mm				
660 edelstahl	83124/9-660	ZCKA008300A0506	1	1787,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet

	Außenstation Audio 1-fach ¹⁾ Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmwerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41382F-B-03 / 41382F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41382S-B-03 / 41382S-H-03. Verbrauchseinheiten: 5 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl ³⁾	83101/1-660	ZCKA008300A0017	1	383,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83101/1-664	ZCKA008300A0007	1	214,00	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet
- 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.
- 5) Farbton ähnlich RAL

	Außenstation Audio 2-fach ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmwerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41382F-B-03 / 41382F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41382S-B-03 / 41382S-H-03. Verbrauchseinheiten: 5 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl ³⁾	83101/2-660	ZCKA008300A0018	1	396,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83101/2-664	ZCKA008300A0008	1	226,00	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet
- 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.
- 5) Farbton ähnlich RAL

Türkommunikation

Busch-Welcome® (2-Draht) Außenstationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Außenstation Audio 3-fach ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41382F-B-03 / 41382F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41382S-B-03 / 41382S-H-03. Verbrauchseinheiten: 5 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm						Außenstation Audio 15-fach ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41386F-B-03 / 41386F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41386S-B-03/ 41386S-H-03. Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 29 mm				
660 edelstahl ³⁾	83101/3-660	2CKA008300A0019	1	411,00	23	660 edelstahl ³⁾	83105/15-660	2CKA008300A0271	1	800,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83101/3-664	2CKA008300A0009	1	240,00	22	664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83105/15-664	2CKA008300A0263	1	628,00	22
<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 					
	Außenstation Audio 4-fach ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 29 mm						Außenstation Audio 1-fach Infomodul ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl ³⁾	83102/4-660	2CKA008300A0268	1	485,00	23	660 edelstahl	83102/1-660	2CKA008300A0500	1	488,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83102/4-664	2CKA008300A0260	1	314,00	22						
<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 					
	Außenstation Audio 6-fach ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 29 mm						Außenstation Audio 12-fach Zustandsmodul ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41386F-B-03 / 41386F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41386S-B-03/ 41386S-H-03. Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 29 mm				
660 edelstahl ³⁾	83102/6-660	2CKA008300A0269	1	512,00	23	660 edelstahl	83105/12-660	2CKA008300A0504	1	884,00	23
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83102/6-664	2CKA008300A0261	1	340,00	22						
<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 					
	Außenstation Audio 10-fach ^{1) 2)} Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41386F-B-03 / 41386F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41386S-B-03/ 41386S-H-03. Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 29 mm						Einbau-Audiomodul ^{1) 2)} Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Ermöglicht die Audiokommunikation. Eingebautes Relais zur Betätigung des Türöffners. 8 Eingänge zum Anschluss der Klingeltaster. Sprachlautstärke einstellbar. Mit Schnittstelle für den Anschluss der Einbau-Tastenerweiterung. Mit Schnittstelle für den Anschluss des Kameramoduls. Verbrauchseinheiten: 2 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 68 mm x 126 mm x 31 mm				
660 edelstahl ³⁾	83105/10-660	2CKA008300A0270	1	738,00	23		83110-101	2CKA008300A0521	1	154,00	22
664 studioweiß matt ^{4) 5)}	83105/10-664	2CKA008300A0262	1	567,00	22						
<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet. 5) Farbton ähnlich RAL 						<ol style="list-style-type: none"> 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 					

Busch-Welcome® (2-Draht) Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Einbau-Tastenerweiterung ^{1) 2)} Erweitert das Einbau-Audiomodul um weitere 12 Binäreingänge. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Mit Schnittstelle für den Anschluss weiterer Einbau-Tastenerweiterungen. Das Einbau-Audiomodul kann mit Hilfe der Einbau-Tastenerweiterung auf maximal 99 Eingänge für Klingeltaster erweitert werden. Verbrauchseinheiten: 1 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 68 mm x 50 mm x 24 mm</p>	83111-101	2CKA008300A0546	1	90,00	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® (2-Draht) Zutrittskontrolle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Außenstation mit Fingerprint-Modul ^{1) 2)} Frontplatte aus 3 mm Metall. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41381F-B-03 / 41381F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41381S-B-03 / 41381S-H-03. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm</p>	83100/70-664	2CKA008300A0414	1	746,00	23
	664 studioweiß matt ³⁾ 660 edelstahl ⁴⁾	83100/70-660	2CKA008300A0413	1	916,00

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 3) Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet
- 4) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet

 <p>Außenstation mit Tastatur-Modul ^{1) 2)} Frontplatte aus 3 mm Metall. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41381F-B-03 / 41381F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41381S-B-03 / 41381S-H-03. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm</p>	83100/71-664	2CKA008300A0416	1	370,00	23
	664 studioweiß matt ³⁾ 660 edelstahl ⁴⁾	83100/71-660	2CKA008300A0415	1	540,00

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 3) Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet
- 4) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet

 <p>Außenstation mit Transponder-Modul ^{1) 2)} Frontplatte aus 3 mm Metall. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41381F-B-03 / 41381F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41381S-B-03 / 41381S-H-03. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm</p>	83100/72-664	2CKA008300A0418	1	653,00	23
	664 studioweiß matt ³⁾ 660 edelstahl ⁴⁾	83100/72-660	2CKA008300A0417	1	823,00

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 3) Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet
- 4) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Busch-Welcome® (2-Draht) Zutrittskontrolle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Außenstation Video mit Tastatur-Modul ^{1) 2)} Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit hinterleuchtet. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41383F-H-03 / 41383F-B-03. Zur Aufputzmontage mit 41383S-B-03 / 41383S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						Außenstation Video 2-fach mit Fingerprint-Modul ^{1) 2)} Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	83121/71-660	2CKA008300A0428	1	1592,00	23	660 edelstahl	83122/70/2-660	2CKA008300A0420	1	2086,00	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>						<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					
	Außenstation Video 1-fach mit Fingerprint-Modul ^{1) 2)} Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm						Außenstation Video 3-fach mit Fingerprint-Modul ^{1) 2)} Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03. Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	83122/70/1-660	2CKA008300A0419	1	2059,00	23	660 edelstahl	83122/70/3-660	2CKA008300A0421	1	2110,00	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>						<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					

Busch-Welcome® (2-Draht) Zutrittskontrolle

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Außenstation Video 1-fach mit Tastatur-Modul 1) 2)
Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.
Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.
Entnahmewerkzeug liegt bei.
Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03.
Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03.
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°
Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar
Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes.
Es können 256 Nutzer eingelernt werden.
Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden.
Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).
Verbrauchseinheiten: 10
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm

660 edelstahl **83122/71/1-660** 2CKA008300A0422 1 **1644,00** 23

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Außenstation Video 3-fach mit Tastatur-Modul 1) 2)
Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.
Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.
Entnahmewerkzeug liegt bei.
Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03.
Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03.
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°
Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar
Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes.
Es können 256 Nutzer eingelernt werden.
Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden.
Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).
Verbrauchseinheiten: 10
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm

660 edelstahl **83122/71/3-660** 2CKA008300A0424 1 **1703,00** 23

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Außenstation Video 2-fach mit Tastatur-Modul 1) 2)
Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.
Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.
Entnahmewerkzeug liegt bei.
Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03.
Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03.
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°
Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar
Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes.
Es können 256 Nutzer eingelernt werden.
Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden.
Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).
Verbrauchseinheiten: 10
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm

660 edelstahl **83122/71/2-660** 2CKA008300A0423 1 **1671,00** 23

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Außenstation Video 1-fach mit Transponder-Modul 1) 2)
Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.
Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.
Entnahmewerkzeug liegt bei.
Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03.
Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03.
Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°
Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar
Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos).
Es können 256 Nutzer eingelernt werden.
Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).
Verbrauchseinheiten: 10
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm

660 edelstahl **83122/72/1-660** 2CKA008300A0425 1 **1938,00** 23

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Türkommunikation

Busch-Welcome® (2-Draht) Zutrittskontrolle

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Außenstation Video 2-fach mit Transponder-Modul (1) 2) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.
Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.

Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.
Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.
Entnahmewerkzeug liegt bei.

Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03.

Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03.

Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°

Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar

Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos).

Es können 256 Nutzer eingelernt werden.

Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).

Verbrauchseinheiten: 10

Schutzart Gerät: IP 44

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm

660 edelstahl **83122/72/2-660** 2CKA008300A0426 1 **1968,00** 23

1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Außenstation Video 3-fach mit Transponder-Modul (1) 2) Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Frontplatte aus 3 mm Edelstahl.

Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen.

Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet.

Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei.

Entnahmewerkzeug liegt bei.

Zur Unterputzmontage mit 41384F-B-03 / 41384F-H-03.

Zur Aufputzmontage mit 41384S-B-03 / 41384S-H-03.

Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67°

Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar

Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos).

Es können 256 Nutzer eingelernt werden.

Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342).

Verbrauchseinheiten: 10

Schutzart Gerät: IP 44

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm

660 edelstahl **83122/72/3-660** 2CKA008300A0427 1 **1997,00** 23

1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® (2-Draht) Innenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Innenstation Video 1) mit 12,6 cm (5") Touch-Display

Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.

Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

Gerätetiefe bei Unterputzmontage in einer UP-Dose : 15,75 mm.

Gerätetiefe bei Aufputzmontage : 21,5 mm.

Display-Auflösung: 480 x 854

Verbrauchseinheiten: 3

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 180 mm x 99 mm x 21,5 mm



611 weiß **83222 U-611** 2CKA008300A0480 1 **429,00** 23
625 schwarz **83222 U-625** 2CKA008300A0481 1 **429,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Busch-Welcome® Innenstation Video 7" 1)

Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.

Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.

Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600).

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.

Verbrauchseinheiten: 6

Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Zur Unterputzmontage mit 42361F-03

Zur Aufputzmontage mit 42381S-x-03

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -10 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 198,5 mm x 198,5 mm x 17 mm



weiß **M22381-W-03** 2TMA220050W0016 1/10 **697,00** 23
schwarz **M22381-B-03** 2TMA220050B0009 1 **697,00** 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® (2-Draht) Innenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-SmartTouch® 7" 1) 2)

Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit.

Zu verwenden als Innenstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome.

Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen:

- Schalten
- Dimmen
- Schieberegler
- Jalousie
- RGBW Bedienelement
- Stufenschalter
- Szenenschalter
- Anzeige-Element
- Audio Bedienelement

Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen.

Funktionen:

- 480 KNX Bedienelemente
- maximal 30 Seiten
- 80 Stör- und Alarmmeldungen
- 30 Logik Funktionen
- 30 Zeitschaltuhren
- Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer
- 10 Szene-Aktoren
- 1 Objekt RTR

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Seitendarstellung mit max. 16 Touchflächen auf einer Seite.

Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome.

Verbrauchseinheiten: 15

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte

Anschlüsse:

KNX-Linie: Steckklemme

Nennspannung: 20 - 32 V-

Montagehöhe: 150 cm

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm

Einbautiefe: 15 mm

Einbaulage: horizontal



weiß	6136/07-811	2CKA006136A0203	1	862,00	42
schwarz	6136/07-825	2CKA006136A0204	1	862,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-free@homePanel 7" 1) 2) 3) 4)

Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display

Für Busch-free@home® und Busch-Welcome®.

Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.

Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.

Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.

Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8).

Zur Aufputzmontage.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Display-Größe: 17,8 cm (7 Zoll).

Display-Auflösung: 800 x 480

Verbrauchseinheiten: 11

Anzeigeelemente: TFT-Touch-Display

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 155 mm x 218 mm x 29 mm

611	weiß	83221AP-611	2CKA008300A0353	1	937,00	24
625	schwarz	83221AP-625	2CKA008300A0354	1	948,00	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Spannungsversorgung erfolgt durch die Busch-Welcome® Systemzentrale 83300.
- 4) Bei einem Einsatz des Busch-free@homePanels ohne ein Busch-Welcome® System ist eine separate Spannungsversorgung 24V- notwendig (z.B. 6358-101).



Innenstation Audio mit Hörer 1) 2)

Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

Zur Aufputzmontage.

Verbrauchseinheiten: 1

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 198 mm x 81 mm x 38 mm

624	studioweiß matt	83205 AP-624	2CKA008300A0001	1	68,40	22
681	anthrazit matt	83205 AP-681	2CKA008300A0002	1	73,60	22
683	al Silber	83205 AP-683	2CKA008300A0003	1	80,00	22

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Farbton ähnlich RAL



Innenstation Audio 1)

Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.

Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.

Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.

Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.

Verbrauchseinheiten: 1

Schutzart Gerät: IP 30

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C

Maße (H x B x T): 175 mm x 81 mm x 22 mm

624	studioweiß matt	83210 AP-624	2CKA008300A0324	1	82,00	22
681	anthrazit matt 2)	83210 AP-681	2CKA008300A0325	1	89,00	22
683	al Silber 2)	83210 AP-683	2CKA008300A0326	1	93,00	22

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Farbton ähnlich RAL

Busch-Welcome® (2-Draht) Innenstationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Innenstation Audio mit Display ¹⁾
zur Integration in Busch-Jaeger Schalterprogramme
Beleuchtetes monochromes Display zur Anzeige der wichtigsten Funktionen (z. B. Klingeln, Gespräch, Stumm) und des Einstellungsmenüs
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
Zur Unterputzmontage in zwei UP-Dosen.
Display-Größe: 3,8 cm (1,5 Zoll).
Verbrauchseinheiten: 2
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm
Einbautiefe: 34 mm

83200 U-101 2CKA008300A0362 1 107,00 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Zentralscheiben ¹⁾
Für Innenstation Audio mit Display.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 83260-212 2CKA008300A0216 1/18 11,02 22

Reflex SI

214 alpinweiß 83260-214 2CKA008300A0217 1 11,02 22

Busch-balance® SI
mit Aufdruck

914 alpinweiß 83260-914 2CKA008300A0461 1/10 11,02 22

future® linear

81 anthrazit 83260-81 2CKA008300A0214 1 26,34 22

82 elfenbeinweiß 83260-82 2CKA008300A0541 1 16,30 22

83 alusilber ¹⁾ 83260-83 2CKA008300A0215 1/18 27,06 22

84 studioweiß 83260-84 2CKA008300A0213 1 16,30 22

884 studioweiß matt ¹⁾ 83260-884 2CKA008300A0543 1 35,47 22

885 schwarz matt ¹⁾ 83260-885 2CKA008300A0544 1 35,47 22

solo®

82 elfenbeinweiß 83260-82 2CKA008300A0541 1 16,30 22

84 studioweiß 83260-84 2CKA008300A0213 1 16,30 22

803 graumetallic ¹⁾ 83260-803 2CKA008300A0540 1 35,47 22

Busch-axcent®

81 anthrazit 83260-81 2CKA008300A0214 1 26,34 22

84 studioweiß 83260-84 2CKA008300A0213 1 16,30 22

885 schwarz matt ¹⁾ 83260-885 2CKA008300A0544 1 35,47 22

carat®

81 anthrazit 83260-81 2CKA008300A0214 1 26,34 22

82 elfenbeinweiß 83260-82 2CKA008300A0541 1 16,30 22

84 studioweiß 83260-84 2CKA008300A0213 1 16,30 22

pur edelstahl ¹⁾

866 edelstahl 83260-866 2CKA008300A0542 1 39,00 22

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

*) Auslauftype

Busch-Welcome® (2-Draht) Systemgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Systemzentrale ¹⁾ ²⁾
Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage.
Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses
Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 1,6 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A).
Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A).
Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar.
Für bis zu 65 Verbrauchseinheiten.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Ausgangsspannung: 28 V
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennleistung: 42 W
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 65 mm
Teilungseinheit: 12

83300 2CKA008300A0046 1 177,00 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

2) Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.



Systemzentrale Mini ¹⁾
Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage.
Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses
Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 0,8 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A).
Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A).
Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar.
Für bis zu 31 Verbrauchseinheiten.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Ausgangsspannung: 28 V
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennleistung: 19,6 W
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 65 mm
Teilungseinheit: 6

83301 2CKA008300A0462 1 164,00 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Handbuch für die Systemzentrale Mini im Online-Katalog.



Zusatzspannungsversorgung ¹⁾
Zusätzliches Versorgungsgerät der Busch-Welcome® Anlage zur Erhöhung der Anzahl der anschließbaren Innenstationen.
Für bis zu 45 Verbrauchseinheiten.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Ausgangsspannung: 28 V
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennleistung: 28 W
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 65 mm
Teilungseinheit: 8

83310 2CKA008300A0047 1 126,00 22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® (2-Draht) Systemgeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Schaltaktor Tür/Licht ¹⁾ 2) Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners oder zum Schalten des Lichtes bzw. zum Anschluss eines Lichtrelais (potentialfreier Ausgang 230 V, 3A). Zuordnung zu einer Außenstation einstellbar. Schaltdauer einstellbar: Türöffner 1 s bis 10 s, Licht 1 s bis 5 min. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4				
	83330	2CKA008300A0044	1/10	124,00	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 2) Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.					
	Klingeltransformator, 12 V AC 1,3 A ¹⁾ Spannungsversorgung für einen elektrischen Türöffner. 4 V~, 1,3 A, 8 VA 8 V~, 1,3 A, 12 VA 12 V~, 1,3 A, 16 VA Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 65 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2				
	83315	2CKA008300A0045	1	41,50	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	IP-Gateway ¹⁾ Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Ermöglicht die Nutzung des Busch-ComfortPanel® als Türkommunikations Innenstelle. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Konfigurationsschnittstelle für Telefon-Gateway und Zutrittskontroll-Module. Ethernet-Anschluss (RJ-45). Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 180 mm x 65 mm Teilungseinheit: 10				
	83342	2CKA008300A0374	1/24	344,00	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Videoverteiler Innen REG ¹⁾ Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2				
	83320/2	2CKA008300A0041	1	88,00	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Videoverteiler Innen UP, 2-fach ¹⁾ zur Montage in einer Unterputzdose Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 53 mm x 20 mm				
	83320/2 U	2CKA008300A0042	1/18	88,00	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Aktiv Videoverteiler Innen UP, 4-fach ¹⁾ zur Montage in einer Unterputzdose Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 45 mm x 26 mm				
	83320/4 U	2CKA008300A0508	1/18	90,00	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Videoverteiler Außen ¹⁾ Zum Anschluss mehrerer Aussenstationen Video an die Systemzentrale. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2				
	83325/2	2CKA008300A0043	1/18	88,00	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Schaltaktor Unterputz ¹⁾ zur Montage in einer Unterputzdose Schaltaktor für den Anschluss an den Türkommunikations-Bus. Schaltet angeschlossene Verbraucher bei einem eingehenden Türruf (z.B. einen externen Gong). Potentialfreier Ausgang: 230V, 3AX. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 51 mm x 51 mm x 28 mm				
	83335 U	2CKA008300A0327	1	56,00	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					

Türkommunikation

Busch-Welcome® (2-Draht) Systemgeräte

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Telefon-Gateway 1)

Zum Anschluss einer Busch-Welcome® Anlage an die analogen Eingänge einer vorhandenen Telefonanlage. Ermöglicht die Nutzung eines Telefones (z.B. DECT, ISDN, Mobiltelefon) als Türkommunikations-Innenstation. Rufannahme, Türöffnen, Lichtschalten über die Telefontastatur (DTMF). Umschaltung zwischen frei-programmierbaren Zielrufnummern über die Telefontastatur (DTMF). PIN-Schutz für alle Konfigurationseinstellungen. Für Busch-Welcome® Anlagen mit bis zu 99 Wohneinheiten. Programmierung über die Telefontastatur (DTMF) oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). 2 Schraubklemmen für analogen a/b Anschluss der Telefonanlage. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4

83350 2CKA008300A0373 1/10 258,00 23

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Kamera Interface

Zur Einbindung von bis zu vier analogen Kameras in eine Welcome-Anlage. Ermöglicht die Zuordnung der Kameras an eine Welcome Außenstation (Video/Audio) oder an eine Welcome Video Innenstation. In eine Welcome-Anlage können bis zu vier Kamera-Interface Geräte zusammengeschaltet werden. In eine Welcome-Anlage können bis zu 16 analoge Kameras eingebunden werden. Programmierung direkt über Drehschalter am Kamera-Interface. Videosignaleingang 1 Vss, FBAS/CVBS, an 75 Ohm (PAL/NTSC) Verbrauchseinheiten: 2 Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen. Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 76 mm x 45 mm x 25 mm

83327 2CKA008300A0465 1 204,00 23

Busch-Welcome® (2-Draht) Externe Kameras

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Videokamera

Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.

Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor CMOS. Bildelemente (effektiv): 1305(H)x1049(V). TV-Linien: 700. Erfassungswinkel horizontal: 30° - 90° (Manuell einstellbar) Signal-Rauschabstand ≥ 50 dB Mindestbeleuchtung (Tag): 0.1 Lux @ F2.0. Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0 Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch) Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800 Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR Zoom: 1X-BX Brennweite: 2,8-12 mm IR-Reichweite: 50 m Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1) Nennstrom: 550 mA Leistungsaufnahme: <7 W Gewicht: 800 g Schutzart Gerät: IP 66 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C Max. Luftfeuchtigkeit: >85 % Maße (L x B x H): 286 x 85 x 77 mm 40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern. Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).

83550/1 2CKA008300A0486 1 508,00 23



Dome-Kamera

Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.

Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor CMOS. Bildelemente (effektiv): 1305(H)x1049(V). TV-Linien: 700. Erfassungswinkel horizontal: 30° - 90° (Manuell einstellbar) Signal-Rauschabstand ≥ 50 dB Mindestbeleuchtung (Tag): 0.1 Lux @ F2.0. Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0 Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch) Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800 Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR Zoom: 1X-BX Brennweite: 2,8-12 mm IR-Reichweite: 40 m Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1) Nennstrom: 350 mA Leistungsaufnahme: <4,5 W Gewicht: 490 g Schutzart Gerät: IP 66 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C Max. Luftfeuchtigkeit: >85 % Abmessungen: (D x H) 119 x 104 mm 40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern. Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).

83550/2 2CKA008300A0488 1 451,00 23

Busch-Welcome® (2-Draht) Externe Kameras

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Mini Dome-Kamera

Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.

Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor CMOS.
Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V).
TV-Linien: 700.
Erfassungswinkel horizontal: 75°
Signal-Rauschabstand ≥50 dB
Mindestbeleuchtung (Tag): 0.1 Lux @ F2.0.
Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0
Videosignal: 1 x FBAS, 1Vs, 75 Ohm (Cinch)
Weißabgleich: AWB, 1800 – 10800
Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR
Brennweite: 3.6 mm.
IR-Reichweite: 30 m
Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1)
Nennstrom: 330 mA
Leistungsaufnahme: <4 W
Gewicht: 450 g
Schutzart Gerät: IP 66
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit: >85 %
Abmessungen (D x H): 93,2 x 81,7 mm
40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern.
Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).

83550/3 2CKA008300A0490 1 394,00 23

Busch-Welcome® (2-Draht) Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose Gr. 1/1 ¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 120 mm x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41381F-B-03	2TMA130160B0051	1	42,50	22
grau	41381F-H-03	2TMA130160H0033	1/30	42,50	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 1/2 ¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 192 mm x 117 mm x 46 mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 188 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41382F-B-03	2TMA130160B0052	1/19	63,00	22
grau	41382F-H-03	2TMA130160H0034	1	62,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 1/3 ¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 264mm x 117mm x 46mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41383F-B-03	2TMA130160B0053	1/12	73,60	22
grau	41383F-H-03	2TMA130160H0035	1/16	73,60	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Türkommunikation



Unterputz-Montagedose Gr. 1/4 ¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T): 336 x 117mm x 46mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 332 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41384F-B-03	2TMA130160B0054	1/12	95,00	22
grau	41384F-H-03	2TMA130160H0036	1/14	95,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Busch-Welcome® (2-Draht) Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose Gr. 1/5 ¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T) : 408mm x 117mm x 46mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 419 mm x 133 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41385F-B-03	2TMA130160B0055	1/12	116,00	22
grau	41385F-H-03	2TMA130160H0037	1/12	116,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Unterputz-Montagedose Gr. 2/3 ¹⁾

Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Einbaumaße (H x B x T) : 264mm x 217mm x 46mm
Für die Hohlwandmontage wird das Zubehör 83511 benötigt.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 51 mm

NEU

schwarz	41386F-B-03	2TMA130160B0056	1/6	126,00	22
grau	41386F-H-03	2TMA130160H0038	1/6	123,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/1 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41381S-B-03	2TMA130160B0059	1/30	42,50	22
grau	41381S-H-03	2TMA130160H0041	1/30	42,50	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/2 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 203 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41382S-B-03	2TMA130160B0060	1/21	63,00	22
grau	41382S-H-03	2TMA130160H0042	1/21	63,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/3 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41383S-B-03	2TMA130160B0061	1/25	73,60	22
grau	41383S-H-03	2TMA130160H0043	1/25	73,60	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Aufputz-Montagedose Gr. 1/4 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 347 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41384S-B-03	2TMA130160B0062	1/20	95,00	22
grau	41384S-H-03	2TMA130160H0044	1/20	95,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 1/5 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 484 mm x 133 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41385S-B-03	2TMA130160B0063	1/12	116,00	22
grau	41385S-H-03	2TMA130160H0045	1/12	116,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose Gr. 2/3 ¹⁾

Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® und Busch-Welcome® IP Außenstation.
Schutzart Gerät: IP 54
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 31 mm

NEU

schwarz	41386S-B-03	2TMA130160B0064	1/12	126,00	22
grau	41386S-H-03	2TMA130160H0046	1/12	126,00	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Montagedose 7"

Aufputz-Montagedose für das IP touch 7.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 149,8 mm x 198,5 mm x 17 mm

NEU

weiß	42361S-W-03	2TMA130160W0021	1/24	52,50	22
schwarz	42361S-B-03	2TMA130160B0089	1/12	52,60	22














Unterputz-Montagedose 7" und 10"

Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03).
Einbaumaß Unterputz (H x B x T):
144 mm x 192 mm x 54 mm.
Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.

42361F-03	2TMA130160B0134	12	57,80	22
------------------	-----------------	----	--------------	----

Busch-Welcome® (2-Draht) Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Einputzdose Gr. 1/1¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 199 mm x 126 mm x 68 mm						Einputzdose Gr. 2/3¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm				
	NEU						NEU				
	41381PB-03	2TMA130160B0067	1/16	42,00	22		41386PB-03	2TMA130160B0072	1/4	111,00	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Einputzdose Gr. 1/2¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 75 mm x 126 mm x 68 mm						Aufputz-Montagedose 7" Zur Aufputzmontage der Video Innenstation 7 Zoll M22381-x-03 Maße (H x B x T): 198,5 mm x 162,3 mm x 17 mm				
	NEU						NEU				
	41382PB-03	2TMA130160B0068	1/5	49,60	22	weiß	42381S-W-03	2TMA220160W0004	1	36,80	22
						schwarz	42381S-B-03	2TMA220160B0003	1	36,80	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Einputzdose Gr. 1/3¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 274 mm x 126 mm x 68 mm						Hohlwandset¹⁾ Zur Hohlwandbefestigung der Unterputz-Montagedosen.				
	NEU						83511	2CKA008300A0308	1/18	12,61	22
	41383PB-03	2TMA130160B0069	1/24	61,50	22	1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Einputzdose Gr. 1/4¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 346 mm x 126 mm x 68 mm						REG-Adapter Reiheneinbaugerät (REG)-Adapter für die Aufnahme des Kamera-Interface (83327), Schaltaktor Unterputz (83335 U) und Aktiv Videoverteiler Innen UP (83320/4) Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4				
	NEU						83508	2CKA008300A0548	1	31,57	22
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	Einputzdose Gr. 1/5¹⁾ Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 418 mm x 126 mm x 68 mm						DIN A4-Beschriftungsbogen Maße (H x B x T): 297 mm				
	NEU					transparent	1799/03	2CKA001799A0960	1	17,18	01
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
							Schlüsselkarte Schlüsselkarte für das Busch-Welcome® Transponder-Modul. Maße (H x B x T): 54 mm x 86 mm				
							83173	2CKA008300A0372	1	13,84	23

Türkommunikation


Busch-Welcome® (2-Draht) Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Tischständer Rutschfester Tischfuß für das Welcome-Panel, free@homePanel 7 Zoll, smartTouch, IP touch 7 oder IP touch 10. Ermöglicht die Verwendung eines Welcome-Panel, free@homePanel 7 Zoll, smartTouch, IP touch 7 oder IP touch 10 als Tischgerät. Maße (H x B x T): 130 mm x 120 mm x 106 mm				
	83506	2CKA008300A0477	1	147,00	23


Busch-Welcome® (2-Draht) Ersatzteile

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Basis-Tastenmodul 1-fach ¹⁾ Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	83140/1-101	2CKA008300A0512	1	84,00	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).
 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	Basis-Tastenmodul 2-fach ¹⁾ Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83140/2-101	2CKA008300A0513	1	97,00	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).

	Basis-Tastenmodul 3-fach ¹⁾ Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83140/3-101	2CKA008300A0514	1	112,00	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).

	Zusatz-Tastenmodul 1-fach ¹⁾ Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83141/1-101	2CKA008300A0532	1	70,50	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)












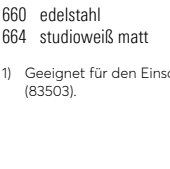
	Zusatz-Tastenmodul 2-fach ¹⁾ Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83141/2-101	2CKA008300A0533	1	84,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

	Zusatz-Tastenmodul 3-fach ¹⁾ Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83141/3-101	2CKA008300A0534	1	97,00	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

Busch-Welcome® (2-Draht) Ersatzteile

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG			
	Audiomodul Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation oder als Ergänzung für das Einbau-Audiomodul. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C	83500	2CKA008300A0230	1	126,00	22		Abschlussleiste Gr. 1/x Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Für Außenstationen der Breite 135 mm. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 19 mm x 135 mm x 15 mm	660 edelstahl 664 studioweiß matt	83531-660 83531-664	2CKA008300A0050 2CKA008300A0051	1 1	12,61 7,59	23 22
	Kameramodul Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 4 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C	83501-101	2CKA008300A0323	10	882,00	23		Abschlussleiste Gr. 2/x Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Für Außenstationen der Breite 235 mm. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 19 mm x 235 mm x 15 mm	660 edelstahl 664 studioweiß matt	83532-660 83532-664	2CKA008300A0052 2CKA008300A0053	1/20 1/20	45,10 25,22	23 22
	Kameramodul 180 Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135° Verbrauchseinheiten: 4 Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen. Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 62 mm x 98 mm	83503	2CKA008300A0492	1	1049,00	23		Beschriftungsträger Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Enthält einen Grundträger und zwei Erweiterungsträger. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C	83161	2CKA008300A0210	1/18	5,04	22	
	Dichtungsband Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C	83530	2CKA008300A0054	1/9	2,51	22		Entnahmewerkzeug Ersatzteil Ersatzteil für die Außenstation. Maße (H x B x T): 164 mm	83510	2CKA008300A0049	1/10	3,75	22	
	Fingerprint-Modul 1) Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm	83505-624 83505-681 83505-683	2CKA008300A0055 2CKA008300A0056 2CKA008300A0057	1/9 1/9 1/9	32,70 36,29 38,34	22 22 22		Hörer Ersatzteil Ersatzteil für die Innenstation Audio mit Hörer. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C	624 studioweiß matt 681 anthrazit matt 683 alusilber	83505-624 83505-681 83505-683	2CKA008300A0055 2CKA008300A0056 2CKA008300A0057	1/9 1/9 1/9	32,70 36,29 38,34	22 22 22
	BNC-Adapter BNC Adapter mit Schraubanschluss Lüsterklemme. Für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) geeignet	83507	2CKA008300A0538	1	12,40	23		Fingerprint-Modul 1) Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm	660 edelstahl 664 studioweiß matt	83170-660-101 83170-664-101	2CKA008300A0515 2CKA008300A0516	1 1	685,00 685,00	23 23

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180 (83503).

Türkommunikation


Busch-Welcome® (2-Draht) Ersatzteile


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Tastatur-Modul 1) Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm						Blindmodul Ersatzteil Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
660 edelstahl	83171-660-101	2CKA008300A0517	1	272,00	23	83192		2CKA008300A0474	1	39,50	23
664 studioweiß matt	83171-664-101	2CKA008300A0518	1	272,00	23						

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

	Transponder-Modul 1) Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
281 schwarz	83172-281-101	2CKA008300A0519	1	583,00	23						
664 studioweiß matt	83172-664-101	2CKA008300A0520	1	583,00	23						

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

	Zustandsmodul Ersatzteil Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
	83190	2CKA008300A0468	1	204,00	23						

	Infomodul Ersatzteil Verbrauchseinheiten: 1 Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
	83191	2CKA008300A0471	1	90,00	23						

Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for writing notes.



Busch-free@home®

Haussteuerung einfach wie nie.

Busch-free@home® setzt neue Maßstäbe für einfachste Installation, Inbetriebnahme und Bedienung. Drahtgebunden und per Funk – free@home ist immer die perfekte Lösung für Neubau und Renovierung.

Visualisierung/Touchpanels	S 498
Sensoren/Bewegungsmelder/	
Raumtemperaturregler, Wireless	S 501
Heizkörperthermostate, Wireless	S 502
Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless	S 503
Systemkomponenten/	
Zubehör, Wireless	S 507
Fenstermelder/	
Universalmelder, Wireless	S 508
Sensoren, Bewegungsmelder,	
Raumtemperaturregler, FanCoils	S 508
Sensor-/Aktorkombinationen	S 510
Abdeckungen	S 513
Systemkomponenten, Zubehör	S 522
Alarmintegration	S 523
REG-Aktoren	S 524
Binäreingänge	S 527



01



02



03



04



05

Busch-free@home® 01 Busch-free@homePanel 7" **02** System Access Point 2.0 **03** Wireless Sensor zur Ansteuerung von SONOS Lautsprechern. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **04** Raumtemperaturregler. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **05** Wetterstation

Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



IP touch 10 LAN / WLAN.

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und Busch-free@home®.
Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.
Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).
Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.
Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)
Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
Zur Aufputzmontage mit 42371S-x-03.
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
WLAN (802.11a/b/g/n).
Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm

NEU

H8237-4B-03	2TMA130050B0058	1/8	1229,00	23
H8237-4W-03	2TMA130050W0058	1	1229,00	23

schwarz
weiß

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



IP touch 10 LAN / LAN.

Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und Busch-free@home®.
Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.
Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar).
Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.
Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800).
Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
WLAN (802.11a/b/g/n).
Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm

NEU

H8237-5B-03	2TMA130050B0060	1/8	1229,00	23
H8237-5W-03	2TMA130050W0060	1	1229,00	23

schwarz
weiß

Unterputz-Montagedose 7" und 10"

Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03).
Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 144 mm x 192 mm x 54 mm.
Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.

NEU

42361F-03	2TMA130160B0134	12	57,80	22
------------------	-----------------	----	--------------	----



Aufputz-Montagedose 10"

Aufputz-Montagedose für das IP touch 10.
Schutzart Gerät: IP 30
Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 251 mm x 185 mm x 17 mm

NEU

42371S-W-03	2TMA130160W0041	1	56,40	23
42371S-B-03	2TMA130160B0141	1	56,40	23

weiß
schwarz



Busch-free@home®

Sensoren/Bewegungsmelder/ Raumtemperaturregler, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensoreinheit 1-fach, Wireless ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6221/1.0-WL 2CKA006200A0042 1 102,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Sensoreinheit 2-fach, Wireless ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6221/2.0-WL 2CKA006200A0043 1 108,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumtemperaturregler, Wireless ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion.

Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.

Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden.

Nur in Kombination mit Busch-free@home® Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6224/2.0-WL 2CKA006200A0051 1 198,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Raumtemperaturregler/Heizungsaktor, Wireless ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion.

Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.

Mit integriertem Schaltaktor z.B. zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen oder von elektrischen Fussbodenheizungen.

RTR-Funktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden.

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Nur in Kombination mit Busch-free@home® Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden.

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Versorgungsspannung: 230 V~

Lastart: ohmsch

Nennstrom: 16 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 3680 W

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6224/2.1-WL 2CKA006200A0052 1 209,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Heizkörperthermostate, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Heizkörperthermostat Basic free@home, Wireless ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Zur Temperaturregelung von wasserführenden Heizkörpern. Mit integriertem Temperaturfühler, Regler und Stellantrieb.

Vor Ort Bedienung für die Umschaltung zwischen Comfort Modus und Aus.

Keine Leitungsverlegung notwendig.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Sollwertverstellung über die free@home App oder eine free@home Nebenstelle (z.B. 6224/2.0).

>Fenster-offen< Erkennung über Verknüpfung mit 6222/1 AP-xx-WL.

Mit Kalkschutzfunktion.

Mit Frostschutzfunktion.

Geräuscharmer Lauf.

Montage mit Überwurfmutter M 30 x 1,5.

Passt auf viele bekannte Ventilunterteile (z.B. Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG).

Die Adapter für Danfoss RAV, Danfoss RA und Danfoss RAVL sind im Lieferumfang enthalten.

Adapter für weitere Ventile sind als Zubehör erhältlich.

Batterie im Lieferumfang enthalten.

Batterietyp: 2 x AA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 48 mm x 84 mm

wireless

6256/1-WL	2CKA006200A0131	1	75,50	24
-----------	-----------------	---	-------	----

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Heizkörperthermostat Comfort free@home, Wireless ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Zur Temperaturregelung von wasserführenden Heizkörpern. Mit integriertem Temperaturfühler, Regler und Stellantrieb.

Mit integriertem Display und Stellrad für die Sollwertverstellung am Gerät.

Vor Ort Bedienung für die Umschaltung zwischen Comfort Modus, Eco und Aus.

Keine Leitungsverlegung notwendig.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Sollwertverstellung vor Ort, über die free@home App oder eine free@home Nebenstelle (z.B. XXXXXX).

>Fenster-offen< Erkennung über Verknüpfung mit 6222/1 AP-xx-WL.

Mit Kalkschutzfunktion.

Mit Frostschutzfunktion.

Geräuscharmer Lauf.

Montage mit Überwurfmutter M 30 x 1,5.

Passt auf viele bekannte Ventilunterteile (z.B. Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG).

Die Adapter für Danfoss RAV, Danfoss RA und Danfoss RAVL sind im Lieferumfang enthalten.

Adapter für weitere Ventile sind als Zubehör erhältlich.

Batterie im Lieferumfang enthalten.

Batterietyp: 2 x AA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 48 mm x 95 mm

wireless

6256/2-WL	2CKA006200A0132	1	108,00	24
-----------	-----------------	---	--------	----

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Ventiladapter Herz für Busch-free@home®

Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL).

Für Ventilunterteile Herz M 28 x 1,5.

6296/1	2CKA006200A0135	1	16,61	24
--------	-----------------	---	-------	----



Ventiladapter Comap für Busch-free@home®

Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL).

Für Ventilunterteile Comap M 28 x 1,5.

6296/2	2CKA006200A0136	30	16,61	24
--------	-----------------	----	-------	----



Ventiladapter Orkli für Busch-free@home®

Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL).

Für Ventilunterteile Orkli M 28 x 1,0.

6296/3	2CKA006200A0137	30	27,57	24
--------	-----------------	----	-------	----

Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Schaltaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.
Mit integriertem Schaltaktor.
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.
3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus).
Mit Spreizbefestigung
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmsch
Nennstrom: 10 A
Ausgangsspannung: 230 V~
Nennleistung: 2300 W
Lastart: kapazitiv
Nennstrom: 10 AX
Nennleistung: 2300 VA
Lastart: induktiv
Nennstrom: 10 A
Nennleistung: 2300 VA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm
Einbautiefe: 32 mm

wireless

6211/1.1-WL 2CKA006200A0044 1 113,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Schaltaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.
Mit integriertem Schaltaktor.
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).
Rechter Sensor kanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.
3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus).
Mit Spreizbefestigung
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes
Nennspannung: 230 V~
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: ohmsch
Nennstrom: 10 A
Ausgangsspannung: 230 V~
Nennleistung: 2300 W
Lastart: kapazitiv
Nennstrom: 10 AX
Nennleistung: 2300 VA
Lastart: induktiv
Nennstrom: 10 A
Nennleistung: 2300 VA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm
Einbautiefe: 32 mm

wireless

6211/2.1-WL 2CKA006200A0045 1 119,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Schaltaktor 2/2-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem 2-fach Schaltaktor.
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (beide Sensorkanäle vorkonfiguriert).
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.
3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (An/Aus).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: ohmsch

Nennstrom: 5 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 1200 W

Lastart: kapazitiv

Nennleistung: 920 VA

Lastart: induktiv

Nennleistung: 800 VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm



6211/2.2-WL 2CKA006200A0046 1 129,00 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Dimmaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).

3-Leiter-Anschlussstechnik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung).

Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.

Nennleistung: 20 - 180 W/VA

Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch

Nennleistung: 2 - 80 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm



6212/1.1-WL 2CKA006200A0047 1 169,00 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Dimmaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.

Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). 3-Leiter-Anschluss-technik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung).

Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Dimmkanal

Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.

Nennleistung: 20 - 180 W/VA

Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch

Nennleistung: 2 - 80 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6212/2.1-WL 2CKA006200A0048 1 174,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren.
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Jalousieaktor.

Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).

Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: Betriebsart Jalousie

Nennstrom: 4 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 920 VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm

Einbautiefe: 32 mm

wireless

6213/1.1-WL 2CKA006200A0049 1 124,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Sensor/Jalousieaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren.

Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Mit integriertem Jalousieaktor.

Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).

Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab).

Mit Spreizbefestigung

Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten

Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: Betriebsart Jalousie

Nennstrom: 4 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 920 VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm



Einbautiefe: 32 mm

wireless

6213/2.1-WL 2CKA006200A0050 1 129,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home® Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 32 mm Einbaulage: vertikal Busch-Duro 2000® SI						Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home® Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 32 mm Einbaulage: vertikal future® linear				
212 weiß	wireless 6215/1.1-212-WL	2CKA006200A0057	1	203,00	24	81 anthrazit	wireless 6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	1	205,00	24
	Reflex SI					82 elfenbeinweiß	6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	1	205,00	24
214 alpinweiß	wireless 6215/1.1-214-WL	2CKA006200A0058	1	203,00	24	83 alusilber 3)	6215/1.1-83-WL	2CKA006200A0055	1	208,00	24
	Busch-balance® SI					84 studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	205,00	24
914 alpinweiß	wireless 6215/1.1-914-WL	2CKA006200A0065	1	203,00	24	884 studioweiß matt	6215/1.1-884-WL	2CKA006200A0062	1	208,00	24
						885 schwarz matt 3)	6215/1.1-885-WL	2CKA006200A0063	1	208,00	24
							solo®				
						82 elfenbeinweiß	wireless 6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	1	205,00	24
						84 studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	205,00	24
						803 graumetallic 3)	6215/1.1-803-WL	2CKA006200A0059	1	208,00	24
							Busch-axcent®				
						81 anthrazit	wireless 6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	1	205,00	24
						84 studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	205,00	24
						885 schwarz matt 3)	6215/1.1-885-WL	2CKA006200A0063	1	208,00	24
							carat®				
						81 anthrazit	wireless 6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	1	205,00	24
						82 elfenbeinweiß	6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	1	205,00	24
						84 studioweiß	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	1	205,00	24
							pur edelstahl				
						866 edelstahl	wireless 6215/1.1-866-WL	2CKA006200A0061	1	209,00	24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Fenstermelder/ Universalmelder, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Fenstermelder free@home, Wireless 1) 2)

für Busch-free@home®

Zur Überwachung und Übertragung der aktuellen Fenstergriffstellung (Fenster geöffnet, geschlossen, gekippt). Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.
Der Fenstermelder wird zwischen dem vorhandenen Fenstergriff und dem Fensterrahmen montiert. Vorhandener Fenstergriff wird weiter verwendet.
Geeignet für Fenstergriff: 7mm Vierkant, 43 mm Befestigungsschraubenabstand, Nocken-Ø 10 und 12 mm, max. Größe der Befestigungsplatte von 34 x 77 mm (BxH).
Keine Leitungsverlegung notwendig.
Zubehör zur Montage (Vierkantverlängerung, Schrauben, Adapter für Nocken) des Fenstermelders im Lieferumfang enthalten.
Batterie im Lieferumfang enthalten.
Batterietyp: CR2
Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C
Maße (H x B x T): 168 mm x 38 mm x 13 mm

wireless

64	studioweiß matt	6222/1 AP-64-WL	2CKA006200A0067	1	66,20	24
65	basaltschwarz	6222/1 AP-65-WL	2CKA006200A0069	1	66,20	24
66	edelstahl	6222/1 AP-66-WL	2CKA006200A0141	1	66,20	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Universalmelder free@home, Wireless 1) 2)

Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren.
Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt).
Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.
Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle.
Befestigung des Universalmelders und der Magneten erfolgt mittels Klebefolie oder Schrauben.
Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten.
Batterietyp: CR2
Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.
Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m
Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm² (eindrätig)
Schutzart Gerät: IP 43
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C
Maße (H x B x T): 118 mm x 30 mm x 22 mm

wireless

64	studioweiß matt	6222/2 AP-64-WL	2CKA006200A0068	1	71,75	24
65	basaltschwarz	6222/2 AP-65-WL	2CKA006200A0070	1	72,85	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensoreinheit 1-fach 1) 2)

für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes
Busspannung: 24 V
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm
Einbautiefe: 9 mm

6221/1.0 2CKA006220A0002 1 **51,25** 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Sensoreinheit 2-fach 1) 2)



für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes
Busspannung: 24 V
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm
Einbautiefe: 9 mm

6221/2.0 2CKA006220A0003 1 **58,10** 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bewegungsmelder ^{1) 2)} für Busch-free@home® Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal						Wetterstation ¹⁾ für Busch-free@home® Zum Erfassen und Senden der Helligkeit, der Temperatur, der Windgeschwindigkeit und Regen. Wetterdaten können mit Aktoren verknüpft werden um automatisiert Funktionen zu steuern. Wetterdaten können im free@home Webinterface und der free@home App visualisiert werden. Messbereich Windgeschwindigkeit 2 - 30 m/s. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V- Nennspannung: 110 - 230 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 4 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 100000 Lux Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm				
212 weiß	6225/1.0-212	2CKA006220A0113	1	126,00	24		6228	2CKA006220A0388	1	574,00	25
214 alpinweiß	6225/1.0-214	2CKA006220A0114	1	126,00	24						
914 alpinweiß	6225/1.0-914	2CKA006220A0369	1	126,00	24						
81 anthrazit	6225/1.0-81	2CKA006220A0107	1	128,00	24						
82 elfenbeinweiß	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	1	128,00	24						
83 alusilber ³⁾	6225/1.0-83	2CKA006220A0108	1	130,00	24						
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	128,00	24						
884 studioweiß matt ³⁾	6225/1.0-884	2CKA006220A0495	1	130,00	24						
885 schwarz matt ³⁾	6225/1.0-885	2CKA006220A0512	1	130,00	24						
82 elfenbeinweiß	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	1	128,00	24						
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	128,00	24						
803 graumetallic ³⁾	6225/1.0-803	2CKA006220A0444	1	130,00	24						
81 anthrazit	6225/1.0-81	2CKA006220A0107	1	128,00	24						
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	128,00	24						
885 schwarz matt ³⁾	6225/1.0-885	2CKA006220A0512	1	130,00	24						
81 anthrazit	6225/1.0-81	2CKA006220A0107	1	128,00	24						
82 elfenbeinweiß	6225/1.0-82	2CKA006220A0410	1	128,00	24						
84 studioweiß	6225/1.0-84	2CKA006220A0109	1	128,00	24						
866 edelstahl	6225/1.0-866	2CKA006220A0427	1	131,00	24						

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.





Raumtemperaturregler ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Heiz-/Kühlbetrieb.
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben in Verbindung mit 6254/0.6, 6254/0.12.
Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.
Zum Kontaktieren von Zentralscheibe 6235-XX oder 6236-xx
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl
Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD
Busspannung: 24 V
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 14 mm

6224/2.0 2CKA006220A0010 1 **156,00** 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Sensor/Schaltaktor 1/1-fach ^{1) 2)} für Busch-free@home® Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm						Sensor/Schaltaktor 2/1-fach ^{1) 2)} für Busch-free@home® Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
	6211/1.1	2CKA006220A0012	1	85,00	24		6211/2.1	2CKA006220A0013	1	91,00	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Sensor/Schaltaktor 2/2-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern.
Mit integriertem 2-fach Schaltaktor.
Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (beide Sensorkanäle vorkonfiguriert).
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes
Busspannung: 24 V
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei
Lastart: ohmsch
Nennstrom: 6 A
Ausgangsspannung: 230 V~
Nennleistung: 1380 W
Lastart: kapazitiv
Nennstrom: 4 AX
Nennleistung: 920 VA
Lastart: induktiv
Nennstrom: 4 AX
Nennleistung: 920 VA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm
Einbautiefe: 32 mm

6211/2.2 2CKA006220A0014 1 100,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG





Sensor/Dimmaktor 1/1-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern.
Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes
Busspannung: 24 V
Ausgänge: 1x Dimmkanal
Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.
Nennleistung: 10 - 180 W/VA
Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch
Nennleistung: 2 - 80 W/VA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm
Einbautiefe: 32 mm

6212/1.1 2CKA006220A0015 1 137,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Sensor/Dimmaktor 2/1-fach ^{1) 2)} für Busch-free@home® Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 10 - 180 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm	2CKA006220A0016	1	145,00	24		Sensor/Jalousieaktor 2/1-fach ^{1) 2)} für Busch-free@home® Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit integriertem Jalousieaktor. Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 4 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm	6213/2.1	2CKA006220A0018	1	105,00	24
	6212/2.1	2CKA006220A0016	1	145,00	24							

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach ^{1) 2)} für Busch-free@home® Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit integriertem Jalousieaktor. Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 4 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm	2CKA006220A0017	1	98,00	24
	6213/1.1	2CKA006220A0017	1	98,00	24


- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Sensor-/Aktor-Kombinationen

Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach ¹⁾ ²⁾ für Busch-free@home® Mit Selectline zur Erfassung mit Tierschneise. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 32 mm Einbaulage: vertikal				
212 weiß	6215/1.1-212	2CKA006220A0115	1	161,00	24
214 alpinweiß	6215/1.1-214	2CKA006220A0116	1	161,00	24
914 alpinweiß	6215/1.1-914	2CKA006220A0370	1	161,00	24
81 anthrazit	6215/1.1-81	2CKA006220A0110	1	163,00	24
82 elfenbeinweiß	6215/1.1-82	2CKA006220A0411	1	163,00	24
83 alusilber ³⁾	6215/1.1-83	2CKA006220A0111	1	165,00	24
84 studioweiß	6215/1.1-84	2CKA006220A0112	1	163,00	24
884 studioweiß matt ³⁾	6215/1.1-884	2CKA006220A0496	1	165,00	24
885 schwarz matt ³⁾	6215/1.1-885	2CKA006220A0513	1	165,00	24
82 elfenbeinweiß	6215/1.1-82	2CKA006220A0411	1	163,00	24
84 studioweiß	6215/1.1-84	2CKA006220A0112	1	163,00	24
803 graumetallic ³⁾	6215/1.1-803	2CKA006220A0445	1	165,00	24
81 anthrazit	6215/1.1-81	2CKA006220A0110	1	163,00	24
84 studioweiß	6215/1.1-84	2CKA006220A0112	1	163,00	24
885 schwarz matt ³⁾	6215/1.1-885	2CKA006220A0513	1	165,00	24
81 anthrazit	6215/1.1-81	2CKA006220A0110	1	163,00	24
82 elfenbeinweiß	6215/1.1-82	2CKA006220A0411	1	163,00	24
84 studioweiß	6215/1.1-84	2CKA006220A0112	1	163,00	24
866 edelstahl	6215/1.1-866	2CKA006220A0428	1	166,00	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06). Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6230-10-212	2CKA006220A0077	10	2,77	24
214 alpinweiß	6230-10-214	2CKA006220A0078	10	2,71	24
914 alpinweiß	6230-10-914	2CKA006220A0355	10	2,71	24
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
83 alusilber ¹⁾	6230-10-83	2CKA006220A0033	10	7,18	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-10-803	2CKA006220A0430	10	7,18	24
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
83 alusilber ¹⁾	6230-10-83	2CKA006220A0033	10	7,18	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-10-803	2CKA006220A0430	10	7,18	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24
866 edelstahl	6230-10-866	2CKA006220A0413	10	7,29	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6231-10-212	2CKA006220A0079	10	3,69	24	212 weiß	6232-10-212	2CKA006220A0081	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6231-10-214	2CKA006220A0080	10	3,62	24	214 alpinweiß	6232-10-214	2CKA006220A0082	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6231-10-914	2CKA006220A0356	10	3,62	24	914 alpinweiß	6232-10-914	2CKA006220A0357	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6231-10-866	2CKA006220A0414	10	8,71	24	866 edelstahl	6232-10-866	2CKA006220A0415	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-10-212	2CKA006220A0083	10	3,69	24	212 weiß	6234-10-212	2CKA006220A0085	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-10-214	2CKA006220A0084	10	3,62	24	214 alpinweiß	6234-10-214	2CKA006220A0086	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-10-914	2CKA006220A0358	10	3,62	24	914 alpinweiß	6234-10-914	2CKA006220A0359	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6233-10-866	2CKA006220A0416	10	8,71	24	866 edelstahl	6234-10-866	2CKA006220A0417	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6230-20-212	2CKA006220A0087	10	2,58	24	212 weiß	6231-21-212	2CKA006220A0089	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6230-20-214	2CKA006220A0088	10	2,53	24	214 alpinweiß	6231-21-214	2CKA006220A0090	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6230-20-914	2CKA006220A0360	10	2,53	24	914 alpinweiß	6231-21-914	2CKA006220A0361	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24	83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24	83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6230-20-866	2CKA006220A0418	10	5,34	24	866 edelstahl	6231-21-866	2CKA006220A0419	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6232-20-212	2CKA006220A0091	10	3,58	24	212 weiß	6233-21-212	2CKA006220A0093	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6232-20-214	2CKA006220A0092	10	3,50	24	214 alpinweiß	6233-21-214	2CKA006220A0094	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6232-20-914	2CKA006220A0362	10	3,50	24	914 alpinweiß	6233-21-914	2CKA006220A0363	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6232-20-866	2CKA006220A0420	10	6,36	24	866 edelstahl	6233-21-866	2CKA006220A0421	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6234-21-212	2CKA006220A0095	10	3,58	24	212 weiß	6231-22-212	2CKA006220A0097	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6234-21-214	2CKA006220A0096	10	3,50	24	214 alpinweiß	6231-22-214	2CKA006220A0098	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6234-21-914	2CKA006220A0364	10	3,50	24	914 alpinweiß	6231-22-914	2CKA006220A0365	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6234-21-866	2CKA006220A0422	10	6,36	24	866 edelstahl	6231-22-866	2CKA006220A0424	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-22-212	2CKA006220A0101	10	3,56	24	212 weiß	6234-22-212	2CKA006220A0256	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-22-214	2CKA006220A0102	10	3,50	24	214 alpinweiß	6234-22-214	2CKA006220A0257	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-22-914	2CKA006220A0366	10	3,50	24	914 alpinweiß	6234-22-914	2CKA006220A0367	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
	Busch-axcent®					803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24		Busch-axcent®				
83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24
	carat®					884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24		carat®				
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
	pur edelstahl ¹⁾					884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
866 edelstahl	6233-22-866	2CKA006220A0425	10	6,36	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
							pur edelstahl ¹⁾				
						866 edelstahl	6234-22-866	2CKA006220A0423	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Volume" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6237-21-212	2CKA006220A0741	10	3,58	24	212 weiß	6237-22-212	2CKA006220A0742	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6237-21-214	2CKA006220A0743	10	3,50	24	214 alpinweiß	6237-22-214	2CKA006220A0744	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6237-21-914	2CKA006220A0753	10	3,50	24	914 alpinweiß	6237-22-914	2CKA006220A0754	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6237-21-83	2CKA006220A0737	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6237-22-83	2CKA006220A0738	10	5,65	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6237-21-803	2CKA006220A0745	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6237-22-803	2CKA006220A0746	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6237-21-83	2CKA006220A0737	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6237-22-83	2CKA006220A0738	10	5,65	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6237-21-803	2CKA006220A0745	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6237-22-803	2CKA006220A0746	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6237-21-866	2CKA006220A0747	10	6,36	24	866 edelstahl	6237-22-866	2CKA006220A0748	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0.						Zentralscheibe für Fan Coil-Regler Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6235-212	2CKA006220A0105	10	6,31	24	212 weiß	6236-212	2CKA006220A0251	10	6,31	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6235-214	2CKA006220A0106	10	6,19	24	214 alpinweiß	6236-214	2CKA006220A0252	10	6,19	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6235-914	2CKA006220A0368	10	6,19	24	914 alpinweiß	6236-914	2CKA006220A0515	10	6,19	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6235-81	2CKA006220A0074	10	8,56	24	81 anthrazit	6236-81	2CKA006220A0248	10	8,56	24
82 elfenbeinweiß	6235-82	2CKA006220A0409	10	8,56	24	82 elfenbeinweiß	6236-82	2CKA006220A0412	10	8,56	24
83 alusilber ¹⁾	6235-83	2CKA006220A0075	10	12,30	24	83 alusilber ¹⁾	6236-83	2CKA006220A0249	10	12,30	24
84 studioweiß	6235-84	2CKA006220A0076	10	8,56	24	84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6235-884	2CKA006220A0494	10	12,30	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6236-884	2CKA006220A0497	10	12,30	24
885 schwarz matt ¹⁾	6235-885	2CKA006220A0511	10	12,30	24	885 schwarz matt ¹⁾	6236-885	2CKA006220A0514	10	12,30	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6235-82	2CKA006220A0409	10	8,56	24	82 elfenbeinweiß	6236-82	2CKA006220A0412	10	8,56	24
84 studioweiß	6235-84	2CKA006220A0076	10	8,56	24	84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6235-803	2CKA006220A0443	10	12,30	24	803 graumetallic	6236-803	2CKA006220A0446	10	12,30	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6235-81	2CKA006220A0074	10	8,56	24	81 anthrazit	6236-81	2CKA006220A0248	10	8,56	24
84 studioweiß	6235-84	2CKA006220A0076	10	8,56	24	84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6235-885	2CKA006220A0511	10	12,30	24	885 schwarz matt ¹⁾	6236-885	2CKA006220A0514	10	12,30	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6235-81	2CKA006220A0074	10	8,56	24	81 anthrazit	6236-81	2CKA006220A0248	10	8,56	24
82 elfenbeinweiß	6235-82	2CKA006220A0409	10	8,56	24	82 elfenbeinweiß	6236-82	2CKA006220A0412	10	8,56	24
84 studioweiß	6235-84	2CKA006220A0076	10	8,56	24	84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6235-866	2CKA006220A0426	10	13,02	24	866 edelstahl	6236-866	2CKA006220A0429	10	13,02	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Spannungsversorgung für Busch-free@home® Spannungsversorgung mit integrierter Drossel. Schnelle Diagnose durch LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft und Störung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebs-/Überlast LED Nennspannung: 127 - 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / --2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1 Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4						Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3) Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck, Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20				
	6201/640.1	2CKA006220A0001	1/32	248,00	25		6164/21	2CKA006151A0171	5	1,24	42
	Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm						Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3) Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch. Schutzart Gerät: IP 20				
	6164/10-102	2CKA006151A0257	1/100	33,42	42		6164/22	2CKA006151A0172	5	2,59	42
	Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm						Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3) Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20				
	6164/11-102	2CKA006151A0258	1/100	33,42	42		6164/20	2CKA006151A0170	5	1,24	42
	Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3) Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (aussen). Schutzart Gerät: IP 20										
	6164/23	2CKA006151A0173	5	2,59	42						

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

Busch-free@home® Alarmintegration

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-CO Alarm ProfessionalLINE

Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor.
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-CO-Alarm RF in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.
Mit Testknopf und Stummschaltung.
3-stufiges Signalisierungs und Alarmierungskonzept.
LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30ppm).
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul (6828-12).
Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010.

NEU

84	studioweiß	6839/01-84	2CKA006800A2869	1/10	56,40	14
----	------------	-------------------	-----------------	------	--------------	----



Busch-CO Alarm Funkmodul RF

Funkmodul für den Einsatz im Busch-CO-Alarm (6839/01-84).
Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Funk-Teilnehmern.
Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick.
Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme.
Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an.
Mit fest eingebauter Lithiumbatterie.
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.
Funkfrequenz: 868 MHz
Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.

NEU

		6828/12	2CKA006800A2871	1/10	50,20	14
--	--	----------------	-----------------	------	--------------	----

REG-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Schaltaktor 4-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Schalten von 4 unabhängigen 127 V~/230 V~ Verbrauchern.
Jeder Kontakt hat eine Hilfsspannungsunabhängige Handbedienung, über die zusätzlich die Kontaktstellung angezeigt wird.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bedienelemente: Relaisbedienteil
Anzeigeelemente: Relaisbedienteil
Busspannung: 24 V
Ausgänge: 4
Lastart: AC1
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8
Ausgangsspannung: 230 V~
Lastart: AC3
Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
Teilungseinheit: 4

	6251/0.4	2CKA006220A0023	1	224,00	25
--	-----------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Sensor/Schaltaktor 8/8-fach 1) 2) 3) für Busch-free@home®

Kombinationsgerät mit 8 Binäreingängen und 8 Schaltaktoren.
An 8 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden.
Die Kontaktabfragespannung wird vom Gerät selbst zur Verfügung gestellt.
Maximale Leitungslänge bei Kabelquerschnitt 1,5 mm² < 100m
Zum Schalten von 8 unabhängigen 230 V~ Verbrauchern.
Busspannung: 24 V
Eingänge: 8
Abfragespannung: 32 V~,
Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei
Lastart: AC1
Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8
Ausgangsspannung: 230 V~
Lastart: AC3
Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,45
Ausgangsspannung: 230 V~
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64,5 mm
Teilungseinheit: 8

	6251/8.8	2CKA006220A0024	1	373,00	25
--	-----------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.
- 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

REG-Aktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Heizungsaktor 6-fach^{1) 2)}
für Busch-free@home®**

Zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen.
Pro Ausgang können bis zu 3 Stellantriebe 6164/10-102 oder 1 Stellantrieb 6164/11-102 angeschlossen werden.
Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Busspannung: 24 V
Ausgänge: 6x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~
Lastart: ohmsch
Nennstrom: 160 mA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
Teilungseinheit: 4

6254/0.6 2CKA006220A0025 1 190,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

**Heizungsaktor 12-fach^{1) 2)}
für Busch-free@home®**

Zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen.
Pro Ausgang können bis zu 3 Stellantriebe 6164/10-102 oder 1 Stellantrieb 6164/11-102 angeschlossen werden.
Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Busspannung: 24 V
Ausgänge: 12x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~
Lastart: ohmsch
Nennstrom: 160 mA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm
Teilungseinheit: 8

6254/0.12 2CKA006220A0026 1 325,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

**Jalousieaktor 4-fach^{1) 2)}
für Busch-free@home®**

Zur Steuerung von 4 unabhängigen Jalousie- bzw. Roll-ladenantrieben.
Die Ausgänge sind gegeneinander verriegelt.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Busspannung: 24 V
Ausgänge: 4
Lastart: AC3
Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45
Ausgangsspannung: 230 V~
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
Teilungseinheit: 4

6253/0.4 2CKA006220A0029 1 209,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Dimmaktor 4-fach^{1) 2) 3)}
für Busch-free@home®**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet.
Automatische Lasterkennung (deaktivierbar).
Separater N-Anschluss pro Kanal.
Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich.
Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden.
Mindestlast: 2W.
Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich.
Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich.
Mit integriertem Bus-Ankoppler.
Nennleistung bei 230 V~ Netzspannung:
230 V~ Glüh- und Halogenlampen: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA.
Dimmbare 230 V~ LEDi: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt.
Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA.
Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA.
Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA.
Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen.
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Busspannung: 24 V
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 4x Dimmkanal
Nennleistung: 2 - 210 W/VA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm
Einbautiefe: 68 mm
Teilungseinheit: 6

NEU
DA/M.4.210.2.11 2CKA006220A0728 1 346,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

REG-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Dimmaktor 6-fach ^{1) 2) 3)} für Busch-free@home®						Fan Coil-Aktor, REG ^{1) 2) 3)} für Busch-free@home®				
	Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Busspannung: 24 V Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6x Dimmkanal Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8					Zur Steuerung von Gebläsekonvektoren. Unterstützt 2-Rohr- und 4-Rohrsystem zum Heizen und Kühlen. Die Lüfterstufen können über eine Wechsel- oder Stufen-schaltung geschaltet werden. Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Zwei Kontakte für die Ansteuerung der Heiz- und Kühl-ventile. Unterstützt 24V und 230V Ventile. Mit zwei Binäreingängen zum Anschluss von Taupunkt und Kondensatkontakten. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Eingänge: 2 Abfragespannung: 10 V-, Ausgänge: 3x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A Ausgangsspannung: 230 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64,5 mm Teilungseinheit: 6					
	DA/M.6.210.2.11	2CKA006220A0730	1	520,00	25	6255/2.3	2CKA006220A0027	1	221,00	25	

NEU

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Binäreingänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Binäreingang 4-fach ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Erfasst über 4 Kanäle AC/DC-Signale von 10...230 V. Die Information der Signalauswertung kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V
Eingänge: 4
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
Teilungseinheit: 2

6241/4.0 2CKA006220A0006 1 168,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Binäreingang 2-fach, UP ^{1) 2)} für Busch-free@home®

An 2 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V
Eingänge: 2
Abfragespannung: 20 V-,
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6241/2.0 U 2CKA006220A0004 1 45,30 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Binäreingang 4-fach, UP ^{1) 2)} für Busch-free@home®

An 4 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V
Eingänge: 4
Abfragespannung: 20 V-,
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6241/4.0 U 2CKA006220A0005 1 68,80 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Dali Gateway ¹⁾ für Busch-free@home®

Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über free@home. Ein DALI Ausgang für max. 16 DALI Teilnehmer. Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, oder über free@home Gruppen und Szenen erfolgen. Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion stehen zur Verfügung. Für den Single-Master-Betrieb. Die Inbetriebnahme wird ausschließlich über die free@home Benutzeroberfläche durchgeführt. Die DALI Adressierung erfolgt automatisch.

NEU
DG-M-1.16.11 2CDG510012R0021 1 409,00 25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.



Split Unit Gateway ^{1) 2)} für Busch-free@home®

Das Split Unit Gateway bildet die Schnittstelle zwischen free@home und Klimageräten vieler Hersteller, so genannten Split Units. Busspannung: 24 V
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

NEU
SUG-F-1.11 2CDG510005R0021 1 122,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



Busch-free@home® flex

Raumsteuerung einfach wie nie.

Busch-free@home® flex macht die intelligente Raumsteuerung einfacher als je zuvor und erweitert die Palette des Busch-free@home® Systems um eine Raumsteuerungsvariante, die einfach über die Bluetooth-Verbindung des Smartphones oder Tablets eingerichtet und gesteuert werden kann.

Busch-free@home® flex, Sets	S 530
Einsätze für Busch-free@home® flex	S 531
Sensoren/Bedienelemente, Wireless	S 532
Abdeckungen	S 533
Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless	S 540



01

02

03



04

05




















06



Busch-free@home® flex 01 Wippe 1-fach, mit Symbol „Licht“ für Relais-Einsatz 1-fach, mit Bedienelement, 1-fach, Wireless **02** Wippe 2-fach, mit Symbol „Licht“ für Relais-Einsatz 2-fach, mit Bedienelement, 2-fach, Wireless **03** Wippe 1-fach, mit Symbol „Jalousie“ für Jalousie-Einsatz, 1-fach mit Bedienelement, 1-fach, Wireless **04** Wippe 2-fach, mit Symbol „Szene“ und Symbol „Licht“ für LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach mit Bedienelement, 2-fach, Wireless **05** Busch-Wächter® 180 flex, Standard Sensor, Wireless mit Selectlinse für Relais-Einsatz flex, 1-fach **06** Inbetriebnahme und Steuerung mit der Busch-free@home® App next

Busch-free@home® flex, Sets

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach 1) 2) 3) 4) Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless Reflex SI LED-Tastdimmer-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless. Zum manuellen und automatisierten Schalten und Dimmen von Leuchtmitteln. Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Bestehend aus Flex-Tastdimmer-Einsatz, 64851 U. Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol >Dimmer< 6234-21-214. Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol >Szene< 6233-22-214. Bestehend aus 1-fach Reflex SI Abdeckrahmen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenanschnitt) Nennleistung: 3 - 100 VA Lastart: 230 V- LEDi, typ. (Phasenabschnitt) Nennleistung: 3 - 240 W Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 10 - 240 VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm Einbautiefe: 25 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						Jalousie-Einsatz flex, 1-fach 1) Komplettsset mit 2-fach Bedienelement, Wireless Reflex SI Jalousie-Einsatz mit Tastbedienelement, 2-fach, Wireless. Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Bestehend aus Flex-Jalousie-Einsatz, 64831 U. Bestehend aus Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL. Bestehend aus Wippe, 2-fach links mit Symbol >Jalousie< 6232-20-214. Bestehend aus Wippe, 2-fach rechts mit Symbol >Szene< 6233-22-214. Bestehend aus Reflex SI-Abdeckrahmen, 1-fach 2511-214 Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 25 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	NEU	Lieferbar ab Januar 2021									
	Reflex SI										
214 alpinweiß	    	62851 UJ-214-WL	2CKA006200A0290	1	194,00	19					
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	    	62851 UJ-914-WL	2CKA006200A0293	1	194,00	19					
	future® linear										
84 studioweiß	    	62851 UJ-84-WL	2CKA006200A0294	1	198,00	19					

214	alpinweiß	62731/UJ-214-WL	2CKA006200A0287	1	170,00	19
914	alpinweiß	Busch-balance® SI 62731/UJ-914-WL	2CKA006200A0286	1	170,00	19
84	studioweiß	future® linear 62731/UJ-84-WL	2CKA006200A0284	1	175,00	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

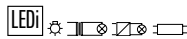


Relais-Einsatz flex, 1-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V~ LEDi
Nennleistung: 300 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 2300 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 2300 VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



64811 U 2CKA006800A3041 1/10 83,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



Relais-Einsatz flex, 2-fach ¹⁾

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).
Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen.
Zum Schalten von zwei voneinander unabhängigen Lastkreisen.
Zum Steuern von Licht- und Lüfteranlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 2
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: 230 V~ LEDi
Nennleistung: 300 VA
Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
Nennleistung: 1840 W
Lastart: Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 1150 VA
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



64821 U 2CKA006800A3044 1 93,00 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

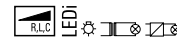


LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} UP, LED, 3-240VA

2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).
Tastdimmer zum Dimmen von Beleuchtungsanlagen.
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen-/Phasenabschnitt.
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, 64711.
Für Bedienelement flex, 2-fach, 64721.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Für Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless, 6276x-...-WL.
Nennleistung: 3-240VA (LEDi)
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Eingänge: 1
Ausgänge: 1x Dimmkanal
Lastart: 230 V~ LEDi, typ. (Phasenabschnitt)
Nennleistung: 3 - 100 VA
Lastart: 230 V~ LEDi, typ. (Phasenabschnitt)
Nennleistung: 3 - 240 W
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden.
Nennleistung: 10 - 240 VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU

Lieferbar ab Januar 2021



64851 U 2CKA006500A0012 1 145,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 5) Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit aufzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z.B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED-Dimmer.
- 6) Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität ist daher ausgeschlossen.

NEU
Busch-free@home® flex

Einsätze für Busch-free@home® flex

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Jalousie-Einsatz flex, 1-fach '1)

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
Zur Steuerung von Rollläden-, Jalousie- oder Markisenmotoren mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.
Gruppenbildung über Nebenstelleneingang möglich.
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US unbeleuchtet/2021/6 UK) möglich.
Ohne Bedienelement.
Für Bedienelement flex, 1-fach, Wireless, 62711-WL.
Für Bedienelement flex, 2-fach, Wireless, 62721-WL.
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %
Nennfrequenz: 50 Hz
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden
Lastart: Elektrische Antriebe
Nennleistung: 920 W/VA
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm
Einbautiefe: 25 mm
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU	Lieferbar ab Januar 2021				
64831 U	2CKA006400A0095	1	119,00	19	

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Sensoren/Bedienelemente, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Bedienelement flex, 1-fach, Wireless Mit Orientierungslicht.

Tastbedienelement, 1-fach.
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.
Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Für Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.
Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU	Lieferbar ab Januar 2021				
APP					
62711-WL	2CKA006200A0280	1	51,60	19	

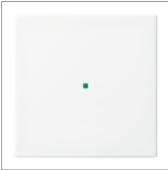



Bedienelement flex, 2-fach, Wireless Mit Orientierungslicht.

Tastbedienelement, 2-fach
Zum manuellen und automatisiertem Steuern von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen und elektrischen Verbrauchern.
Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen.
Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App.
Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points.
Zeitschaltuhr mit Astrofunktion.
Für Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.
Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Szenen über die rechte Wippe.
Für Relais-Einsatz flex, 1-fach, 64811 U.
Für Serien-Relais-Einsatz flex, 2-fach, 64821 U.
Für e-contact-Einsatz flex, 1-fach, 64814 U.
Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 1-fach, 64851 U.
Für Nebenstelleneinsatz flex, 64891 U.
Für Jalousie-Einsatz flex, 1-fach, 64831 U.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige.
Maße (H x B x T): 54,4 mm x 54,4 mm x 28,3 mm

NEU	Lieferbar ab Januar 2021				
APP					
62721-WL	2CKA006200A0282	1	62,00	19	



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6230-10-212	2CKA006220A0077	10	2,77	24	212 weiß	6231-10-212	2CKA006220A0079	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6230-10-214	2CKA006220A0078	10	2,71	24	214 alpinweiß	6231-10-214	2CKA006220A0080	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6230-10-914	2CKA006220A0355	10	2,71	24	914 alpinweiß	6231-10-914	2CKA006220A0356	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24	81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24	82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6230-10-83	2CKA006220A0033	10	7,18	24	83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24	84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24	82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24	84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-10-803	2CKA006220A0430	10	7,18	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24	81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6230-10-83	2CKA006220A0033	10	7,18	24	83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24	84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-10-803	2CKA006220A0430	10	7,18	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24	81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24	82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24	84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6230-10-866	2CKA006220A0413	10	7,29	24	866 edelstahl	6231-10-866	2CKA006220A0414	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

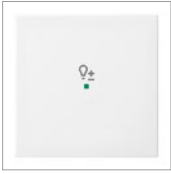
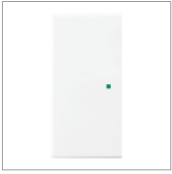
Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6232-10-212	2CKA006220A0081	10	3,69	24	212 weiß	6233-10-212	2CKA006220A0083	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6232-10-214	2CKA006220A0082	10	3,62	24	214 alpinweiß	6233-10-214	2CKA006220A0084	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6232-10-914	2CKA006220A0357	10	3,62	24	914 alpinweiß	6233-10-914	2CKA006220A0358	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24	81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24	81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24	81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24
84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24	84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6232-10-866	2CKA006220A0415	10	8,71	24	866 edelstahl	6233-10-866	2CKA006220A0416	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten.				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6234-10-212	2CKA006220A0085	10	3,69	24	212 weiß	6230-20-212	2CKA006220A0087	10	2,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6234-10-214	2CKA006220A0086	10	3,62	24	214 alpinweiß	6230-20-214	2CKA006220A0088	10	2,53	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6234-10-914	2CKA006220A0359	10	3,62	24	914 alpinweiß	6230-20-914	2CKA006220A0360	10	2,53	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24	81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24
82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24
83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24	81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24
83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24	81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24
82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24
84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24	84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6234-10-866	2CKA006220A0417	10	8,71	24	866 edelstahl	6230-20-866	2CKA006220A0418	10	5,34	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI						Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6231-21-212	2CKA006220A0089	10	3,58	24	212 weiß	6232-20-212	2CKA006220A0091	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6231-21-214	2CKA006220A0090	10	3,50	24	214 alpinweiß	6232-20-214	2CKA006220A0092	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6231-21-914	2CKA006220A0361	10	3,50	24	914 alpinweiß	6232-20-914	2CKA006220A0362	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24	81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24
84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24	84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24
84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24	84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24	81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24
84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24	84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24	81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24
84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24	84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6231-21-866	2CKA006220A0419	10	6,36	24	866 edelstahl	6232-20-866	2CKA006220A0420	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-21-212	2CKA006220A0093	10	3,58	24	212 weiß	6234-21-212	2CKA006220A0095	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-21-214	2CKA006220A0094	10	3,50	24	214 alpinweiß	6234-21-214	2CKA006220A0096	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-21-914	2CKA006220A0363	10	3,50	24	914 alpinweiß	6234-21-914	2CKA006220A0364	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24
84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24
84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6233-21-866	2CKA006220A0421	10	6,36	24	866 edelstahl	6234-21-866	2CKA006220A0422	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6231-22-212	2CKA006220A0097	10	3,58	24	212 weiß	6233-22-212	2CKA006220A0101	10	3,56	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6231-22-214	2CKA006220A0098	10	3,50	24	214 alpinweiß	6233-22-214	2CKA006220A0102	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6231-22-914	2CKA006220A0365	10	3,50	24	914 alpinweiß	6233-22-914	2CKA006220A0366	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24
84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24
84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24						
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24
84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24						
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24
84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6231-22-866	2CKA006220A0424	10	6,36	24	866 edelstahl	6233-22-866	2CKA006220A0425	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Sensoreinheiten und Sensor-/Aktoreinheiten. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6234-22-212	2CKA006220A0256	10	3,58	24	212 weiß	6237-21-212	2CKA006220A0741	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6234-22-214	2CKA006220A0257	10	3,50	24	214 alpinweiß	6237-21-214	2CKA006220A0743	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6234-22-914	2CKA006220A0367	10	3,50	24	914 alpinweiß	6237-21-914	2CKA006220A0753	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6237-21-83	2CKA006220A0737	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6237-21-803	2CKA006220A0745	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6237-21-83	2CKA006220A0737	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6237-21-803	2CKA006220A0745	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6234-22-866	2CKA006220A0423	10	6,36	24	866 edelstahl	6237-21-866	2CKA006220A0747	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Volume" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6237-22-212	2CKA006220A0742	10	3,58	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	6237-22-214	2CKA006220A0744	10	3,50	24
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6237-22-914	2CKA006220A0754	10	3,50	24
	future® linear				
81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6237-22-83	2CKA006220A0738	10	5,65	24
84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6237-22-803	2CKA006220A0746	10	5,65	24
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6237-22-83	2CKA006220A0738	10	5,65	24
84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6237-22-803	2CKA006220A0746	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
	carat®				
81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
	pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6237-22-866	2CKA006220A0748	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-Wächter® 180 flex Sensoren,
Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Wächter® 180 flex, Standard Sensor, Wireless ^{1) 2)} mit Selectlinse Bewegungsmeldersensor mit Umgebunglichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zur Erfassung mit Tierschneise. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Überwachungsdichte: 17 Sektoren mit 8 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Aufbauhöhe: 19 mm. Für Relais-Einsatz flex, 64811 U. Für Serien-Relais-Einsatz flex, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 64851 U. Bedienelemente: Tastkontakt für Zusatzfunktionen. Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C. Maße (H x B x T): 56 mm x 56 mm x 33 mm				
	NEU Lieferbar ab Januar 2021				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	62763-212-WL	2CKA006200A0197	1	125,00	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	62763-214-WL	2CKA006200A0199	1	124,00	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	62763-914-WL	2CKA006200A0201	1	124,00	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

Busch-Wächter® 180 flex Sensoren, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busch-Wächter® 180 flex, Standard Sensor, Wireless ^{1) 2)} mit Selectlinse

Bewegungsmeldersensor mit Umgebungslichtmessung. Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Kompatibel mit allen free@home flex-Einsätzen. Works with free@home. Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App. Programmierung via Bluetooth mit der Busch-free@home App oder über das Web-Interface des System Access Points. Zur Erfassung mit Tierschneise. Zusätzliche Ein-/ Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang am Unterputz-Einsatz. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Zeitschaltuhr mit Astrofunktion. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Mit Dauerlicht-/Dauer-Aus-Funktion. Überwachungsdichte: 17 Sektoren mit 68 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Aufbauhöhe: 19 mm. Für Relais-Einsatz flex, 64811 U. Für Serien-Relais-Einsatz flex, 64821 U. Für LED-Tastdimmer-Einsatz flex, 64851 U. Bedienelemente: Tastkontakt für Zusatzfunktionen. Anzeigeelemente: LED (abschaltbar / Helligkeit einstellbar) zur Statusanzeige. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m, Montagehöhe: 1,1 m. Öffnungswinkel: 180 °. Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 500 Lux bis Tagbetrieb. Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 33 mm

NEU

Lieferbar ab Januar 2021

	future® linear										
81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19					
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19					
83	al Silber ³⁾	62763-83-WL	2CKA006200A0206	1	135,00	19					
84	studiweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19					
884	studiweiß matt ³⁾	62763-884-WL	2CKA006200A0212	1	135,00	19					
885	schwarz matt ³⁾	62763-885-WL	2CKA006200A0214	1	135,00	19					
	solo®										
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19					
84	studiweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19					
803	grau metallic ³⁾	62763-803-WL	2CKA006200A0210	1	135,00	19					
	Busch-axcent®										
81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19					
83	al Silber ³⁾	62763-83-WL	2CKA006200A0206	1	135,00	19					
84	studiweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19					
803	grau metallic ³⁾	62763-803-WL	2CKA006200A0210	1	135,00	19					
884	studiweiß matt ³⁾	62763-884-WL	2CKA006200A0212	1	135,00	19					
885	schwarz matt ³⁾	62763-885-WL	2CKA006200A0214	1	135,00	19					
	carat®										
81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19					
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19					
84	studiweiß	62763-84-WL	2CKA006200A0208	1	128,00	19					
884	studiweiß matt ³⁾	62763-884-WL	2CKA006200A0212	1	135,00	19					
885	schwarz matt ³⁾	62763-885-WL	2CKA006200A0214	1	135,00	19					
	pur edelstahl ³⁾										
866	edelstahl	62763-866-WL	2CKA006200A0217	1	155,00	19					
	Busch-dynasty®										
81	anthrazit	62763-81-WL	2CKA006200A0202	1	134,00	19					
82	elfenbein/weiß	62763-82-WL	2CKA006200A0204	1	132,00	19					

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Die Reichweitenangaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von 21 °C.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Busch-Installationsbus® KNX

KNX ist als weltweit standardisiertes System für zeitgemäßes Gebäudemanagement aus diesem Bereich nicht mehr wegzudenken. Technisch ausgereift, leistungsstark und flexibel lassen sich Anlagen passend zu jedem Gebäude und jeder Aufgabenstellung aufbauen. Hochwertige, zuverlässige Produkte sowie innovative Neuheiten zeigen, dass Busch-Jaeger Ihr Partner für den weltweiten Standard KNX ist.

Visualisierung/Touchpanels	S 544
Busch-tacteo®	S 549
Busch-tacteo® Individuell konfigurierbar	S 556
Busch-Tenton®	S 560
Busch-priOn® Bedienelemente	S 564
Busch-priOn®	
UP-Aktoren/-Busankoppler	S 566
Busch-priOn® Zubehör	S 567
Bedienelemente solo®	S 567
UP-Busankoppler, UP-Aktoren	S 571
Bedienelemente solo®	
mit beiliegendem Busankoppler	S 571
UP-Aktoren	S 573
Busch-triton® Bedienelemente	S 574
Busch-triton® Zubehör	S 575
Tasterankopplung KNX	S 576
Raumtemperaturregler Objektbereich	S 585
Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP	S 588
Universalschnittstellen,	
elektrothermische Stellantriebe	S 593
Raum-Controller AP	S 594
Physikalische Sensoren,	
Wetterzentrale/-station	S 597
REG-Binäreingänge, Universal-	
Ein-/Ausgabe, Analogeingänge	S 598
REG-Energieaktor/REG-Energiemodul	S 600
REG-Schaltaktoren	S 601
REG-Schalt-/Dimmaktoren	S 607
REG-Universal-Dimmaktoren	S 608
EB-Dimmer	S 611
DALI-Gateways	S 612
REG-Jalousieaktoren	S 614
REG-Aktoren HKL	S 616
IP-Komponenten, Gateways und Logik	S 619
Systemkomponenten/Zubehör	S 621
Systemgeräte und Schnittstellen	S 623
Steuerung, Logik und Zeit	S 624



01 | NEU



02 | NEU



03



04 | NEU



05



06

Busch-Installationsbus® KNX 01 IP Touch 7\", schwarz **02** ClimaECO Raumtemperaturregler mit CO₂-/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 10-fach, Farbe schwarz matt **03** Busch-tacteo® Touch-Bedienelement, 4-fach mit Raumtemperaturregler **04** Busch-RoomTouch®, weißglas **05** IoT Dashboard Server **06** KNX LED-Dimmer

Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-RoomTouch® 5" 1) 2)

Multifunktionales HD IPS KNX-Touch-Display als Raumbedienelement zur Visualisierung und Steuerung von allen Funktionen in einer KNX Anlage.
Zur Darstellung und intuitiven Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen: Schalten, Wippschalter, Dimmen (4-bit und 8-bit), Schieberegler, Jalousie, RGBW Bedienelement, Raumtemperatur Bedienelement, Split Unit Bedienelement, Stufenschalter, Szenenschalter, Anzeige-Element oder Audio Bedienelement.
Weitere Funktionen: 20 Stör- und Alarmlmeldungen, 10 Logik Funktionen, 10 Zeitschaltuhren mit jeweils 6 Schaltzeiten, 4 Szene-Aktoren, 1 Raumtemperaturregler und einzelne Seiten können mit PIN-Code geschützt werden.
Statusanzeige, Anzeige von Datum und Uhrzeit, sowie Anzeige von Innen- und Außentemperatur.
Eingebauter Temperatursensor, Näherungssensor und Helligkeitssensor.
Mit einem Taster/Schalter-Eingang und externem Temperatursensor-Eingang.
Seitendarstellung mit max. 30 Touchflächen auf 6 oder 10 Seiten (abhängig von der Montageart).
Blickwinkel Display: 160° - 160°.
Montage über separate UP-Dose.
Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV).
Bedienelemente: frei programmierbare Bedienflächen
Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 720 x 1280 Bildpunkten
Anschlüsse:
KNX-Linie: Steckklemme
Nennspannung: 20 - 32 V-
Montagehöhe: 150 cm
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 144 mm x 80 mm x 40 mm
Einbautiefe: 11 mm
Einbaulage: horizontal / vertikal

NEU

weiß/glas	RT/U30.0.11-811	2TMA200050W0010	1/20	559,00	42
schwarz/glas	RT/U30.0.11-825	2TMA200050B0008	1/20	559,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Zusatzsoftware DCA erforderlich.



Unterputz-Montagedose 1)

Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-Room-Touch 5 Zoll RT/U30.0.11-8xx.
Winddicht.
Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 121 mm x 58 mm x 50 mm.

NEU

schwarz	BOX/U5.11	2TMA200160B0002	1/20	55,00	42
---------	------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Halogenfrei.



Entnahmeschutzwerkzeug 1)

Werkzeug zur Entnahme eines Gerätes mit montiertem Entnahmeschutz TZE/U.0.11.CK
Montage erfolgt am UP-Einsatz des Gerätes.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

	TZW/U.0.11.CK	2CKA006300A1610	10	6,03	42
--	----------------------	-----------------	----	-------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Netzteil, REG 1) 2500 mA SELV

Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13.
Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %
Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennstrom: 2500 mA
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
Einbautiefe: 68 mm
Teilungseinheit: 4

6358-101	2CKA006310A0166	1	87,00	42
-----------------	-----------------	---	--------------	----

1) 1 TE = 18 mm.



Busch-SmartTouch® 7" 1) 2)

Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit.
Zu verwenden als Innerstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome.
Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen:
- Schalten
- Dimmen
- Schieberegler
- Jalousie
- RGBW Bedienelement
- Stufenschalter
- Szenenschalter
- Anzeige-Element
- Audio Bedienelement
Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen.
Funktionen:
480 KNX Bedienelemente maximal 30 Seiten
80 Stör- und Alarmlmeldungen
30 Logik Funktionen
30 Zeitschaltuhren
Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer
10 Szene-Aktoren
1 Objekt RTR
Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.
Seitendarstellung mit max. 16 Touchflächen auf einer Seite.
Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome.
Verbrauchseinheiten: 15
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen
Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte
Anschlüsse:
KNX-Linie: Steckklemme
Nennspannung: 20 - 32 V-
Montagehöhe: 150 cm
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm
Einbautiefe: 15 mm
Einbaulage: horizontal



weiß	6136/07-811	2CKA006136A0203	1	862,00	42
schwarz	6136/07-825	2CKA006136A0204	1	862,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.




Unterputz-Montagedose 1)

Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx.
Winddicht.
Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 152 mm x 235 mm x 60 mm.
Einbaumaß Hohlwand (H x B x T): 146 mm x 227 mm x 50 mm.
Maße (H x B x T): 155,58 mm x 237,68 mm x 52 mm

schwarz	6136/07 UP	2CKA006136A0211	1	47,50	42
---------	-------------------	-----------------	---	--------------	----


1) Halogenfrei.

Visualisierung/Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Aufputz-Montagerahmen Montagerahmen für das Montieren von dem Busch-SmartTouch 7 Zoll 6136/07-8xx auf: - Standard Unterputzdose (z. B. 3040) - alte Controlpaneldose 6136/UP - direkt auf die Wand - Tischständer 83506 Maße (H x B x T): 166 mm x 244 mm x 13 mm				
	weiß	6136/27-811	2CKA006136A0207 1	43,00	42
schwarz	6136/27-825	2CKA006136A0208 1	43,00	42	

	Netzteil, REG 1) 2500 mA SELV Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13. Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 2500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4				
		6358-101	2CKA006310A0166 1	87,00	42



1) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	IP touch 7. LAN / WLAN. Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42361S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Wippschalter, Dimmen, RGBW Bedienelement, Wert Schieberegler, Jalousie, RTR, Szene, Lüfterschalter, Display Element, Seiten Sprünge und Audio Bedienelement. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm				
	weiß	H82364-W-03	2TMA130050W0016 1/12	862,00	23
schwarz	H82364-B-03	2TMA130050B0016 1/12	862,00	23	

NEU



Visualisierung/Touchpanels

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	IP touch 7. LAN / LAN.						IP touch 10 LAN / WLAN.				
	Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1024 x 600). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Zur zentralen Steuerung von bis zu 64 konfigurierbaren KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Wippschalter, Dimmen, RGBW Bedienelement, Wert Schieberegler, Jalousie, RTR, Szene, Lüfterschalter, Display Element, Seiten Sprünge und Audio Bedienelement Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 150 mm x 198,5 mm x 17 mm					Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung : 1280x800). Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion. Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten) Zur Unterputzmontage mit 42361F-03 Zur Aufputzmontage mit 42371S-x-03. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Wippschalter, Dimmen, RGBW Bedienelement, Wert Schieberegler, Jalousie, RTR, Szene, Lüfterschalter, Display Element, Seiten Sprünge und Audio Bedienelement. Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af. Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA. Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03. WLAN (802.11a/b/g/n). Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 17 mm					
	NEU						NEU				
weiß	H82365-W-03	2TMA130050W0017 1		862,00	23		H8237-4B-03	2TMA130050B0058 1/8		1229,00	23
schwarz	H82365-B-03	2TMA130050B0017 1		862,00	23		H8237-4W-03	2TMA130050W0058 1		1229,00	23
						schwarz					
						weiß					

Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



IP touch 10 LAN / LAN.
 Zentrales Bedienpanel für Busch-Welcome® IP und wahlweise Busch-free@home® oder Busch-Installationbus® KNX.
 Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.
 Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.
 Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Individuelle Klingeltöne (per SD-Karte integrierbar). Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.
 SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Kapazitives HD Display mit Glasoberfläche (Auflösung: 1280x800).
 Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Individuelle Audio-Abwesenheitsfunktion.
 Zur Unterputzmontage mit 42361F-03
 Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal.
 Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation.
 Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.
 Zur zentralen Steuerung von bis zu 100 konfigurierbaren KNX Funktionen vom Typ: Schalten, Wippschalter, Dimmen, RGBW Bedienelement, Wert Schieberegler, Jalousie, RTR, Szene, Lüfterschalter, Display Element, Seiten Sprünge und Audio Bedienelement.
 Stromversorgung über Power-over-Ethernet (PoE) 802.3af.
 Alternative Stromversorgung 24 Volt DC, 280 mA.
 Alternative Stromversorgung über Steckernetzteil 53011PS-03.
 WLAN (802.11a/b/g/n).
 Für den idealen Anschluss des LAN-Kabels wird bei der Aufputzmontage der Einbau einer Elektronik-Dose empfohlen.
 Schutzart Gerät: IP 30
 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
 Maße (H x B x T): 185 mm x 251 mm x 31 mm

NEU

schwarz	H8237-5B-03	2TMA130050B0060 1/8	1229,00	23
weiß	H8237-5W-03	2TMA130050W0060 1	1229,00	23



Aufputz-Montagedose 7"
 Aufputz-Montagedose für das IP touch 7.
 Schutzart Gerät: IP 30
 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
 Maße (H x B x T): 149,8 mm x 198,5 mm x 17 mm

NEU

weiß	42361S-W-03	2TMA130160W0021 1/24	52,50	22
schwarz	42361S-B-03	2TMA130160B0089 1/12	52,60	22



Aufputz-Montagedose 10"
 Aufputz-Montagedose für das IP touch 10.
 Schutzart Gerät: IP 30
 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 55 °C
 Maße (H x B x T): 251 mm x 185 mm x 17 mm

NEU

weiß	42371S-W-03	2TMA130160W0041 1	56,40	23
schwarz	42371S-B-03	2TMA130160B0141 1	56,40	23

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose 7" und 10"
 Zur Unterputzmontage der Busch-Welcome® Video Innenstation 7 Zoll (M22381-x-03), IP touch 7 (H8236x-x-03) und IP touch 10 (H8237x-x-03).
 Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 144 mm x 192 mm x 54 mm.
 Für die Hohlwandmontage befindet sich das passende Zubehör im Lieferumfang.

NEU

42361F-03	2TMA130160B0134 12	57,80	22
------------------	--------------------	--------------	----



Busch-ComfortPanel® 12.1" (12,1")
Haussteuerung, Infotainment, Entertainment
 Freiprogrammierbares IP-/KNX-Touch-Display als raumübergreifendes Steuerungs-, Infotainment- und Entertainment-Center
 Mit einer geschlossenen kapazitiven Glasoberfläche und einer Designleiste aus gebürstetem Edelstahl.
 Mit integrierter Kamera.
 Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept
 Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene/ Abläufe, Zeitsteuerung
 Entertainment: Multimedia, Fernbedienung RC5 und B&O.
 Infotainment: IP-Telefonie, RSS-Reader, Interkom mit Bild, E-Mail, Sprach- und Grafik-Memo, Monitoring von Verbrauchsdaten.
 Türkommunikation: Innenstation für das Busch-Welcome® System in Kombination mit IP-Gateway 83341.
 Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Alarmfunktion, Meldefunktion, Anwesenheitssimulation.
 Darstellung von individuellen Grundrissen, Raumbildern und Bedienelementen.
 31 cm (12,1") Touch-Display mit 1280 x 800 Bildpunkten. Kompatibel mit Busch-Installationbus® KNX.
 Wartung per Fernzugriff über IP.
 Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ComfortTouch App (Apple iOS /Google Android ab Version 4). Das Busch-ComfortPanel® 12.1" wird voraussichtlich ab dem Jahr 2022 nicht mehr Bestandteil des aktiven Busch-Jaeger/ ABB Portfolios sein.
 Die technische Unterstützung wird darüber hinaus noch ca. 2 Jahre gewährleistet.
 Als Alternative gibt es vergleichbare Nachfolgeprodukte im Sortiment mit einem ähnlichen Funktionsumfang, der größtenteils dem des Busch-ComfortPanel entspricht.
 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen
 Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 800 x 1280 Bildpunkte
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 270 mm x 400 mm x 29 mm
 Einbautiefe: 60 mm
 Einbaulage: horizontal

APP

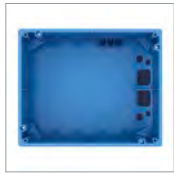
weißglas	8136/12-811	2CKA008136A0027 1	2410,00	42
Glas schwarz	8136/12-825	2CKA008136A0029 1	2410,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung auf www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de.
- 2) KNX-Anbindung und Spannungsversorgung nur über Netzteil Modul 6x86/01 UP.
- *) Auslauftyp



Visualisierung/Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Unterputz-Montagedose 1)*)
für Busch-ComfortPanel® oder Busch-ControlPanel
 Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-ComfortPanel® 8136/09-..., 8136/12-... oder des Busch-ControlPanels.
 Winddicht.
 Maße (H x B x T): 163,5 mm x 199 mm x 60 mm
 Einbautiefe: 60 mm

8136/01 UP 2CKA008136A0031 1 84,00 42

1) Halogenfrei.
 *) Auslauftype



Netzteil Modul Busch-Installationsbus® KNX 1)
für Busch-ComfortPanel®
 Netzteil zur Spannungsversorgung für das ComfortPanel® 8136/09-... und 8136/12-....
 Mit integrierter KNX Busankopplung zur Herstellung des lokalen Busanschlusses zum Busch-Installationsbus® KNX. Mit integrierten Audioausgängen (LineOut).
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen
 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 144,5 mm x 140 mm x 43 mm

6186/01 UP 2CKA006186A0022 1 279,00 42

*) Auslauftype



Busch-VoiceControl®
150-fach
 Ein zertifiziertes Sprachsteuerungsgateway zur Kombination von einem KNX System mit einem Sprachsteuerungssystem.
 Fungiert als Gateway und sorgt dafür, dass Sie mit einem Apple, Amazon oder Google Gerät die KNX Komponenten im Haus bedienen und ihren Status abfragen können. Es ermöglicht die Beleuchtung, Jalousie oder die Raumtemperaturregler über einfache Sprachsteuerung zu bedienen.
 Bis zu 150 Funktionen sind bedienbar.
 Busch-VoiceControl® ist ein offiziell zertifiziertes HomeKit-Zubehör.
 Komplett webbasierte Inbetriebnahme.
 Kompatibel mit Busch-Installationsbus® KNX.
 Externe Spannungsversorgung: 5-36 VDC (SELV).
 Bedienelemente: Rücksteltaster
 Busspannung: 24 V-
 Nennspannung: 5 - 36 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 70 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 60 mm
 Teilungseinheit: 4
 Einbaulage: horizontal

VCO/S99.11 2CKA006136A0216 1 629,00 42

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-ControlTouch®
Haussteuerung, Infotainment, Entertainment
 Einfache KNX Visualisierung für Smartphones, Tablets und Windows Rechner.
 REG Geräte mit dazu gehörenden IOS und Android Apps. Applikation für Windows Rechner.
 Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept
 Darstellung von individuellen Bedienseiten mit Listenansicht.
 Darstellung von individuellen Bedienseiten mit Raumbildern und kleinen Bedienelementen.
 Komplett webbasierte Inbetriebnahme mit Assistent-Funktion.
 Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR-Steuerung, Szene/Abläufe, Sonos-Bedienelement, Zeitsteuerung, Philips Hue.
 Entertainment: Sonos - KNX Bridging, Multimedia Einbindung über UPnP.
 Infotainment: Monitoring von Verbrauchsdaten bis zu 3 Jahren.
 Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Meldefunktion über Push-Benachrichtigungen oder E-Mail (einschließlich eines Bildes von einer IP-Kamera).
 Zeitprogramme und Szenen können durch den Endkunden erstellt werden.
 Anwesenheitssimulation.
 Zugriff über KNXnet/IP-Tunneling.
 Script Editor für Logikfunktionen.
 LUA Skript Editor.
 Höchster Grad an Kommunikationsverschlüsselung zwischen App, Gerät und Cloud.
 Kompatibel mit Busch-Installationsbus® KNX.
 Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ControlTouch App (Apple iOS /Google Android).
 Externe Spannungsversorgung: 5-36 VDC (SELV).
 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen
 Busspannung: 24 V-
 Nennspannung: 5 - 36 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 70 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 60 mm
 Teilungseinheit: 4
 Einbaulage: horizontal



6136/APP 2CKA006136A0201 1 788,00 42





Netzteil, REG 1)
2500 mA SELV
 Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13.
 Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %
 Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Nennstrom: 2500 mA
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

6358-101 2CKA006310A0166 1 87,00 42

1) 1 TE = 18 mm.



Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Touch-Bedienelement, 2-fach ^{1) 2) 3)} Standard Gerät						Touch-Bedienelement, 4-fach ^{1) 2) 3)} Standard Gerät					
	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovati- ves Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm					Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovati- ves Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm						
	quadratisch 86 x 86 mm ⁴⁾ Design-ID: F5XVP599 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP596 (Glas Schwarz 825) TB/U2.4.11-CG 2CKA006300A1559 1 203,00 42					quadratisch 86 x 86 mm ⁴⁾ Design-ID: F5XVP5TQ (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59V (Glas Schwarz 825) TB/U4.4.11-CG 2CKA006300A1561 1 238,00 42						
	quadratisch 86 x 86 mm ⁵⁾ Design-ID: F5XVP5T2 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59D (Glas Schwarz 825) TB/U2.5.11-CG 2CKA006300A1560 1 203,00 42					quadratisch 86 x 86 mm ⁵⁾ Design-ID: F5XVP5TM (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TE (Glas Schwarz 825) TB/U4.5.11-CG 2CKA006300A1613 1 238,00 42						
	rechteckig 115 x 86 mm ⁶⁾ Design-ID: F5XVP59Z (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59T (Glas Schwarz 825) TB/U2.8.11-CG 2CKA006300A1615 1 203,00 42					rechteckig 86 x 115 mm ⁶⁾ Design-ID: F5XVP5TX (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TP (Glas Schwarz 825) TB/U4.7.11-CG 2CKA006300A1617 1 238,00 42						
	rechteckig 86 x 115 mm ⁷⁾ Design-ID: F5XVP5T8 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59W (Glas Schwarz 825) TB/U2.7.11-CG 2CKA006300A1616 1 203,00 42					rechteckig 115 x 86 mm ⁷⁾ Design-ID: F5XVP5TS (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5T7 (Glas Schwarz 825) TB/U4.8.11-CG 2CKA006300A1626 1 238,00 42						

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP599 (Weißglas-811) oder ID F5XVP596 (glas schwarz-825) erhältlich.
- 5) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5T2 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59D (glas schwarz-825) erhältlich.
- 6) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59Z (Weißglas-811) oder ID F5XVP59T (glas schwarz-825) erhältlich.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5T8 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59W (glas schwarz-825) erhältlich.

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TQ (Weißglas-811) oder ID F5XVP59V (glas schwarz-825) erhältlich.
- 5) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TM (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TE (glas schwarz-825) erhältlich.
- 6) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TX (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TP (glas schwarz-825) erhältlich.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TS (Weißglas-811) oder ID F5XVP5T7 (glas schwarz-825) erhältlich.



Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	Touch-Bedienelement, 6-fach ^{1) 2) 3)} Standard Gerät						Touch-Bedienelement, 12-fach ^{1) 2) 3)} Standard Gerät					
	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovati- ves Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart: Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm					Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovati- ves Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart: Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm						
	quadratisch 86 x 86 mm ⁴⁾ Design-ID: F5XVP594 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59H (Glas Schwarz 825) TB/U6.4.11-CG 2CKA006300A1562 1 271,00 42					rechteckig 86 x 157 mm ⁴⁾ Design-ID: F5XVP5TR (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TU (Glas Schwarz 825) TB/U12.7.11-CG 2CKA006300A1563 1 328,00 42						
	quadratisch 86 x 86 mm ⁵⁾ Design-ID: F5XVP59C (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59J (Glas Schwarz 825) TB/U6.5.11-CG 2CKA006300A1605 1 271,00 42					rechteckig 157 x 86 mm ⁵⁾ Design-ID: F5XVP5TV (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5T1 (Glas Schwarz 825) TB/U12.8.11-CG 2CKA006300A1564 1 328,00 42						
	rechteckig 86 x 115 mm ⁶⁾ Design-ID: F5XVP595 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59G (Glas Schwarz 825) TB/U6.7.11-CG 2CKA006300A1618 1 271,00 42											
	rechteckig 115 x 86 mm ⁷⁾ Design-ID: F5XVP59K (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP59R (Glas Schwarz 825) TB/U6.8.11-CG 2CKA006300A1627 1 271,00 42											

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP594 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59H (glas schwarz-825) erhältlich.
- 5) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59C (Weißglas-811) oder ID F5XVP59J (glas schwarz-825) erhältlich.
- 6) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP595 (Weißglas-811) oder ID F5XVP59G (glas schwarz-825) erhältlich.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59K (Weißglas-811) oder ID F5XVP59R (glas schwarz-825) erhältlich.

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TR (Weißglas-811) oder ID F5XVP5TU (glas schwarz-825) erhältlich.
- 5) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP5TV (Weißglas-811) oder ID F5XVP5T1 (glas schwarz-825) erhältlich.


Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Touch-Raumtemperaturregler 1) 2) 3) 4) 5) Standard Gerät						Touch-Bedienelement, 4-fach mit Raumtemperaturregler 1) 2) 3) 4) 5) Standard Gerät				
	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integrierter Näherungsfunktion. Spannungsversorgung über separate Steckklammern, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm					Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Spannungsversorgung über separate Steckklammern, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm x 9,5 mm					
	quadratisch 86 x 86 mm NEU					rechteckig 86 x 157 mm NEU					
	Design-ID: F5XVP5TD (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5T5 (Glas Schwarz 825) TR/U.1.11-CG 2CKA006300A1567 1 258,00 42					Design-ID: F5XVP553 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP55A (Glas Schwarz 825) TBR/U4.7.11-CG 2CKA006300A1565 1 387,00 42					
	rechteckig 115 x 86 mm NEU					rechteckig 157 x 86 mm NEU					
	Design-ID: F5XVP5TW (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TT (Glas Schwarz 825) TR/U.3.11-CG 2CKA006300A1628 1 258,00 42					Design-ID: F5XVP55B (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP55F (Glas Schwarz 825) TBR/U4.8.11-CG 2CKA006300A1566 1 387,00 42					
	rechteckig 86 x 115 mm NEU										
	Design-ID: F5XVP5TZ (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5T6 (Glas Schwarz 825) TR/U.2.11-CG 2CKA006300A1619 1 258,00 42										

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Busch-tacteo®



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 1) 2) 3) 4) 5) Standard Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart: Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal				
	quadratisch 86 x 86 mm NEU				
	Design-ID: F5XVPBJK (Weißglas 811) Design-ID: F5XVPBJ4 (Glas Schwarz 825) TBW/U.1.11-CG	2CKA006300A1568	1	180,00	42
NEU	rechteckig 86 x 115 mm				
	Design-ID: F5XVPBJR (Weißglas 811) Design-ID: F5XVPBJH (Glas Schwarz 825) TBW/U.2.11-CG	2CKA006300A1620	1	180,00	26
NEU	rechteckig 115 x 86 mm				
	Design-ID: F5XVPBJJ (Weißglas 811) Design-ID: F5XVPBJ5 (Glas Schwarz 825) TBW/U.3.11-CG	2CKA006300A1629	1	180,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumausensensor 1) 2) 3) 4) 5) Standard Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart: Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm				
	quadratisch 86 x 86 mm				
	Design-ID: F5XVP5T3 (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TF (Glas Schwarz 825) TA/U3.1.11-CG	2CKA006300A1569	1	215,00	42
NEU	rechteckig 86 x 115 mm				
	Design-ID: F5XVP5TN (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TA (Glas Schwarz 825) TA/U3.2.11-CG	2CKA006300A1621	1	215,00	42
NEU	rechteckig 115 x 86 mm				
	Design-ID: F5XVP5TB (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP5TY (Glas Schwarz 825) TA/U3.3.11-CG	2CKA006300A1630	1	215,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumaussensensor mit Kartenleser^{1) 2) 3) 4) 5)} Standard Gerät						Raumaussensensor mit Kartenleser und Raumnummer^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)} Konfigurierbares Gerät				
	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Zum lesen von mifare RF-Karten. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm					Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator. my.busch-jaeger.de Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Zum lesen von mifare RF-Karten. Mit hinterleuchteter Zimmernummer. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm					
	quadratisch 86 x 86 mm Design-ID: F5XVP55P (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP55N (Glas Schwarz 825) TLM/U.1.11-CG 2CKA006300A1570 1 271,00 42					TSM/U.2.11-CG 2CKA006300A1575 1 328,00 42					
	rechteckig 86 x 115 mm ⁶⁾ Design-ID: F5XVP55Q (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP55E (Glas Schwarz 825) TLM/U.2.11-CG 2CKA006300A1622 1 271,00 42										
	rechteckig 115 x 86 mm ⁶⁾ Design-ID: F5XVP55S (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP557 (Glas Schwarz 825) TLM/U.3.11-CG 2CKA006300A1631 1 271,00 42										

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 4) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.
- 6) Montage erfolgt in handelsüblichen italienischen UP-Gerätedosen, nach EN60670 (CEI 23-48)..

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.
- 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP55C (Weißglas-811) oder ID F5XVP554 (glas schwarz-825) erhältlich.

Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kartenhalter programmierbar ^{1) 2) 3) 4) 5)} Standard Gerät						Raumausensensor mit Raumnummer ^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)} Konfigurierbares Gerät				
	Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Zum Einstecken und Auswerten von mifare RF-Karten. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de Mit integriertem KNX-Busankoppler. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 12 - 24 V Ausgänge: 1 Lastart: AC/DC Nennstrom: 4 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm					Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Die Konfiguration von Symbolen und/oder Texten erfolgt über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Mit hinterleuchteter Zimmernummer. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm					
	quadratisch 86 x 86 mm ⁶⁾ Design-ID: F5XVP59B (Weißglas 811) Design-ID: F5XVP55V (Glas Schwarz 825) TKM/U.1.11-CG 2CKA006300A1573 1 271,00 42					TSN/U.2.11-CG 2CKA006300A1606 1 310,00 42					
	rechteckig 115 x 86 mm ^{7) 8)} Design-ID: F5XVPBJC (Weißglas 811) Design-ID: F5XVPBJ5 (Glas Schwarz 825) TKM/U.3.11-CG 2CKA006300A1624 1 271,00 42										
	1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen. 2) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich. 3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 4) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1. 5) Lieferzeit ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang. 6) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP59B (Weißglas-811) oder ID F5XVP55V (glas schwarz-825) erhältlich. 7) Montage erfolgt in handelsüblichen italienischen UP-Gerätedosen, nach EN60670 (CEI 23-48).. 8) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVPBJC (Weißglas-811) oder ID F5XVPBJ5 (glas schwarz-825) erhältlich.					1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen. 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät. 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich. 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1. 6) Lieferzeit ca. 10 Werktagen nach Bestelleingang. 7) Artikel auch als Standard Gerät mit Standard-ICON mit der Design ID F5XVP55K (Weißglas-811) oder ID F5XVP55G (glas schwarz-825) erhältlich.					
							Entnahmeschutzwerkzeug ¹⁾ Werkzeug zur Entnahme eines Gerätes mit montiertem Entnahmeschutz TZE/U.0.11.CK Montage erfolgt am UP-Einsatz des Gerätes. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
						TZW/U.0.11.CK 2CKA006300A1610 10 6,03 42					
							Entnahmeschutz für Bedienelemente ¹⁾ Verhindert die Demontage von KlimaECO Sensoren und Busch-tacteo® Bedienelementen, Raumtemperaturreglern, Raumaußensensoren und Bewegungsmeldern. Die Demontage des Gerätes mit montiertem Entnahmeschutz erfolgt über das Entnahmewerkzeug TZW/U.x.x-CK. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
						TZE/U.0.11.CK 2CKA006300A1632 10 6,03 42					
							Entnahmeschutz Access Control Geräte für vertikale Glasvarianten. ¹⁾ Verhindert die Demontage von Busch-tacteo® Kartenhaltern, Kartenlesern und Raumaußensensoren mit/ohne Kartenlesern und Raumnummern. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
						NEU TZE/U.0.2.CK 2CSY245271S3601 1 7,38 42					

Busch-tacteo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Entnahmeschutz Access Control Geräte für quadratische und horizontale Glasvarianten ¹⁾ Verhindert die Demontage von Busch-tacteo® Kartenhaltern, Kartenlesern und Raumaußensensoren mit/ohne Kartenlesern. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	TZE/U.0.3.CK	2CSY233741S3611	1	7,38	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Mifare Transponder Karten. ¹⁾ Für Busch-tacteo® Kartenhalter, Kartenleser und Raumaußensensoren mit Kartenlesern und Raumnummern. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	TZE/U.0.4.CK	2CSY259412R2041	1	35,77	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


Software MiniMAC ¹⁾

Systemmanagement- und Konfigurationssoftware für Busch-tacteo® Access Control-Geräte.


SW MiniMAC 4.1	2CSY258202R2051	1	2616,00	42
-----------------------	-----------------	---	----------------	----

1) Ohne Abb.

Busch-tacteo®
Individuell konfigurierbar

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Touch-Bedienelement, 1-fach ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	TB/U1-CG	2CKA006300A1641	1	220,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

	Touch-Bedienelement, 2-fach ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾ Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	TB/U2-CG	2CKA006300A1642	1	238,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Busch-tacteo® Individuell konfigurierbar

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Touch-Bedienelement, 4-fach ^{1) 2) 3) 4) 5)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C</p>	TB/U4-CG	2CKA006300A1643	1	272,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Touch-Bedienelement, 12-fach ^{1) 2) 3) 4) 5)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C</p>	TB/U12-CG	2CKA006300A1645	1	383,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

 <p>Touch-Bedienelement, 6-fach ^{1) 2) 3) 4) 5)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit integrierter Näherungsfunktion. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C</p>	TB/U6-CG	2CKA006300A1644	1	304,00	42
--	-----------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

 <p>Touch-Bedienelement, 4-fach mit Raumtemperaturregler ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} Individuell konfigurierbares Gerät Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Mit integrierter Näherungsfunktion. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/ Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C</p>	TBR/U4-CG	2CKA006300A1648	1	429,00	42
---	------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Busch-tacteo® Individuell konfigurierbar

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Touch-Raumtemperaturregler 1) 2) 3) 4) 5) 6)

Individuell konfigurierbares Gerät

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.
Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de.
Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben.
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
Mit integrierter Näherungsfunktion.
Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen.
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden.
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%.
Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung.
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen.
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

TR/U-CG 2CKA006300A1647 1 286,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.



Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 1) 2) 3) 4) 5) 6)

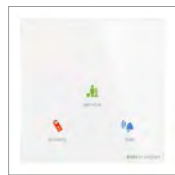
Individuell konfigurierbares Gerät

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.
Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Mit integriertem Temperaturfühler.
Anzahl Busteilnehmer: 1
Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation.
Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m
Öffnungswinkel: 180 °
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux
Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 30 mm
Einbaulage: vertikal

TBW/U1-CG 2CKA006300A1654 1 222,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumassensensor 1) 2) 3) 4) 5) 6)

Individuell konfigurierbares Gerät

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.
Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de.
Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben.
Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<.
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Mit integriertem Temperaturfühler.
Mit integrierter Näherungsfunktion.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Anzahl Busteilnehmer: 1
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen.
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm

TA/U3-CG 2CKA006300A1646 1 245,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.



Raumassensensor mit Kartenleser 1) 2) 3) 4) 5) 6)

Individuell konfigurierbares Gerät

Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich.
Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de.
Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben.
Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<.
Zum lesen von mifare RF-Karten.
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung.
Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen.
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C


TLM/U-CG 2CKA006300A1651 1 314,00 42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.


Busch-tacteo® Individuell konfigurierbar

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumausensensor mit Kartenleser und Raumnummer ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Zum lesen von mifare RF-Karten. Mit hinterleuchteter Zimmernummer. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm				
	TSM/U-CG	2CKA006300A1652	1	380,00	42


- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

	Kartenhalter Universal ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Zum Einstecken von mifare RF-Karten. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 12 - 24 V Ausgänge: 1 Lastart: AC/DC Nennstrom: 4 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	TKK/U-CG	2CKA006300A1649	1	314,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Kartenhalter programmierbar ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Zum Einstecken und Auswerten von mifare RF-Karten. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzahl Busteilnehmer: 1 mit separater 24V Zusatzspannungsversorgung Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 12 - 24 V Ausgänge: 1 Lastart: AC/DC Nennstrom: 4 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	TKM/U-CG	2CKA006300A1650	1	314,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

	Raumausensensor mit Raumnummer ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} Individuell konfigurierbares Gerät Bestellung nur in Verbindung mit der Design ID möglich. Ermöglicht die individuelle Konfiguration über ein Web-Konfigurationstool: tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de. Individuelle Konfiguration mit Logo's und/oder ICON's und/oder Farben nach Kundenvorgaben. Frei programmierbare Funktion >Do not disturb<, >Bell< und >Make up room<. Mit hinterleuchteter Zimmernummer. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 157 mm x 86 mm				
	TSN/U-CG	2CKA006300A1653	1	362,00	42

- 1) Diese individuell produzierten Geräte sind vom Umtausch ausgeschlossen.
- 2) Abbildung zeigt konfiguriertes Gerät.
- 3) Bestellung nur in Verbindung mit der angegebenen Design ID oder der generierten Design ID aus dem Konfigurator möglich.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 5) Montage erfolgt in handelsüblichen Standard UP-Gerätedosen, z.B. nach DIN49073, Teil1.
- 6) Lieferzeit ca. 10 Werktage nach Bestelleingang.

Busch-Tenton®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumtemperaturregler Nebenseite mit Bedienfunktion 6-fach ^{1) 2)} Busch-Tenton®						Raumtemperaturregler mit Bedienfunktion 6-fach ^{1) 2)} Busch-Tenton®				
	Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Raumtemperaturbedienelement/Reglernebenstelle mit max. 6-fach Bedienelement Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszene/Lüftungsfunktion) Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige IST-Wert Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO2-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm					Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszene u.a. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO2-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm					
	NEU					NEU					
83 alusilber	SBS/U6.0.11-83	2CKA006330A0035	1	140,70	42	83 alusilber	SBR/U6.0.11-83	2CKA006330A0041	1	184,80	42
84 studioweiß	SBS/U6.0.11-84	2CKA006330A0001	1	134,00	42	84 studioweiß	SBR/U6.0.11-84	2CKA006330A0003	1	176,00	42
	NEU					NEU					
884 studioweiß matt	SBS/U6.0.11-884	2CKA006330A0033	1	140,70	42	884 studioweiß matt	SBR/U6.0.11-884	2CKA006330A0039	1	184,80	42
	NEU					NEU					
885 schwarz matt	SBS/U6.0.11-885	2CKA006330A0034	1	140,70	42	885 schwarz matt	SBR/U6.0.11-885	2CKA006330A0040	1	184,80	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikations-

beschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Busch-Tenton®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG


Raumtemperaturregler Nebenstelle mit Bedienungsfunktion 10-fach^{1) 2)} Busch-Tenton®

Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Raumtemperaturbedienelement/Reglernebenstelle mit max. 10-fach Bedienelement Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige IST-Wert Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitwert, CO₂-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

		NEU								
83	alusiilber	SBS/U10.0.11-83	2CKA006330A0047	1		184,80	42			
84	studioweiß	SBS/U10.0.11-84	2CKA006330A0005	1		176,00	42			
		NEU								
884	studioweiß matt	SBS/U10.0.11-884	2CKA006330A0045	1		184,80	42			
		NEU								
885	schwarz matt	SBS/U10.0.11-885	2CKA006330A0046	1		184,80	42			

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumtemperaturregler mit Bedienungsfunktion 10-fach^{1) 2)} Busch-Tenton®


Frei konfigurierbares Multifunktionsbedienelement. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitwert, CO₂-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

		NEU								
83	alusiilber	SBR/U10.0.11-83	2CKA006330A0053	1		264,60	42			
84	studioweiß	SBR/U10.0.11-84	2CKA006330A0007	1		252,00	42			
		NEU								
884	studioweiß matt	SBR/U10.0.11-884	2CKA006330A0051	1		264,60	42			
		NEU								
885	schwarz matt	SBR/U10.0.11-885	2CKA006330A0052	1		264,60	42			

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Busch-Tenton®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 6-fach ^{1) 2)} Busch-Tenton® Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO2-/Feuchtesensor. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 2 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO2-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm						Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor und Bedienfunktion 10-fach ^{1) 2)} Busch-Tenton® Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO2-/Feuchtesensor. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Anzahl Busteilnehmer: 2 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, FanCoil-Stufe, Feuchtigkeitswert, CO2-Wert, Zeit oder Datum über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm				
	NEU					NEU					
83 alusilber	SBC/U6.0.11-83	2CKA006330A0059	1	361,20	42	83 alusilber	SBC/U10.0.11-83	2CKA006330A0065	1	432,60	42
84 studioweiß	SBC/U6.0.11-84	2CKA006330A0009	1	344,00	42	84 studioweiß	SBC/U10.0.11-84	2CKA006330A0011	1	412,00	42
	NEU					NEU					
884 studioweiß matt	SBC/U6.0.11-884	2CKA006330A0057	1	361,20	42	884 studioweiß matt	SBC/U10.0.11-884	2CKA006330A0063	1	432,60	42
	NEU					NEU					
885 schwarz matt	SBC/U6.0.11-885	2CKA006330A0058	1	361,20	42	885 schwarz matt	SBC/U10.0.11-885	2CKA006330A0064	1	432,60	42
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					

	Bedienelement 8-fach ^{1) 2)} Busch-Tenton® Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Mit integriertem Temperaturfühler. Anzahl Busteilnehmer: 1 Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm				
	NEU				
83 alusilber	SB/U8.0.11-83	2CKA006330A0071	1	184,80	42
84 studioweiß	SB/U8.0.11-84	2CKA006330A0013	1	194,00	42
	NEU				
884 studioweiß matt	SB/U8.0.11-884	2CKA006330A0069	1	184,80	42
	NEU				
885 schwarz matt	SB/U8.0.11-885	2CKA006330A0070	1	184,80	42
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de .					

Busch-Tenton®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Bedienelement 12-fach ¹⁾ 2)****Busch-Tenton®**

Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Mit Beschriftungsfeld.
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.
Mit integriertem Temperaturfühler.
Anzahl Busteilnehmer: 1
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

NEU

83	alusilber	SB/U12.0.11-83	2CKA006330A0077	1	264,60	42
84	studioweiß	SB/U12.0.11-84	2CKA006330A0015	1	260,00	42

NEU

884	studioweiß matt	SB/U12.0.11-884	2CKA006330A0075	1	264,60	42
-----	-----------------	------------------------	-----------------	---	---------------	----

NEU

885	schwarz matt	SB/U12.0.11-885	2CKA006330A0076	1	264,60	42
-----	--------------	------------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

**Trägerrahmen AP, klein ¹⁾****Busch-Tenton®**

Aufputzgehäuse zur Montage von 8-fach Bedienelement, RTR mit 6-fach Bedienelement
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 117,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

NEU

83	alusilber	SAS/A.0.11-83	2CKA006330A0083	10	25,20	42
84	studioweiß	SAS/A.0.11-84	2CKA006330A0017	10	16,80	42

NEU

884	studioweiß matt	SAS/A.0.11-884	2CKA006330A0081	10	25,20	42
-----	-----------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

NEU

885	schwarz matt	SAS/A.0.11-885	2CKA006330A0082	10	25,20	42
-----	--------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

**Trägerrahmen AP, groß ¹⁾****Busch-Tenton®**

Aufputzgehäuse zur Montage von 12-fach Bedienelement, RTR mit 10-fach Bedienelement
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 167,1 mm x 90,1 mm x 13,5 mm

NEU

83	alusilber	SAB/A.0.11-83	2CKA006330A0089	10	31,50	42
84	studioweiß	SAB/A.0.11-84	2CKA006330A0019	10	21,00	42

NEU

884	studioweiß matt	SAB/A.0.11-884	2CKA006330A0087	10	31,50	42
-----	-----------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

NEU

885	schwarz matt	SAB/A.0.11-885	2CKA006330A0088	10	31,50	42
-----	--------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Abdeckung für Schriftfeld RTR, klein ¹⁾****Busch-Tenton®**

Schriftfeldabdeckung für RTR mit 6-fach Bedienelement
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 74 mm x 32,6 mm x 2 mm

NEU

SLS/A.0.11-83	2CKA006330A0095	10	9,45	42
----------------------	-----------------	----	-------------	----

SLS/A.0.11-84	2CKA006330A0021	10	6,30	42
----------------------	-----------------	----	-------------	----

NEU

SLS/A.0.11-884	2CKA006330A0093	10	9,45	42
-----------------------	-----------------	----	-------------	----

NEU

SLS/A.0.11-885	2CKA006330A0094	10	9,45	42
-----------------------	-----------------	----	-------------	----

SLS/A.0.11-CK	2CKA006330A0096	10	6,30	42
----------------------	-----------------	----	-------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

**Abdeckung für Schriftfeld Bedienelement, klein ¹⁾****Busch-Tenton®**

Schriftfeldabdeckung für 8-fach Bedienelement
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 100 mm x 32,6 mm x 2 mm

NEU

83	alusilber	SLM/A.0.11-83	2CKA006330A0103	10	10,95	42
84	studioweiß	SLM/A.0.11-84	2CKA006330A0023	10	7,30	42

NEU

884	studioweiß matt	SLM/A.0.11-884	2CKA006330A0101	10	10,95	42
-----	-----------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

NEU

885	schwarz matt	SLM/A.0.11-885	2CKA006330A0102	10	10,95	42
-----	--------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

**Abdeckung für Schriftfeld RTR, groß ¹⁾****Busch-Tenton®**

Obere und untere Schriftfeldabdeckung für RTR mit 10-fach Bedienelement.
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 49 mm x 32,6 mm x 2 mm

NEU

83	alusilber	SLB/A.0.11-83	2CKA006330A0111	10	12,60	42
84	studioweiß	SLB/A.0.11-84	2CKA006330A0025	10	8,40	42

NEU

884	studioweiß matt	SLB/A.0.11-884	2CKA006330A0109	10	12,60	42
-----	-----------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

NEU

885	schwarz matt	SLB/A.0.11-885	2CKA006330A0110	10	12,60	42
-----	--------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

Busch-Tenton®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Abdeckung für Schriftfeld Bedienelement, groß¹⁾
Busch-Tenton®
 Schriftfeldabdeckung für 12-fach Bedienelement
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 148 mm x 32,6 mm x 2 mm

NEU

83	alusalber	SLX/A.0.11-83	2CKA006330A0119	10	15,15	42
84	studioweiß	SLX/A.0.11-84	2CKA006330A0027	10	10,10	42

NEU

884	studioweiß matt	SLX/A.0.11-884	2CKA006330A0117	10	15,15	42
-----	-----------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

NEU

885	schwarz matt	SLX/A.0.11-885	2CKA006330A0118	10	15,15	42
-----	--------------	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeeger.de herunterladen können.



Abschlussleiste unten ohne Herstellerlogo¹⁾
Busch-Tenton®
 Untere Abschlussleiste zur Montage an SBC/U, SBR/U, SBS/U und SB/U.
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 13,3 mm x 90 mm x 3,5 mm

NEU

		SLY/A.0.11-83	2CKA006330A0127	10	10,80	42
--	--	----------------------	-----------------	----	--------------	----

		SLY/A.0.11-84	2CKA006330A0029	10	7,20	42
--	--	----------------------	-----------------	----	-------------	----

NEU

		SLY/A.0.11-884	2CKA006330A0125	10	10,80	42
--	--	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

NEU

		SLY/A.0.11-885	2CKA006330A0126	10	10,80	42
--	--	-----------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeeger.de herunterladen können.



Raumtemperaturregler Bedienelement
Busch-Tenton®
 Das Bedienelement wird in Verbindung mit dem FCC/S FanCoil Controller oder dem VC/S Ventil-Controller zur Temperatursteuerung eingesetzt.
 Bedienelemente: Einstellpotentiometer
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 15 mm

24	studioweiß matt	SAR/A1.0.11-24	2CKA006134A0345	1/10	57,80	42
----	-----------------	-----------------------	-----------------	------	--------------	----



Raumtemperaturregler und FanCoil Bedienelement
Busch-Tenton®
 Das Bedienelement wird in Verbindung mit dem FCC/S FanCoil Controller oder dem VC/S Ventil-Controller zur Temperatursteuerung eingesetzt.
 Bedienelemente: Einstellpotentiometer
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

24	studioweiß matt	SAF/A1.0.11-24	2CKA006134A0347	1/10	72,85	42
----	-----------------	-----------------------	-----------------	------	--------------	----

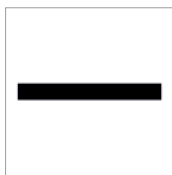
Busch-priOn®
Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Standardabschlussleiste oben
Busch-priOn®
 Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

24G	studioweiß	6348-24G-101	2CKA006310A0143	1	6,60	42
811	weißglas	6348-811-101	2CKA006310A0177	1	10,40	42
825	Glas schwarz	6348-825-101	2CKA006310A0142	1	10,40	42
860	edelstahl	6348-860-101	2CKA006310A0140	1	13,64	42



Abschlussleiste oben mit IR-Empfänger und Näherungssensor^{1) 2) 3)}
Busch-priOn®
 Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).
 Mit integriertem IR-Empfänger zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... und integrierter Näherungsfunktion.
 Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).
 Erfassungsbereich: frontal: 0,5 m, seitlich: 0,5 m
 Öffnungswinkel: 100 °
 Montagehöhe: 1,1 m
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

825	Glas schwarz	6350-825-101	2CKA006310A0156	1	33,37	42
-----	--------------	---------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



Abschlussleiste oben mit Infodisplay, RTR, IR-Empfänger und Näherungssensor^{1) 2) 3)}
Busch-priOn®
 Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101).
 Mit integriertem IR-Empfänger zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... und integrierter Näherungsfunktion.
 Zum Heizen und Kühlen (PI, PWM oder 2-Punkt).
 Zur Ansteuerung von bis zu 5-stufigen Lüftungsaktoren.
 Mit manueller Verstellung der Lüfterstufen.
 Master-/Slavebetrieb.
 Mit Grundlastbetrieb.
 Darstellung von bis zu 17 Funktionen als Text und/oder Icon.
 Nur in Verbindung mit 1-fach Drehbedienelement (6341-xxx-101) und 3-fach Bedienelement (6342-xxx-101) möglich.
 Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Erfassungsbereich: frontal: 0,5 m, seitlich: 0,5 m
 Öffnungswinkel: 100 °
 Montagehöhe: 1,1 m
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 33,4 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

825	Glas schwarz	6351/08-825	2CKA006310A0184	1	143,00	42
-----	--------------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Busch-priOn® Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



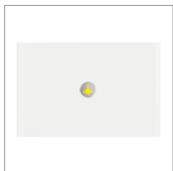
Bedienelement 3-fach ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Freiprogrammierbares Multifunktionsbedienelement. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Beiliegendes Symbol kann durch die Symbole für Beleuchtung (6353/20-xxx), Jalousie (6353/30-xxx), RTR (6353/40-xxx) und Szene (6353/50-xxx) ausgewechselt werden. Zur Einstellung und Steuerung der RTR-Funktionen und Texte der Abschlussleiste Display RTR, IR und Näherung (6351/08-825). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm

24G studioweiß	6342-24G-101	2CKA006310A0121	1	75,00	42
811 weißglas	6342-811-101	2CKA006310A0171	1	136,00	42
825 Glas schwarz	6342-825-101	2CKA006310A0120	1	136,00	42
866 edelstahl	6342-866-101	2CKA006310A0118	1	144,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



Bedienelement 1-fach ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Freiprogrammierbares Multifunktionsbedienelement. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Beiliegendes Symbol kann durch die Symbole für Beleuchtung (6353/20-xxx), Jalousie (6353/30-xxx), RTR (6353/40-xxx) und Szene (6353/50-xxx) ausgewechselt werden. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm

24G studioweiß	6340-24G-101	2CKA006310A0105	1	34,10	42
811 weißglas	6340-811-101	2CKA006310A0167	1	68,00	42
825 Glas schwarz	6340-825-101	2CKA006310A0104	1	68,00	42
866 edelstahl	6340-866-101	2CKA006310A0102	1	72,15	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



Drehbedienelement 1-fach ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Freiprogrammierbares Multifunktionsdrehbedienelement Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Zur Einstellung und Steuerung der RTR-Funktionen und Texte der Abschlussleiste Display RTR, IR und Näherung (6351/08-825). Drehknopf aus Edelstahl Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm

24G studioweiß	6341-24G-101	2CKA006310A0113	1	59,80	42
811 weißglas	6341-811-101	2CKA006310A0169	1	90,00	42
825 Glas schwarz	6341-825-101	2CKA006310A0112	1	90,00	42
866 edelstahl	6341-866-101	2CKA006310A0110	1	95,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 180 UP ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 23,5 mm Einbaulage: vertikal

24G studioweiß	6345-24G-101	2CKA006310A0020	1	110,00	42
811 weißglas	6345-811-101	2CKA006310A0175	1	146,00	42
825 Glas schwarz	6345-825-101	2CKA006310A0019	1	146,00	42
866 edelstahl	6345-866-101	2CKA006310A0017	1	156,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



Abschlussleiste unten mit Temperaturfühler und Schriftzug ^{1) 2) 3)}

Busch-priOn®

Untere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Stellt den über den integrierten Temperaturfühler gemessenen Wert für das 8,89 cm Display (6344-xxx-101) oder den Raumtemperaturreglern 6124-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6108/0x und den Raumtemperaturregler 6351/08-xxx zur Verfügung. Nicht kombinierbar mit UP-Aktoren (6354 U, 6355 U, 6356 U und 6920/40). Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtsenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

24G studioweiß	6352-24G-101	2CKA006310A0161	1	24,53	42
811 weißglas	6352-811-101	2CKA006310A0181	1	38,50	42
825 Glas schwarz	6352-825-101	2CKA006310A0160	1	38,50	42
860 edelstahl	6352-860-101	2CKA006310A0158	1	41,50	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



Standardabschlussleiste unten mit Schriftzug

Busch-priOn®

Untere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm

24G studioweiß	6349-24G-101	2CKA006310A0151	1	6,60	42
811 weißglas	6349-811-101	2CKA006310A0179	1	10,40	42
825 Glas schwarz	6349-825-101	2CKA006310A0150	1	10,40	42
860 edelstahl	6349-860-101	2CKA006310A0148	1	13,64	42

Busch-priOn® Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Grundträger, 1-fach Busch-priOn®

Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101). Zur Kontaktierung mit Busankoppler 6120/12-101 oder Power-Busankoppler 6120/13.

Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13.

Zur Kontaktierung mit Serien-/Jalousieaktor 6920/40.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 100 mm x 11 mm

schwarz	6346/10-101	2CKA006310A0134	1	20,79	42
---------	-------------	-----------------	---	-------	----



Grundträger, 2-fach Busch-priOn®

Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101). Zur Kontaktierung mit Power-Busankoppler 6120/13.

Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 142 mm x 100 mm x 11 mm

schwarz	6346/11-101	2CKA006310A0136	1	54,00	42
---------	-------------	-----------------	---	-------	----



Grundträger, 3-fach Busch-priOn®

Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101). Zur Kontaktierung mit Power-Busankoppler 6120/13.

Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 213 mm x 100 mm x 11 mm

schwarz	6346/12-101	2CKA006310A0138	1	79,00	42
---------	-------------	-----------------	---	-------	----

Busch-priOn® UP-Aktoren/-Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Busankoppler 1)

Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 24 V

Nennstrom: 24 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm

6120/12-101	2CKA006120A0074	1/10	85,00	43
-------------	-----------------	------	-------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.



UP-Power-Busankoppler 1)

Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung.

KNX-Anschluss ausschließlich zur Buskommunikation. Anschluss erfolgt über Steckklemme am Gerät.

Anschlüsse:
KNX-Linie: Steckklemme

Nennspannung: 24 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

6120/13	2CKA006120A0071	1/10	121,00	42
---------	-----------------	------	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.



Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter 1)

Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40.

Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot.

Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display.

Mit integriertem Akku, zum autarken Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel.

Zur Ankopplung eines PC an den KNX.

Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung

Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display

Schutzart Gerät: IP 20


Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

schwarz	6149/21	2CKA006133A0200	1	258,00	42
---------	---------	-----------------	---	--------	----


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Busch-priOn® Zubehör


Bedienelemente solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Beschriftungssymbol Beleuchtung ^{1) 2)} Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Beleuchtung<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	6353/20-860	2CKA006310A0050	10	4,71	42


- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Beschriftungssymbol Jalousie ^{1) 2)} Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Jalousie<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	6353/30-860	2CKA006310A0051	10	4,71	42


- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Beschriftungssymbol Raumtemperatur ^{1) 2)} Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Raumtemperatur<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	6353/40-860	2CKA006310A0052	10	4,71	42

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Beschriftungssymbol Szene ^{1) 2)} Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol >Szene<. Schutzart Gerät: none				
860 edelstahl	6353/50-860	2CKA006310A0053	10	4,71	42

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	Netzteil, REG ¹⁾ 2500 mA SELV Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13. Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 2500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4				
	6358-101	2CKA006310A0166	1	87,00	42

- 1) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement, 1/2-fach ^{1) 2)} Multifunktion/Farbkonzept Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schutzstatus Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				

future® linear

81 anthrazit	6125/02-81	2CKA006115A0193	1	60,00	42
82 elfenbeinweiß	6125/02-82	2CKA006115A0194	1	58,40	42
83 alusilber ³⁾	6125/02-83	2CKA006115A0195	1	61,50	42
84 studioweiß	6125/02-84	2CKA006115A0196	1	58,40	42
884 studioweiß matt ³⁾	6125/02-884	2CKA006115A0203	1	61,50	42
885 schwarz matt ³⁾	6125/02-885	2CKA006115A0204	1	61,50	42

solo®

82 elfenbeinweiß	6125/02-82	2CKA006115A0194	1	58,40	42
84 studioweiß	6125/02-84	2CKA006115A0196	1	58,40	42
803 graumetallic ³⁾	6125/02-803	2CKA006115A0201	1	61,50	42

Busch-axcent®

81 anthrazit	6125/02-81	2CKA006115A0193	1	60,00	42
83 alusilber ³⁾	6125/02-83	2CKA006115A0195	1	61,50	42
84 studioweiß	6125/02-84	2CKA006115A0196	1	58,40	42
803 graumetallic ³⁾	6125/02-803	2CKA006115A0201	1	61,50	42
884 studioweiß matt ³⁾	6125/02-884	2CKA006115A0203	1	61,50	42
885 schwarz matt ³⁾	6125/02-885	2CKA006115A0204	1	61,50	42

carat®

81 anthrazit	6125/02-81	2CKA006115A0193	1	60,00	42
82 elfenbeinweiß	6125/02-82	2CKA006115A0194	1	58,40	42
84 studioweiß	6125/02-84	2CKA006115A0196	1	58,40	42
884 studioweiß matt ³⁾	6125/02-884	2CKA006115A0203	1	61,50	42
885 schwarz matt ³⁾	6125/02-885	2CKA006115A0204	1	61,50	42

pur edelstahl ³⁾

866 edelstahl	6125/02-866	2CKA006115A0200	1	64,60	42
---------------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement, 2/4-fach 1) 2)****Multifunktion/Farbkonzept**

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtsenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	6126/02-81	2CKA006116A0183	1	73,30	42
82	elfenbeinweiß	6126/02-82	2CKA006116A0184	1	73,30	42
83	aluminium 3)	6126/02-83	2CKA006116A0185	1	75,00	42
84	studioweiß	6126/02-84	2CKA006116A0186	1	73,30	42
884	studioweiß matt 3)	6126/02-884	2CKA006116A0193	1	75,00	42
885	schwarz matt 3)	6126/02-885	2CKA006116A0194	1	75,00	42

solo®

82	elfenbeinweiß	6126/02-82	2CKA006116A0184	1	73,30	42
84	studioweiß	6126/02-84	2CKA006116A0186	1	73,30	42
803	grau-metallic 3)	6126/02-803	2CKA006116A0191	1	75,00	42

Busch-axcent®

81	anthrazit	6126/02-81	2CKA006116A0183	1	73,30	42
84	studioweiß	6126/02-84	2CKA006116A0186	1	73,30	42
83	aluminium 3)	6126/02-83	2CKA006116A0185	1	75,00	42
803	grau-metallic 3)	6126/02-803	2CKA006116A0191	1	75,00	42
884	studioweiß matt 3)	6126/02-884	2CKA006116A0193	1	75,00	42
885	schwarz matt 3)	6126/02-885	2CKA006116A0194	1	75,00	42

carat®

81	anthrazit	6126/02-81	2CKA006116A0183	1	73,30	42
82	elfenbeinweiß	6126/02-82	2CKA006116A0184	1	73,30	42
84	studioweiß	6126/02-84	2CKA006116A0186	1	73,30	42
884	studioweiß matt 3)	6126/02-884	2CKA006116A0193	1	75,00	42
885	schwarz matt 3)	6126/02-885	2CKA006116A0194	1	75,00	42

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	6126/02-866	2CKA006116A0190	1	79,50	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Bedienelement 2/4-fach, mit RTR 1) 2) 3) 4)****Multifunktion/Farbkonzept**

Mit Beschriftungsfeld.

Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzan-kopplung 6920/12, 6920/13.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)

Master-/Slavebetrieb.

Mit Grundlastbetrieb.

Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen

Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Klasse des Temperaturreglers: 1

Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%.

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts, auch zur

Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	6128/28-81	2CKA006134A0321	1	158,00	42
82	elfenbeinweiß	6128/28-82	2CKA006134A0322	1	157,00	42
83	aluminium 5)	6128/28-83	2CKA006134A0323	1	161,00	42
84	studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	157,00	42
884	studioweiß matt 5)	6128/28-884	2CKA006134A0328	1	161,00	42
885	schwarz matt 5)	6128/28-885	2CKA006134A0329	1	161,00	42

solo®

82	elfenbeinweiß	6128/28-82	2CKA006134A0322	1	157,00	42
84	studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	157,00	42
803	grau-metallic 5)	6128/28-803	2CKA006134A0326	1	161,00	42

Busch-axcent®

81	anthrazit	6128/28-81	2CKA006134A0321	1	158,00	42
83	aluminium 5)	6128/28-83	2CKA006134A0323	1	161,00	42
84	studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	157,00	42
803	grau-metallic 5)	6128/28-803	2CKA006134A0326	1	161,00	42
884	studioweiß matt 5)	6128/28-884	2CKA006134A0328	1	161,00	42
885	schwarz matt 5)	6128/28-885	2CKA006134A0329	1	161,00	42

carat®

81	anthrazit	6128/28-81	2CKA006134A0321	1	158,00	42
82	elfenbeinweiß	6128/28-82	2CKA006134A0322	1	157,00	42
84	studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	157,00	42
884	studioweiß matt 5)	6128/28-884	2CKA006134A0328	1	161,00	42
885	schwarz matt 5)	6128/28-885	2CKA006134A0329	1	161,00	42

pur edelstahl 5)

866	edelstahl	6128/28-866	2CKA006134A0325	1	164,00	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f

3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


4) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente solo®



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle ^{1) 2)} Multifunktion/Farbkonzept Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... . Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				
81 anthrazit	6129/01-81	2CKA006135A0142	1	181,00	42
82 elfenbeinweiß	6129/01-82	2CKA006135A0143	1	180,00	42
83 alusilber ³⁾	6129/01-83	2CKA006135A0144	1	188,00	42
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	180,00	42
884 studioweiß matt ³⁾	6129/01-884	2CKA006135A0153	1	188,00	42
885 schwarz matt ³⁾	6129/01-885	2CKA006135A0154	1	188,00	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	6129/01-82	2CKA006135A0143	1	180,00	42
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	180,00	42
803 graumetallic ³⁾	6129/01-803	2CKA006135A0151	1	188,00	42
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	6129/01-81	2CKA006135A0142	1	181,00	42
83 alusilber ³⁾	6129/01-83	2CKA006135A0144	1	188,00	42
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	180,00	42
803 graumetallic ³⁾	6129/01-803	2CKA006135A0151	1	188,00	42
884 studioweiß matt ³⁾	6129/01-884	2CKA006135A0153	1	188,00	42
885 schwarz matt ³⁾	6129/01-885	2CKA006135A0154	1	188,00	42
	carat®				
81 anthrazit	6129/01-81	2CKA006135A0142	1	181,00	42
82 elfenbeinweiß	6129/01-82	2CKA006135A0143	1	180,00	42
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	180,00	42
884 studioweiß matt ³⁾	6129/01-884	2CKA006135A0153	1	188,00	42
885 schwarz matt ³⁾	6129/01-885	2CKA006135A0154	1	188,00	42
	pur edelstahl ³⁾				
866 edelstahl	6129/01-866	2CKA006135A0150	1	199,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement 4/8-fach ^{1) 2)} Multifunktion/Farbkonzept Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie /Wert senden / Lichtszenen u.a. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				
81 anthrazit	6127/02-81	2CKA006117A0209	1	98,00	42
82 elfenbeinweiß	6127/02-82	2CKA006117A0210	1	98,00	42
83 alusilber ³⁾	6127/02-83	2CKA006117A0211	1	100,00	42
84 studioweiß	6127/02-84	2CKA006117A0212	1/10	98,00	42
884 studioweiß matt ³⁾	6127/02-884	2CKA006117A0219	1	100,00	42
885 schwarz matt ³⁾	6127/02-885	2CKA006117A0220	1	100,00	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	6127/02-82	2CKA006117A0210	1	98,00	42
84 studioweiß	6127/02-84	2CKA006117A0212	1/10	98,00	42
803 graumetallic ³⁾	6127/02-803	2CKA006117A0217	1	100,00	42
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	6127/02-81	2CKA006117A0209	1	98,00	42
83 alusilber ³⁾	6127/02-83	2CKA006117A0211	1	100,00	42
84 studioweiß	6127/02-84	2CKA006117A0212	1/10	98,00	42
803 graumetallic ³⁾	6127/02-803	2CKA006117A0217	1	100,00	42
884 studioweiß matt ³⁾	6127/02-884	2CKA006117A0219	1	100,00	42
885 schwarz matt ³⁾	6127/02-885	2CKA006117A0220	1	100,00	42
	carat®				
81 anthrazit	6127/02-81	2CKA006117A0209	1	98,00	42
82 elfenbeinweiß	6127/02-82	2CKA006117A0210	1	98,00	42
84 studioweiß	6127/02-84	2CKA006117A0212	1/10	98,00	42
884 studioweiß matt ³⁾	6127/02-884	2CKA006117A0219	1	100,00	42
885 schwarz matt ³⁾	6127/02-885	2CKA006117A0220	1	100,00	42
	pur edelstahl ³⁾				
866 edelstahl	6127/02-866	2CKA006117A0216	1	105,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinse Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Schiebeschalter zur manuellen Betätigung EIN/AUTOMATIK/AUS (arretierbar) Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm Einbaulage: vertikal						Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard, Select 1) mit integriertem Busankoppler Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal				
						212 weiß	Busch-Duro 2000® SI 6122/10-212	2CKA006132A0357	1	123,00	42
81 anthrazit	6122/02-81	2CKA006132A0259	1	117,00	42		Reflex SI				
82 elfenbeinweiß	6122/02-82	2CKA006132A0260	1	116,00	42	214 alpinweiß	6122/10-214	2CKA006132A0358	1	123,00	42
83 alusilber 3)	6122/02-83	2CKA006132A0261	1	119,00	42		Busch-balance® SI				
84 studioweiß	6122/02-84	2CKA006132A0262	1	116,00	42	914 alpinweiß	6122/10-914	2CKA006132A0359	1	123,00	42
884 studioweiß matt 3)	6122/02-884	2CKA006132A0270	1	119,00	42		future® linear				
885 schwarz matt 3)	6122/02-885	2CKA006132A0271	1	119,00	42	81 anthrazit	6122/10-81	2CKA006132A0363	1	127,00	42
	future® linear					82 elfenbeinweiß	6122/10-82	2CKA006132A0364	1	126,00	42
82 elfenbeinweiß	6122/02-82	2CKA006132A0260	1	116,00	42	83 alusilber 3)	6122/10-83	2CKA006132A0365	1	129,00	42
84 studioweiß	6122/02-84	2CKA006132A0262	1	116,00	42	84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
803 graumetallic 3)	6122/02-803	2CKA006132A0268	1	119,00	42	884 studioweiß matt 2)	6122/10-884	2CKA006132A0367	1	129,00	42
	solo®					885 schwarz matt 2)	6122/10-885	2CKA006132A0368	1	129,00	42
82 elfenbeinweiß	6122/02-82	2CKA006132A0260	1	116,00	42		solo®				
84 studioweiß	6122/02-84	2CKA006132A0262	1	116,00	42	82 elfenbeinweiß	6122/10-82	2CKA006132A0364	1	126,00	42
803 graumetallic 3)	6122/02-803	2CKA006132A0268	1	119,00	42	84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
	Busch-axcent®					803 graumetallic 2)	6122/10-803	2CKA006132A0369	1	129,00	42
81 anthrazit	6122/02-81	2CKA006132A0259	1	117,00	42		Busch-axcent®				
83 alusilber 3)	6122/02-83	2CKA006132A0261	1	119,00	42	81 anthrazit	6122/10-81	2CKA006132A0363	1	127,00	42
84 studioweiß	6122/02-84	2CKA006132A0262	1	116,00	42	83 alusilber 2)	6122/10-83	2CKA006132A0365	1	129,00	42
803 graumetallic 3)	6122/02-803	2CKA006132A0268	1	119,00	42	84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
884 studioweiß matt 3)	6122/02-884	2CKA006132A0270	1	119,00	42	803 graumetallic 2)	6122/10-803	2CKA006132A0369	1	129,00	42
885 schwarz matt 3)	6122/02-885	2CKA006132A0271	1	119,00	42	884 studioweiß matt 2)	6122/10-884	2CKA006132A0367	1	129,00	42
	carat®					885 schwarz matt 2)	6122/10-885	2CKA006132A0368	1	129,00	42
81 anthrazit	6122/02-81	2CKA006132A0259	1	117,00	42		carat®				
82 elfenbeinweiß	6122/02-82	2CKA006132A0260	1	116,00	42	81 anthrazit	6122/10-81	2CKA006132A0363	1	127,00	42
84 studioweiß	6122/02-84	2CKA006132A0262	1	116,00	42	82 elfenbeinweiß	6122/10-82	2CKA006132A0364	1	126,00	42
884 studioweiß matt 3)	6122/02-884	2CKA006132A0270	1	119,00	42	84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
885 schwarz matt 3)	6122/02-885	2CKA006132A0271	1	119,00	42	885 schwarz matt 2)	6122/10-885	2CKA006132A0368	1	129,00	42
	pur edelstahl 3)					884 studioweiß matt 2)	6122/10-884	2CKA006132A0367	1	129,00	42
866 edelstahl	6122/02-866	2CKA006132A0267	1	125,00	42		pur edelstahl 2)				
						866 edelstahl	6122/10-866	2CKA006132A0372	1	133,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Abdeckrahmen siehe Programm carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® oder future® linear.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

UP-Busankoppler, UP-Aktoren

Bedienelemente solo®
mit beiliegendem Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busankoppler 1) Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 24 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm				
	6120/12-101	2CKA006120A0074	1/10	85,00	43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	UP-Power-Busankoppler 1) Busch-priOn® Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Aderpaar der Busleitung. KNX-Anschluss ausschließlich zur Buskommunikation. Anschluss erfolgt über Steckklemme am Gerät. Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6120/13	2CKA006120A0071	1/10	121,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter 1) Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netz-ankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40. Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot. Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display. Mit integriertem Akku, zum autarkem Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel. Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
schwarz	6149/21	2CKA006133A0200	1	258,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement 1-fach 1) 2) mit beiliegendem Busankoppler Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				

future® linear

81 anthrazit	6125/01-81	2CKA006115A0179	1	120,00	42
82 elfenbeinweiß	6125/01-82	2CKA006115A0180	1	118,00	42
83 alusilber 3)	6125/01-83	2CKA006115A0181	1	125,00	42
84 studioweiß	6125/01-84	2CKA006115A0182	1	118,00	43
884 studioweiß matt 3)	6125/01-884	2CKA006115A0190	1	125,00	42
885 schwarz matt 3)	6125/01-885	2CKA006115A0191	1	125,00	42

solo®

82 elfenbeinweiß	6125/01-82	2CKA006115A0180	1	118,00	42
84 studioweiß	6125/01-84	2CKA006115A0182	1	118,00	43
803 graumetallic 3)	6125/01-803	2CKA006115A0188	1	125,00	42

Busch-axcent®

81 anthrazit	6125/01-81	2CKA006115A0179	1	120,00	42
83 alusilber 3)	6125/01-83	2CKA006115A0181	1	125,00	42
84 studioweiß	6125/01-84	2CKA006115A0182	1	118,00	43
803 graumetallic 3)	6125/01-803	2CKA006115A0188	1	125,00	42
884 studioweiß matt 3)	6125/01-884	2CKA006115A0190	1	125,00	42
885 schwarz matt 3)	6125/01-885	2CKA006115A0191	1	125,00	42

carat®



81 anthrazit	6125/01-81	2CKA006115A0179	1	120,00	42
82 elfenbeinweiß	6125/01-82	2CKA006115A0180	1	118,00	42
84 studioweiß	6125/01-84	2CKA006115A0182	1	118,00	43
884 studioweiß matt 3)	6125/01-884	2CKA006115A0190	1	125,00	42
885 schwarz matt 3)	6125/01-885	2CKA006115A0191	1	125,00	42

pur edelstahl 3)

866 edelstahl	6125/01-866	2CKA006115A0187	1	131,00	42
---------------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelemente solo® mit beiliegendem Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement, 2-fach 1) 2) mit beiliegendem Busankoppler Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm						Bedienelement, 4-fach 1) 2) mit beiliegendem Busankoppler Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6126/01-81	2CKA006116A0170	1	134,00	42	81 anthrazit	6127/01-81	2CKA006117A0196	1	164,00	42
82 elfenbeinweiß	6126/01-82	2CKA006116A0171	1	133,00	42	82 elfenbeinweiß	6127/01-82	2CKA006117A0197	1	161,00	42
83 alusilber 3)	6126/01-83	2CKA006116A0172	1	138,00	42	83 alusilber 3)	6127/01-83	2CKA006117A0198	1	169,00	42
84 studioweiß	6126/01-84	2CKA006116A0173	1	133,00	43	84 studioweiß	6127/01-84	2CKA006117A0199	1	161,00	43
884 studioweiß matt 3)	6126/01-884	2CKA006116A0181	1	138,00	42	884 studioweiß matt 3)	6127/01-884	2CKA006117A0207	1	169,00	42
885 schwarz matt 3)	6126/01-885	2CKA006116A0182	1	138,00	42	885 schwarz matt 3)	6127/01-885	2CKA006117A0208	1	169,00	42
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6126/01-82	2CKA006116A0171	1	133,00	42	82 elfenbeinweiß	6127/01-82	2CKA006117A0197	1	161,00	42
84 studioweiß	6126/01-84	2CKA006116A0173	1	133,00	43	84 studioweiß	6127/01-84	2CKA006117A0199	1	161,00	43
803 graumetallic 3)	6126/01-803	2CKA006116A0179	1	138,00	42	803 graumetallic 3)	6127/01-803	2CKA006117A0205	1	169,00	42
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6126/01-81	2CKA006116A0170	1	134,00	42	81 anthrazit	6127/01-81	2CKA006117A0196	1	164,00	42
83 alusilber 3)	6126/01-83	2CKA006116A0172	1	138,00	42	83 alusilber 3)	6127/01-83	2CKA006117A0198	1	169,00	42
84 studioweiß	6126/01-84	2CKA006116A0173	1	133,00	43	84 studioweiß	6127/01-84	2CKA006117A0199	1	161,00	43
803 graumetallic 3)	6126/01-803	2CKA006116A0179	1	138,00	42	803 graumetallic 3)	6127/01-803	2CKA006117A0205	1	169,00	42
884 studioweiß matt 3)	6126/01-884	2CKA006116A0181	1	138,00	42	884 studioweiß matt 3)	6127/01-884	2CKA006117A0207	1	169,00	42
885 schwarz matt 3)	6126/01-885	2CKA006116A0182	1	138,00	42	885 schwarz matt 3)	6127/01-885	2CKA006117A0208	1	169,00	42
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6126/01-81	2CKA006116A0170	1	134,00	42	81 anthrazit	6127/01-81	2CKA006117A0196	1	164,00	42
82 elfenbeinweiß	6126/01-82	2CKA006116A0171	1	133,00	42	82 elfenbeinweiß	6127/01-82	2CKA006117A0197	1	161,00	42
84 studioweiß	6126/01-84	2CKA006116A0173	1	133,00	43	84 studioweiß	6127/01-84	2CKA006117A0199	1	161,00	43
885 schwarz matt 3)	6126/01-885	2CKA006116A0182	1	138,00	42	885 schwarz matt 3)	6127/01-885	2CKA006117A0208	1	169,00	42
884 studioweiß matt 3)	6126/01-884	2CKA006116A0181	1	138,00	42	884 studioweiß matt 3)	6127/01-884	2CKA006117A0207	1	169,00	42
	pur edelstahl 3)						pur edelstahl 3)				
866 edelstahl	6126/01-866	2CKA006116A0178	1	148,00	42	866 edelstahl	6127/01-866	2CKA006117A0204	1	177,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.





3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

UP-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Schaltaktor, 16 A 1-fach Aktor						Heizungsaktor 1-fach Aktor				
	Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi 1$ Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2200 W Lastart: AC3 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi 0,6$ Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm					Ein elektronischer Ausgang (geräuschlos) Zum Anschluss der thermoelektrischen Stellantriebe 6164/10-102. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Lastart: Betriebsart Schalten Nennstrom: 25 mA, bei $\cos \varphi 1$ Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm					
	6151/11 U	2CKA006151A0244	1	119,00	42		6164/11 U	2CKA006151A0246	1	159,00	42
	Jalousieaktor 1-fach Jalousieaktor										
	Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 3 A, bei $\cos \varphi 0,8$ Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm										
	6152/11 U	2CKA006152A0039	1	137,00	42						
	Kombiaktor 1x Jalousie/1x HKL										
	Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Zum Anschluss der thermoelektrischen Stellantriebe 6164/10-102. Ein elektronischer Ausgang (geräuschlos) Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 2x Jalousie: Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden HKL: elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 3 A, bei $\cos \varphi 0,8$ Ausgangsspannung: 250 V~ Lastart: Betriebsart Schalten Nennstrom: 25 mA, bei $\cos \varphi 1$ Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm										
	6173/11 U	2CKA006151A0248	1	178,00	42						

Busch-triton® Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement 1/2-fach, mit Infrarotschnittstelle ^{1) 2)} Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Mit Beschriftungsfeld.
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)
Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021...
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 84 mm x 90 mm

alpha

20	platin ³⁾	6320/10-20	2CKA006320A0001	1	153,00	42
24G	studioweiß hochglanz	6320/10-24G	2CKA006320A0003	1	151,00	42
260	palladium ³⁾	6320/10-260	2CKA006320A0009	1	153,00	42

impuls ³⁾

79	champagner metallic	6320/10-79	2CKA006320A0005	1	153,00	42
----	------------------------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

future® linear ³⁾

83	aluminium	6320/10-83	2CKA006320A0007	1	153,00	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement 3/6-fach, mit Infrarotschnittstelle ^{1) 2)} Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Mit Beschriftungsfeld.
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)
Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021...
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 84 mm x 90 mm

alpha

20	platin ³⁾	6320/30-20	2CKA006320A0011	1	205,00	42
24G	studioweiß hochglanz	6320/30-24G	2CKA006320A0013	1	204,00	42
260	palladium ³⁾	6320/30-260	2CKA006320A0019	1	204,00	42

impuls ³⁾

79	champagner metallic	6320/30-79	2CKA006320A0015	1	204,00	42
----	------------------------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

future® linear ³⁾

83	aluminium	6320/30-83	2CKA006320A0017	1	204,00	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR ^{1) 2)} Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Mit Beschriftungsfeld.
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)
Master-/Slavebetrieb.
Mit Grundlastbetrieb.
Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren.
Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden
Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021...
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%.
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 97 mm x 90 mm

alpha

20	platin ³⁾	6321/38-20	2CKA006320A0051	1	314,00	42
24G	studioweiß hochglanz	6321/38-24G	2CKA006320A0053	1	312,00	42
260	palladium ³⁾	6321/38-260	2CKA006320A0059	1	314,00	42

impuls ³⁾

79	champagner metallic	6321/38-79	2CKA006320A0055	1	314,00	42
----	------------------------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

future® linear ³⁾

83	aluminium	6321/38-83	2CKA006320A0057	1	314,00	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Bedienelement 5/10-fach, mit Infrarotschnittstelle ^{1) 2)} Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Mit Beschriftungsfeld.
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)
Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021...
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 159 mm x 90 mm

alpha

20	platin ³⁾	6320/50-20	2CKA006320A0031	1	271,00	42
24G	studioweiß hochglanz	6320/50-24G	2CKA006320A0033	1	267,00	42
260	palladium ³⁾	6320/50-260	2CKA006320A0039	1	271,00	42

impuls ³⁾

79	champagner metallic	6320/50-79	2CKA006320A0035	1	271,00	42
----	------------------------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

future® linear ³⁾

83	aluminium	6320/50-83	2CKA006320A0037	1	271,00	42
----	-----------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.

2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Busch-triton® Bedienelemente


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Bedienelement 5/10-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR¹⁾ 2) Busch-triton® Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszener/Lüftungsfunktion) Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 159 mm x 90 mm				
	alpha				
20 platin ³⁾	6321/58-20	2CKA006320A0061	1	419,00	42
24G studioweiß hochglanz	6321/58-24G	2CKA006320A0063	1	417,00	42
260 palladium ³⁾	6321/58-260	2CKA006320A0069	1	419,00	42
	impuls ²⁾				
79 champagner metallic	6321/58-79	2CKA006320A0065	1	419,00	42
	future® linear ³⁾				
83 alusilber	6321/58-83	2CKA006320A0067	1	419,00	42

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.
2) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Busch-triton® Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Schiebedeckelrahmen¹⁾ Busch-triton® 1-fach Für Reflex SI-Einsätze 20 EUCKS-xxx, 2531-xxx, 1803-02xxx oder 2147 U-xxx. Montagehöhe: 0,3 m Schutzart Gerät: IP20 Maße (H x B x T): 94 mm				
	alpha				
20 platin ²⁾	1746 ZRKT-20	2CKA001710A3406	10	20,01	04
24G studioweiß hochglanz	1746 ZRKT-24G	2CKA001710A3409	10	14,14	04
260 palladium ²⁾	1746 ZRKT-260	2CKA001710A3516	10	20,01	04
	impuls ²⁾				
79 champagner metallic	1746 ZRKT-79	2CKA001710A3418	10	20,75	04
	future® linear ²⁾				
83 alusilber	1746 ZRKT-83	2CKA001710A3680	10	19,45	04

- 1) Mehrfachsteckdosenkombination nur im 91 mm-Stichmaß unter Verwendung des Abstandstutzens 91 z. B. von Kaiser (Art.-Nr. 1159-04) möglich.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	SCHUKO® Steckdosen-Einsatz¹⁾ mit erh. Berührungsschutz Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20				
215 schwarz	20 EUCKS-215	2CKA002013A4706	10/100	15,11	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe¹⁾ als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3. Schutzart Gerät: IP 20				
215 schwarz	2531-215	2CKA001724A1200	10	10,62	04

- 1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe 2-fach Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Schutzart Gerät: IP 20				
215 schwarz	1803-02-215	2CKA001753A9111	10	10,62	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Zentralscheibe mit Tragring Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Lötanschluss. Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Schutzart Gerät: IP 20				
215 schwarz	2147 U-215	2CKA001723A0170	10	22,58	04

Busch-triton® Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



SCHUKO® Steckdose Busch-triton® 1) 2)
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Montagehöhe: 0,3 m
Schutzart Gerät: IP 20

24G studioweiß hochglanz	20 EUJKST-24G	2CKA002013A5256	10	20,94	04
71 brillantschwarz	20 EUJKST-71	2CKA002013A5258	10	22,75	04

- 1) Nicht in Kombination mit Busch-triton® Tastsensoren einzusetzen.
2) Mehrfachsteckdosenkombination nur im 91 mm-Stichmaß unter Verwendung des Abstandstutzens 91 z. B. von Kaiser (Art.-Nr. 1159-04) möglich.



Kombinations-SCHUKO® Steckdose Busch-triton® 1) 2)
Mit erhöhtem Berührungsschutz.
Für Bedienelemente 6320/10-xxx, 6320/30-xxx,
6320/38-xxx, 6320/50-xxx, 6320/58.
Nennspannung: 250 V~
Nennstrom: 16 A
Schutzart Gerät: IP 20

71 brillantschwarz	20 EUJKST-71	2CKA006300A1286	10	22,96	04
--------------------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

- 1) Einbau in bestehendes 71 mm-Stichmaß möglich.
2) Pro Bedienelement nur eine Steckdose kombinierbar.

Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Tasterankopplung 1/2-fach 1) 2)
mit integriertem Busankoppler
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.
Mit integriertem Temperaturfühler.
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.
Mit Mittelstellung.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Nennspannung: 24 V-, +5 V / -5 V
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm

6108/06	2CKA006133A0220	1/10	68,20	43
----------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation





Wippe 1-fach, ohne Bedruckung
Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0)
Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß	6230-10-212	2CKA006220A0077	10	2,77	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	6230-10-214	2CKA006220A0078	10	2,71	24
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6230-10-914	2CKA006220A0355	10	2,71	24
	future® linear				
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
83 alusilber 1)	6230-10-83	2CKA006220A0033	10	7,18	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
884 studioweiß matt 1)	6230-10-884	2CKA006220A0481	10	7,18	24
885 schwarz matt 1)	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
803 graumetallic 1)	6230-10-803	2CKA006220A0430	10	7,18	24
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
885 schwarz matt 1)	6230-10-885	2CKA006220A0498	10	7,18	24
	carat®				
81 anthrazit	6230-10-81	2CKA006220A0032	10	4,03	24
82 elfenbeinweiß	6230-10-82	2CKA006220A0396	10	4,03	24
84 studioweiß	6230-10-84	2CKA006220A0034	10	4,03	24
	pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	6230-10-866	2CKA006220A0413	10	7,29	24

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6231-10-212	2CKA006220A0079	10	3,69	24	212 weiß	6232-10-212	2CKA006220A0081	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6231-10-214	2CKA006220A0080	10	3,62	24	214 alpinweiß	6232-10-214	2CKA006220A0082	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6231-10-914	2CKA006220A0356	10	3,62	24	914 alpinweiß	6232-10-914	2CKA006220A0357	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6231-10-83	2CKA006220A0036	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6232-10-83	2CKA006220A0039	10	8,10	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6232-10-884	2CKA006220A0483	10	8,10	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6231-10-884	2CKA006220A0482	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6231-10-803	2CKA006220A0431	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6232-10-803	2CKA006220A0432	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
885 schwarz matt ¹⁾	6231-10-885	2CKA006220A0499	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6232-10-885	2CKA006220A0500	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6231-10-81	2CKA006220A0035	10	5,90	24	81 anthrazit	6232-10-81	2CKA006220A0038	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6231-10-82	2CKA006220A0397	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6232-10-82	2CKA006220A0398	10	5,90	24
84 studioweiß	6231-10-84	2CKA006220A0037	10	5,90	24	84 studioweiß	6232-10-84	2CKA006220A0040	10	5,90	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6231-10-866	2CKA006220A0414	10	8,71	24	866 edelstahl	6232-10-866	2CKA006220A0415	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

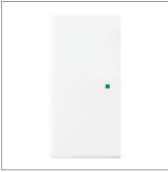

Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-10-212	2CKA006220A0083	10	3,69	24	212 weiß	6234-10-212	2CKA006220A0085	10	3,69	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-10-214	2CKA006220A0084	10	3,62	24	214 alpinweiß	6234-10-214	2CKA006220A0086	10	3,62	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-10-914	2CKA006220A0358	10	3,62	24	914 alpinweiß	6234-10-914	2CKA006220A0359	10	3,62	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
83 alusilber ¹⁾	6233-10-83	2CKA006220A0042	10	8,10	24	83 alusilber ¹⁾	6234-10-83	2CKA006220A0045	10	8,10	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-10-884	2CKA006220A0484	10	8,10	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-10-884	2CKA006220A0485	10	8,10	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-10-803	2CKA006220A0433	10	8,10	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-10-803	2CKA006220A0434	10	8,10	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-10-885	2CKA006220A0501	10	8,10	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-10-885	2CKA006220A0502	10	8,10	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6233-10-81	2CKA006220A0041	10	5,90	24	81 anthrazit	6234-10-81	2CKA006220A0044	10	5,90	24
82 elfenbeinweiß	6233-10-82	2CKA006220A0399	10	5,90	24	82 elfenbeinweiß	6234-10-82	2CKA006220A0400	10	5,90	24
84 studioweiß	6233-10-84	2CKA006220A0043	10	5,90	24	84 studioweiß	6234-10-84	2CKA006220A0046	10	5,90	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6233-10-866	2CKA006220A0416	10	8,71	24	866 edelstahl	6234-10-866	2CKA006220A0417	10	8,71	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6230-20-212	2CKA006220A0087	10	2,58	24	212 weiß	6231-21-212	2CKA006220A0089	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6230-20-214	2CKA006220A0088	10	2,53	24	214 alpinweiß	6231-21-214	2CKA006220A0090	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6230-20-914	2CKA006220A0360	10	2,53	24	914 alpinweiß	6231-21-914	2CKA006220A0361	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6230-20-83	2CKA006220A0048	10	4,73	24	83 alusilber ¹⁾	6231-21-83	2CKA006220A0051	10	5,65	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6230-20-884	2CKA006220A0486	10	4,73	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6231-21-884	2CKA006220A0487	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6230-20-803	2CKA006220A0435	10	4,73	24	803 graumetallic ¹⁾	6231-21-803	2CKA006220A0436	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6230-20-885	2CKA006220A0503	10	4,73	24	885 schwarz matt ¹⁾	6231-21-885	2CKA006220A0504	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6230-20-81	2CKA006220A0047	10	3,20	24	81 anthrazit	6231-21-81	2CKA006220A0050	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6230-20-82	2CKA006220A0401	10	3,20	24	82 elfenbeinweiß	6231-21-82	2CKA006220A0402	10	4,56	24
84 studioweiß	6230-20-84	2CKA006220A0049	10	3,20	24	84 studioweiß	6231-21-84	2CKA006220A0052	10	4,56	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6230-20-866	2CKA006220A0418	10	5,34	24	866 edelstahl	6231-21-866	2CKA006220A0419	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI						Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6232-20-212	2CKA006220A0091	10	3,58	24	212 weiß	6233-21-212	2CKA006220A0093	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6232-20-214	2CKA006220A0092	10	3,50	24	214 alpinweiß	6233-21-214	2CKA006220A0094	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6232-20-914	2CKA006220A0362	10	3,50	24	914 alpinweiß	6233-21-914	2CKA006220A0363	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6232-20-83	2CKA006220A0054	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6233-21-83	2CKA006220A0057	10	5,65	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6232-20-884	2CKA006220A0488	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6233-21-884	2CKA006220A0489	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6232-20-803	2CKA006220A0437	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6233-21-803	2CKA006220A0438	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6232-20-885	2CKA006220A0505	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6233-21-885	2CKA006220A0506	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6232-20-81	2CKA006220A0053	10	4,56	24	81 anthrazit	6233-21-81	2CKA006220A0056	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6232-20-82	2CKA006220A0403	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6233-21-82	2CKA006220A0404	10	4,56	24
84 studioweiß	6232-20-84	2CKA006220A0055	10	4,56	24	84 studioweiß	6233-21-84	2CKA006220A0058	10	4,56	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6232-20-866	2CKA006220A0420	10	6,36	24	866 edelstahl	6233-21-866	2CKA006220A0421	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07). Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6234-21-212	2CKA006220A0095	10	3,58	24	212 weiß	6231-22-212	2CKA006220A0097	10	3,58	24
214 alpinweiß	Reflex SI 6234-21-214	2CKA006220A0096	10	3,50	24	214 alpinweiß	Reflex SI 6231-22-214	2CKA006220A0098	10	3,50	24
914 alpinweiß	Busch-balance® SI 6234-21-914	2CKA006220A0364	10	3,50	24	914 alpinweiß	Busch-balance® SI 6231-22-914	2CKA006220A0365	10	3,50	24
81 anthrazit	future® linear 6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	future® linear 6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
83 alusilber 1)	6234-21-83	2CKA006220A0060	10	5,65	24	83 alusilber 1)	6231-22-83	2CKA006220A0063	10	5,65	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
884 studioweiß matt 1)	6234-21-884	2CKA006220A0490	10	5,65	24	884 studioweiß matt 1)	6231-22-884	2CKA006220A0492	10	5,65	24
885 schwarz matt 1)	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	885 schwarz matt 1)	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
82 elfenbeinweiß	solo® 6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	solo® 6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
803 graumetallic 1)	6234-21-803	2CKA006220A0439	10	5,65	24	803 graumetallic 1)	6231-22-803	2CKA006220A0441	10	5,65	24
81 anthrazit	Busch-axcent® 6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	Busch-axcent® 6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
885 schwarz matt 1)	6234-21-885	2CKA006220A0507	10	5,65	24	885 schwarz matt 1)	6231-22-885	2CKA006220A0509	10	5,65	24
81 anthrazit	carat® 6234-21-81	2CKA006220A0059	10	4,56	24	81 anthrazit	carat® 6231-22-81	2CKA006220A0062	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6234-21-82	2CKA006220A0405	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6231-22-82	2CKA006220A0407	10	4,56	24
84 studioweiß	6234-21-84	2CKA006220A0061	10	4,56	24	84 studioweiß	6231-22-84	2CKA006220A0064	10	4,56	24
866 edelstahl	pur edelstahl 1) 6234-21-866	2CKA006220A0422	10	6,36	24	866 edelstahl	pur edelstahl 1) 6231-22-866	2CKA006220A0424	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6233-22-212	2CKA006220A0101	10	3,56	24	212 weiß	6234-22-212	2CKA006220A0256	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6233-22-214	2CKA006220A0102	10	3,50	24	214 alpinweiß	6234-22-214	2CKA006220A0257	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6233-22-914	2CKA006220A0366	10	3,50	24	914 alpinweiß	6234-22-914	2CKA006220A0367	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6233-22-83	2CKA006220A0069	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6234-22-83	2CKA006220A0254	10	5,65	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6233-22-884	2CKA006220A0493	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6234-22-884	2CKA006220A0491	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6233-22-803	2CKA006220A0442	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6234-22-803	2CKA006220A0440	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6233-22-885	2CKA006220A0510	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6234-22-885	2CKA006220A0508	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6233-22-81	2CKA006220A0068	10	4,56	24	81 anthrazit	6234-22-81	2CKA006220A0253	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6233-22-82	2CKA006220A0408	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6234-22-82	2CKA006220A0406	10	4,56	24
84 studioweiß	6233-22-84	2CKA006220A0070	10	4,56	24	84 studioweiß	6234-22-84	2CKA006220A0255	10	4,56	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6233-22-866	2CKA006220A0425	10	6,36	24	866 edelstahl	6234-22-866	2CKA006220A0423	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Tasterankopplung 2/4-fach ¹⁾ ²⁾
mit integriertem Busankoppler**Zum Kontaktieren von conv. 2-fach Wippen
Mit Mittelstellung.

Zum Einsatz in das AP-Gehäuse von ocean.

Beiliegender Tragring für folgende Programme: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® und pur edelstahl. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 24 V, +5 V / -5 V

Eingänge: 4

Abfragespannung: 24 V, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 53 mm x 45 mm x 28 mm

6108/07-AP 2CKA006133A0226 1 **78,00** 43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe 2-fach links, mit Symbol "Play/Pause" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Volume" Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6237-21-212	2CKA006220A0741	10	3,58	24	212 weiß	6237-22-212	2CKA006220A0742	10	3,58	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	6237-21-214	2CKA006220A0743	10	3,50	24	214 alpinweiß	6237-22-214	2CKA006220A0744	10	3,50	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6237-21-914	2CKA006220A0753	10	3,50	24	914 alpinweiß	6237-22-914	2CKA006220A0754	10	3,50	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
83 alusilber ¹⁾	6237-21-83	2CKA006220A0737	10	5,65	24	83 alusilber ¹⁾	6237-22-83	2CKA006220A0738	10	5,65	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
884 studioweiß matt ¹⁾	6237-21-884	2CKA006220A0749	10	5,65	24	884 studioweiß matt ¹⁾	6237-22-884	2CKA006220A0750	10	5,65	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
803 graumetallic ¹⁾	6237-21-803	2CKA006220A0745	10	5,65	24	803 graumetallic ¹⁾	6237-22-803	2CKA006220A0746	10	5,65	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
885 schwarz matt ¹⁾	6237-21-885	2CKA006220A0751	10	5,65	24	885 schwarz matt ¹⁾	6237-22-885	2CKA006220A0752	10	5,65	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	6237-21-81	2CKA006220A0733	10	4,56	24	81 anthrazit	6237-22-81	2CKA006220A0734	10	4,56	24
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	10	4,56	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	10	4,56	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	10	4,56	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	10	4,56	24
	pur edelstahl ¹⁾						pur edelstahl ¹⁾				
866 edelstahl	6237-21-866	2CKA006220A0747	10	6,36	24	866 edelstahl	6237-22-866	2CKA006220A0748	10	6,36	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Tasterankopplung 1/2-fach ¹⁾ ²⁾ mit integriertem Busankoppler

Zum Kontaktieren von konv. 1-fach Wippen
Mit Mittelstellung.

Zum Einsatz in das AP-Gehäuse von ocean.

Beiliegender Tragring für folgende Programme: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® und pur edelstahl.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Anzeigeelemente: Integrierte zweifarbige Status LED (rot, grün, aus)

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 24 V, +5 V / -5 V

Eingänge: 2

Abfragespannung: 24 V, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt

Schutzart Gerät: IP 20


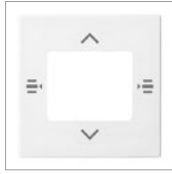

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 53 mm x 45 mm x 28 mm

6108/06-AP 2CKA006133A0224 1 **67,65** 43

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation


Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Tasterankopplung 2/4-fach ¹⁾ 2) mit integriertem Busankoppler Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Mit integriertem Temperaturfühler. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Mit Mittelstellung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V / -5 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm						Zentralscheibe für Bedienelement 6-fach Als Abdeckung für Bedienelement 6-fach (6108/60). Schutzart Gerät: none Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm Busch-Duro 2000® SI				
	6108/07	2CKA006133A0222	1/10	78,00	43	212 weiß	6108/61-212	2CKA006115A0455	10	4,65	42
						214 alpinweiß	Reflex SI 6108/61-214	2CKA006115A0456	10	4,65	42
						914 alpinweiß	Busch-balance® SI 6108/61-914	2CKA006155A0115	10	4,65	42
						20 platin	alpha 6108/61-20	2CKA006115A0457	10	15,68	42
						21 bronze	6108/61-21	2CKA006115A0458	10	15,68	42
						22G elfenbein/weiß	6108/61-22G	2CKA006115A0459	10	10,35	42
						24G studioweiß hochglanz	6108/61-24G	2CKA006115A0461	10	10,35	42
						260 palladium	6108/61-260	2CKA006115A0462	10	15,68	42
						266 titan	6108/61-266	2CKA006115A0463	10	15,68	42
							future® linear				
						81 anthrazit	6108/61-81	2CKA006115A0464	10	11,07	42
						82 elfenbeinweiß	6108/61-82	2CKA006115A0465	10	7,00	42
						83 alusilber ¹⁾	6108/61-83	2CKA006115A0466	10	11,53	42
						84 studioweiß	6108/61-84	2CKA006115A0467	10	7,00	42
						884 studioweiß matt ¹⁾	6108/61-884	2CKA006115A0468	10	11,53	42
						885 schwarz matt ¹⁾	6108/61-885	2CKA006115A0469	10	11,53	42
							solo®				
						82 elfenbeinweiß	6108/61-82	2CKA006115A0465	10	7,00	42
						84 studioweiß	6108/61-84	2CKA006115A0467	10	7,00	42
						803 graumetallic ¹⁾	6108/61-803	2CKA006115A0470	10	11,53	42
							Busch-axcent®				
						84 studioweiß	6108/61-84	2CKA006115A0467	10	7,00	42
							carat®				
						81 anthrazit	6108/61-81	2CKA006115A0464	10	11,07	42
						82 elfenbeinweiß	6108/61-82	2CKA006115A0465	10	7,00	42
						84 studioweiß	6108/61-84	2CKA006115A0467	10	7,00	42
							pur edelstahl				
						866 edelstahl	6108/61-866	2CKA006115A0473	10	17,12	42
							1) Oberfläche Kunststoff lackiert.				
	Bedienelement 6-fach mit Universaleingang 5-fach ¹⁾ 2) Bedienelement mit maximal 6 Bedienfunktionen und einer RTR-Nebenstelle (Slave). Primärfunktion zum Aufruf der Hauptfunktion. Statusleiste zur Darstellung/Anzeige von Bedien- oder RTR-Funktion. Bedienung erfolgt über Zentralscheibe 6108/61-xxx. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige IST-Wert Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingängen - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Bedienelement- und RTR-Nebenstellenfunktion über LCD. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C										
	6108/60	2CKA006115A0453	1/10	141,00	42						

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard, Select 1) mit integriertem Busankoppler Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6122/10-212	2CKA006132A0357	1	123,00	42
	Reflex SI				
214 alpinweiß	6122/10-214	2CKA006132A0358	1	123,00	42
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6122/10-914	2CKA006132A0359	1	123,00	42
	future® linear				
81 anthrazit	6122/10-81	2CKA006132A0363	1	127,00	42
82 elfenbeinweiß	6122/10-82	2CKA006132A0364	1	126,00	42
83 alusilber 2)	6122/10-83	2CKA006132A0365	1	129,00	42
84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
884 studioweiß matt 2)	6122/10-884	2CKA006132A0367	1	129,00	42
885 schwarz matt 2)	6122/10-885	2CKA006132A0368	1	129,00	42
	solo®				
82 elfenbeinweiß	6122/10-82	2CKA006132A0364	1	126,00	42
84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
803 graumetallic 2)	6122/10-803	2CKA006132A0369	1	129,00	42
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
	carat®				
81 anthrazit	6122/10-81	2CKA006132A0363	1	127,00	42
82 elfenbeinweiß	6122/10-82	2CKA006132A0364	1	126,00	42
84 studioweiß	6122/10-84	2CKA006132A0366	1	126,00	42
	pur edelstahl 2)				
866 edelstahl	6122/10-866	2CKA006132A0372	1	133,00	42




1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Raumtemperaturregler
Objektbereich

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumtemperaturregler mit Display 1) 2) Heiz-/Kühlbetrieb Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben. Zum Kontaktieren der Zentralscheibe 6236-xxx. Mit integriertem Temperaturfühler. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 5 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm				
	Busch-Duro 2000® SI				
schwarz	6108/18	2CKA006134A0318	1	175,00	42
	Zentralscheibe für Fan Coil-Regler				
	Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	6236-212	2CKA006220A0251	10	6,31	24
	Reflex SI				
214 alpinweiß	6236-214	2CKA006220A0252	10	6,19	24
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	6236-914	2CKA006220A0515	10	6,19	24
	future® linear				
81 anthrazit	6236-81	2CKA006220A0248	10	8,56	24
82 elfenbeinweiß	6236-82	2CKA006220A0412	10	8,56	24
83 alusilber 1)	6236-83	2CKA006220A0249	10	12,30	24
84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
884 studioweiß matt 1)	6236-884	2CKA006220A0497	10	12,30	24
885 schwarz matt 1)	6236-885	2CKA006220A0514	10	12,30	24
	solo®				
82 elfenbeinweiß	6236-82	2CKA006220A0412	10	8,56	24
84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
803 graumetallic	6236-803	2CKA006220A0446	10	12,30	24
	Busch-axcent®				
81 anthrazit	6236-81	2CKA006220A0248	10	8,56	24
84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
885 schwarz matt 1)	6236-885	2CKA006220A0514	10	12,30	24
	carat®				
81 anthrazit	6236-81	2CKA006220A0248	10	8,56	24
82 elfenbeinweiß	6236-82	2CKA006220A0412	10	8,56	24
84 studioweiß	6236-84	2CKA006220A0250	10	8,56	24
	pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	6236-866	2CKA006220A0429	10	13,02	24



1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Raumtemperaturregler Objektbereich

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raumtemperaturregler mit Universaleingang, 5-fach, UP 1) 2) Heiz-/Kühlbetrieb Raumtemperaturregler ohne >Vor-Ort-Bedienung< und ohne internen Temperaturfühler. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingängen - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 41,5 mm x 44 mm x 20 mm						Zentralscheibe für Kühlteil Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01. Busch-Duro 2000® SI				
6109/05		2CKA006181A0012	1/10	91,00	42	212 weiß	2114-212	2CKA006599A1193	10	6,09	19
						214 alpinweiß	2114-214	2CKA006599A0195	10/100	6,08	19
						914 alpinweiß	2114-914	2CKA006599A3021	10	6,08	19
							Zentralscheibe für Kühlteil Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01. alpha				
						20 platin 1) 2)	6541-20	2CKA006599A1466	10	19,35	19
						21 bronze 1) 2)	6541-21	2CKA006599A1524	10	19,35	19
						22G elfenbein/weiß	6541-22G	2CKA006599A2795	10	11,90	19
						24G studioweiß hochglanz	6541-24G	2CKA006599A2332	10	11,90	19
						260 palladium 1) 2)	6541-260	2CKA006599A2853	10	19,35	19
						266 titan 1) 2)	6541-266	2CKA006599A2856	10	19,35	19
							impuls				
						72 elfenbein/weiß	6541-72	2CKA006599A2918	10	14,77	19
						74 alpinweiß	6541-74	2CKA006599A2076	10	14,77	19
						79 champagner metallic 2)	6541-79	2CKA006599A2142	10	20,02	19
						774 studioweiß matt 2)	6541-774	2CKA006599A2971	10	20,02	19
						775 schwarz matt 2)	6541-775	2CKA006599A2975	10	20,02	19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

	Raumtemperaturregler Objektbereich mit Universaleingang, 5-fach 1) 2) Heiz-/Kühlbetrieb Raumtemperaturregler ohne >Vor-Ort-Bedienung< inkl. Sockel für Zentralscheibe Kühlteil. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingängen - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1. Nur einsetzbar mit einer Zentralscheibe 2114-xxx oder 6541-xxx, außer 6541-20, -21, -260 und -266. Mit integriertem Temperaturfühler. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz: 1,0%. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C						Zentralscheibe für Kühlteil Für Busch-Universal-Zentralschalter® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01. future® linear				
6109/08		2CKA006134A0312	1/10	137,00	42	81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
						82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19
						83 alusilber 1)	6541-83	2CKA006599A2885	10	10,61	19
						84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
						884 studioweiß matt 1)	6541-884	2CKA006599A2962	10	10,61	19
						885 schwarz matt 1)	6541-885	2CKA006599A2967	10	10,61	19
							solo®				
						82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19
						84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
						803 graumetallic 1)	6541-803	2CKA006599A2940	10	10,61	19
							Busch-axcent®				
						81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
						84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
						885 schwarz matt 1)	6541-885	2CKA006599A2967	10	10,61	19
							carat®				
						81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	9,85	19
						82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,88	19
						84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,64	19
							pur edelstahl 1)				
						866 edelstahl	6541-866	2CKA006599A2924	10	21,11	19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Raumtemperaturregler Objektbereich

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumtemperaturregler mit Universaleingang 5-fach ¹⁾ 2)
Heiz-/Kühlbetrieb
 Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren.
 Universaleingang mit:
 - max 5 Binäreingängen
 - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V
 - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1.
 Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.
 Mit integriertem Temperaturfühler.
 Master-/Slavebetrieb.
 Mit Grundlastbetrieb.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Bedienelemente: Tastkontakte
 Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 24 V
 Eingänge: 5
 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt
 Nennstrom: 5 mA
 Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv)
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

6109/18 2CKA006134A0314 1/10 232,00 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation



Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor ¹⁾ 2)
Heiz-/Kühlbetrieb
 Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO2-/Feuchte-/Luftdrucksensor.
 Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und FanCoil-Aktoren.
 Universaleingang mit:
 - max 5 Binäreingängen
 - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V
 - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / 6226T / DP4-T-1.
 Mit integriertem Temperaturfühler.
 Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert.
 Master-/Slavebetrieb.
 Mit Grundlastbetrieb.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Klasse des Temperaturreglers: 1
 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
 Bedienelemente: Tastkontakte
 Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 24 V
 Eingänge: 5
 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt
 Nennstrom: 5 mA
 Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv)
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

6109/28 2CKA006134A0316 1/10 282,00 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zentralscheibe für Raumtemperaturregler oder Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte
 Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit/ohne CO2/Feuchte-Sensor (6109/18 und 6109/28).
 Schutzart Gerät: none

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 6109/03-212 2CKA006155A0032 10 4,65 42

Reflex SI

214 alpinweiß 6109/03-214 2CKA006155A0033 10 4,65 42

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 6109/03-914 2CKA006155A0108 10 4,65 42

alpha

20 platin 6109/03-20 2CKA006155A0034 10 15,68 42

21 bronze 6109/03-21 2CKA006155A0035 10 15,68 42

22G elfenbein/weiß 6109/03-22G 2CKA006155A0036 10 10,35 42

24 studioweiß matt 6109/03-24 2CKA006155A0037 10 10,35 42

24G studioweiß hochglanz 6109/03-24G 2CKA006155A0038 10 10,35 42

260 palladium 6109/03-260 2CKA006155A0039 10 15,68 42

266 titan 6109/03-266 2CKA006155A0040 10 15,68 42

future® linear

81 anthrazit 6109/03-81 2CKA006155A0041 10 11,07 42

82 elfenbeinweiß 6109/03-82 2CKA006155A0042 10 7,00 42

83 alusilber ¹⁾ 6109/03-83 2CKA006155A0043 10 11,53 42

84 studioweiß 6109/03-84 2CKA006155A0044 10 7,00 42

884 studioweiß matt ¹⁾ 6109/03-884 2CKA006155A0045 10 11,53 42

885 schwarz matt ¹⁾ 6109/03-885 2CKA006155A0046 10 11,53 42

solo®

82 elfenbeinweiß 6109/03-82 2CKA006155A0042 10 7,00 42

84 studioweiß 6109/03-84 2CKA006155A0044 10 7,00 42

803 graumetallic ¹⁾ 6109/03-803 2CKA006155A0047 10 11,53 42

Busch-axcent®

84 studioweiß 6109/03-84 2CKA006155A0044 10 7,00 42

carat®

81 anthrazit 6109/03-81 2CKA006155A0041 10 11,07 42

82 elfenbeinweiß 6109/03-82 2CKA006155A0042 10 7,00 42

84 studioweiß 6109/03-84 2CKA006155A0044 10 7,00 42

pur edelstahl

866 edelstahl 6109/03-866 2CKA006155A0050 10 17,12 42

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



Luftgütesensor, AP
 Zur Überwachung und Steuerung der Raumluftgüte und Raumtemperatur. Der Sensor misst CO2-Konzentration (390...10.000 ppm), Temperatur (0...50 °C) und Luftfeuchtigkeit (0...100 %) und sendet die Messwerte auf den Bus. Über Schwellwerte können die Messgrößen überwacht werden. Mit dem internen Regler kann die Raumtemperatur geregelt und HKL Aktoren angesteuert werden. Mit integriertem KNX Busankoppler.
 Nennspannung: 24 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 50 °C

6109/28 AP 2CKA006134A0349 1/12 294,00 42



Raumtemperaturregler Objektbereich

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Raumtemperaturregler Fan Coil mit Display, AP 1) mit integriertem Busankoppler
Bedienelement zur Raumtemperaturregelung mit LC-Display und 5 Bedientasten
Dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik
Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen
Der Raumtemperaturregler arbeitet sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden
Klasse des Temperaturreglers: 1
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%
Bedienelemente: Taster zum An- und Ausschalten des Gerätes
Taster zur Wahl der Lüfterstufen
Taster zur Veränderung der Solltemperaturen
Taster zur Umschaltung der Temperatureinheit °C/°F
Anzeigeelemente: LCD zur Anzeige von Temperaturen, Betriebsarten, Lüfterstufen und Störmeldungen
Anschlüsse:
KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 20 mm

83	alusalber 2)	6138/11-83	2CKA006138A0004	1	200,00	42
84	studioweiß	6138/11-84	2CKA006138A0002	1	199,00	42

- 1) Kompletgerät, ohne Rahmen zu verwenden.
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Mini KNX 1) 8 Meter
Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.
Sitzende Personen Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m.
Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und max. 10,5 m.
Aufbauhöhe 16 mm.
Mit 2-Kanälen.
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.
Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.
Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.
Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.
Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm
Einbautiefe: 29 mm

183	alusalber	6131/20-183	2CKA006132A0330	1	130,00	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 1) 2)
8 Meter**
Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.
Sitzende Personen Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m.
Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und max. 10,5 m.
Aufbauhöhe 16 mm.
Mit 4-Kanälen.
Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.
HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.
Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.
Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.
Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)
Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht).
Auswertung über internen Helligkeitssensor.
Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitssensoren und des internen Helligkeitssensors möglich.
Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.
Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.
Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm
Einbautiefe: 29 mm

183 alusilber **6131/21-183** 2CKA006132A0332 1 **156,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG





**Busch-Präsenzmelder KNX 1)
12 Meter**
Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.
Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m.
Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m.
Aufbauhöhe 23 mm.
Mit 2-Kanälen.
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.
Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.
Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.
Mit integriertem KNX-Busankoppler.
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.
Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux
Montagehöhe: 2 m - 4 m
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm
Einbautiefe: 22 mm

183 alusilber **6131/30-183** 2CKA006132A0334 1 **153,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	Busch-Präsenzmelder Premium KNX 1) 2) 12 Meter						Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 1) 30 Meter						
	<p>Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig. Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m. Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m. Aufbauhöhe 23 mm. Mit 4-Kanälen. Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich. HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion. Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen. Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum. Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler. 10 frei programmierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß) Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht). Auswertung über internen Helligkeitssensor. Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitswerten und des internen Helligkeitssensors möglich. Der Programmieretaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse. Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose. Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501). Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm Einbautiefe: 22 mm</p>					<p>Erfassungsbereich: rechteckig. Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m). Mit integriertem KNX-Busankoppler. Aufbauhöhe 27 mm. Mit 2-Kanälen. Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit. Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich. Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion. Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen. Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum. Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500). Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose. Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501). Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 49 mm Einbautiefe: 22 mm</p>							
183	al Silber	6131/31-183	2CKA006132A0336	1	188,00	42	183	al Silber	6131/50-183	2CKA006132A0398	1	179,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 1) 2) 30 Meter
 Erfassungsbereich: rechteckig.
 Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m).
 Mit integriertem KNX-Busankoppler.
 Aufbauhöhe 27 mm.
 Mit 4-Kanälen.
 Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.
 HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.
 Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.
 Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.
 Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.
 Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.
 Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.
 10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)
 Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht).
 Auswertung über internen Helligkeitssensor.
 Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitssensoren und des internen Helligkeitssensors möglich.
 Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.
 Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500).
 Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
 Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
 Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.
 Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).
Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux
 Montagehöhe: 2 m - 4 m
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 49 mm
 Einbautiefe: 22 mm

24	studioweiß matt	6131/51-24	2CKA006132A0411	1	206,00	42
183	alusilber	6131/51-183	2CKA006132A0412	1	214,00	42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® Sky KNX 1) 24 Meter
 Erfassungsbereich (bei 6 m und 12 m Montagehöhe): kreisförmig.
 Gehende Personen Ø: max. 18 m und max. 24 m.
 Aufbauhöhe 23 mm.
 Mit 2-Kanälen.
 Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.
 Einsatz des Gerätes als Bewegungsmelder.
 Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.
 Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.
 Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.
 Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.
 Mit integriertem KNX-Busankoppler.
 Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.
 Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.
 Einbaulochmaß: Ø 68 mm.
 Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.
 Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.
 Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).
Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux
 Montagehöhe: 4 m - 12 m
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm
 Einbautiefe: 22 mm

24	studioweiß matt	6131/40-24	2CKA006132A0337	1	207,00	42
----	-----------------	-------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



Aufputz-Gehäuse Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX.
 Zur Montage eines Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) oder eines Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500).
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 35 mm

183	alusilber	6131/29-183	2CKA006132A0339	1	13,43	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	--------------	----



Aufputz-Gehäuse Für Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX und Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.
 Zur Aufputz-Montage eines Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) oder dem Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500).
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 33 mm

183	alusilber	6131/39-183	2CKA006132A0341	1	13,43	42
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	--------------	----



Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Zwischenring für VDE-Unterputzdose Für Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX und Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.

Für Busch-Präsenzmelder KNX und Busch-Wächter® Sky KNX.

Zur Montage eines Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) oder dem Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500) auf einer VDE-Unterputzdose.

Schutzart Gerät: IP 20

Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 22 mm

183 alusilber **6131/38-183** 2CKA006132A0402 1 **11,69** 42



Schutzkorb

Für Decken-Präsenzmelder.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101).

Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.

Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.

Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.

Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.

Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar.

Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.

Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.

Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.

Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.

Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß **6898** 2CKA006899A2304 1/12 **29,54** 29



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX '1) 2)

Mit 2 Bewegungskanälen.

Mit 1 Dämmerungskanal mit 3 Schaltschwellen.

Nicht fernbedienbar über IR Handsender KNX.

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig.

Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368

Schaltsegmenten.

Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux

Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min

Sensorwinkel: 220°

Reichweite: 16 m

Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m

Öffnungswinkel: 220°

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux

Montagehöhe: 2,5 m

Schutzart Gerät: IP 55

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß **6179/01-204** 2CKA006132A0311 1 **262,00** 42
208 silber metallic **6179/01-208** 2CKA006132A0312 1 **263,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium '1) 2)

Mit 4 Bewegungskanälen.

Mit 1 Dämmerungs-/Helligkeitsskanal mit 3 Schaltschwellen.

Mit 1 Temperaturkanal mit 3 Schaltschwellen.

Mit 7 Kanal IR-Fernbedienung.

Fernbedienbar über IR Handsender KNX 6179 (im Lieferumfang).

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig.

Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368

Schaltsegmenten.

Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux

Helligkeitssensor: ca. 1 - 80 kLux.

Temperatursensor: ca. -25 bis +55 °C

Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min

Sensorwinkel: 220°

Reichweite: 16 m

Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m

Öffnungswinkel: 220°

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 80000 Lux

Montagehöhe: 2,5 m

Schutzart Gerät: IP 55

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Temperaturbereich Sensor: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

204 alpinweiß **6179/02-204** 2CKA006132A0315 1 **348,00** 42
208 silber metallic **6179/02-208** 2CKA006132A0316 1 **352,00** 42

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.



IR-Handsender KNX '1)

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.

Die Funktionen sind frei belegbar.

Mit kodiertem Übertragungssignal.

Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025.

Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre.

Nennspannung: 3 V-

Schutzart Gerät: IP 40

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm

grau / anthrazit **6179** 2CKA006132A0319 1 **20,30** 42

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.



Decken-/Eckadapter

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.

Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX.

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.

Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit

Busch-Wächter® 280.

Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®.

Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280.

Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand

oder unter der Decke.


Für Leitungsführung aufputz oder unterputz.

Montagehöhe: 2,5 m


Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm

201 braun **6868-201** 2CKA006800A2561 1 **16,03** 29
204 alpinweiß **6868-204** 2CKA006800A2558 1/10 **16,03** 29
208 silber metallic **6868-208** 2CKA006800A2559 1 **17,40** 29
35 anthrazit **6868-35** 2CKA006800A2560 1 **16,03** 29

Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Unterputz-Universalschnittstelle ¹⁾ 2-fach Schnittstelle mit 2 Kanälen als Ein-oder Ausgänge parametrierbar. Anschlussleitungen max. 10 m. Eingänge für potenzialfreie Kontakte. Ausgänge: 5 V max. 2 mA (z. B. LED) Für UP-Dosen mit 60 mm Tiefe oder auch für Hohlwanddosen geeignet. Maße 39 x 40 x 12 mm Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Versorgungsspannung: 5 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	6119/20	2CKA006133A0150	1	54,30	45


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Unterputz-Universalschnittstelle ¹⁾ 4-fach Schnittstelle mit 4 Kanälen als Ein-oder Ausgänge parametrierbar. Anschlussleitungen max. 10 m. Eingänge für potenzialfreie Kontakte. Ausgänge: 5 V max. 2 mA (z. B. LED) Für UP-Dosen mit 60 mm Tiefe oder auch für Hohlwanddosen geeignet. Maße 39 x 40 x 12 mm Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	6119/40	2CKA006133A0151	1	89,00	45


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	6164/10-102	2CKA006151A0257	1/100	33,42	42


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	6164/11-102	2CKA006151A0258	1/100	33,42	42

	Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20				
	6164/20	2CKA006151A0170	5	1,24	42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

	Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5. Schutzart Gerät: IP 20				
	6164/21	2CKA006151A0171	5	1,24	42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

	Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch. Schutzart Gerät: IP 20				
	6164/22	2CKA006151A0172	5	2,59	42


- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
- 2) Abb. ähnlich.
- 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff^{1) 2) 3)} Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (aussen). Schutzart Gerät: IP 20				
	6164/23	2CKA006151A0173	5	2,59	42

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.
2) Abb. ähnlich.
3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.



Raum-Controller AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Raum-Controller¹⁾ 4-fach Grundgerät zur Bestückung von max. 4 Modulgeräten, wie z.B. Jalousieaktormodul, Schaltaktormodul, Dimmaktormodul etc. 24 V DC, zur Direkteinspeisung für die 24V DC-Module Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 200 mm x 275 mm x 50 mm				
	6174/09	2CKA006151A0212	1	278,00	44


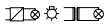
- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Raum-Controller¹⁾ 8-fach Grundgerät zur Bestückung von max. 8 Modulgeräten, wie z.B. Jalousieaktormodul, Schaltaktormodul, Dimmaktormodul etc. 24 V DC, zur Direkteinspeisung für die 24V DC-Module Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 270 mm x 316 mm x 50 mm				
	6174/10-101	2CKA006151A0211	1	393,00	44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Schaltaktormodul, 6 A¹⁾ 2-fach 2-fach Schaltaktormodul Zum Schalten von zwei Verbrauchern Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 6174/11	2CKA006151A0190	1	82,00	44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Schaltaktormodul, 16 A¹⁾ 2-fach 2-fach Schaltaktormodul Zum Schalten von zwei Verbrauchern Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 6174/22	2CKA006151A0213	1	97,00	44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Raum-Controller AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Jalousieaktormodul, 6 A 1)
2-fach
 2-fach Jalousieaktormodul
 Zum Steuern von zwei unabhängigen Jalousiegruppen.
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im
 Raum-Controller
 Nennspannung: 230 V
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Ausgänge: 2x Umschalter
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

Ⓜ
6174/12 2CKA006151A0191 1 **129,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



Jalousieaktormodul, 24 V, 6 A 1)
2-fach
 24 V DC, 2 x 6 A
 Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Nennspannung: 24 V
 Ausgänge: 2x Umschalter
 Lastart: DC
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

Ⓜ
6174/13 2CKA006151A0192 1 **148,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



Schalt-/Dimmaktormodul 1)
2-fach, 6 AX
 2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Grup-
 pen mit 1 - 10 V Schnittstelle.
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im
 Raum-Controller
 Nennspannung: 230 V
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 AX
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

Ⓜ
6174/14-101 2CKA006151A0214 1 **167,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Universal-Dimmaktormodul 1) 2) 3)
1-fach Aktor
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen 2-300 VA
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im
 Raum-Controller
 Nennspannung: 230 V
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden
 Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen
 Nennleistung: 300 W/VA
 Lastart: 127 V-Glühlampen/127 V-Halogenlampen
 Nennleistung: 150 W/VA
 Schutzart Gerät: IP 20
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

Ⓜ
6174/15 2CKA006151A0194 1 **167,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) Nicht für dimmbare EVG.
 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.



Lichtregelmodul, 6 AX 1)
1-fach Aktor
 1-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von einer EVG-
 Gruppe mit 1 - 10 V Schnittstelle.
 In Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 auch als Kon-
 stantlichtregler einsetzbar.
 Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im
 Raum-Controller
 Nennspannung: 230 V
 Nennfrequenz: 50 Hz
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 AX
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang,
 0-10 V
 Nennstrom: 30 mA
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm

Ⓜ
6174/16-101 2CKA006151A0215 1 **136,00** 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



Lichtfühler
 Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70,
 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtrege-
 lung eingesetzt.
 Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten).
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm


Ⓜ
6197/71 2CKA006151A0209 1 **69,70** 44

Raum-Controller AP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Heizungsaktormodul 1) 2-fach						Binäreingangsmodul, potenzialfrei 1) 4-fach				
	2-fach Heizungsaktormodul 2 elektronische Ausgänge (geräuschlos) Zum Anschluss von max. 3 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10 pro Kanal. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Nennstrom: 0,7 A, bei $\cos \varphi 1$ Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm						Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung (12 V) selbst zur Verfügung. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Abfragespannung: 12 V, potenzialgetrennt Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	☼										
	6174/17	2CKA006151A0196	1	176,00	44		6174/21	2CKA006156A0059	1	136,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Heizungsaktormodul, 24 V 1) 2-fach				
	2-fach Heizungsaktormodul 2 elektronische Ausgänge (geräuschlos) Zum Anschluss von einem thermoelektrischen Stellantrieb 6164/11-102 pro Kanal. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Nennstrom: 0,7 A, bei $\cos \varphi 1$ Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	☼				
	6174/18	2CKA006151A0197	1	176,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Binäreingangsmodul, 230 V 1) 4-fach				
	4 untereinander potenzialgetrennte Eingänge 230 V~, Zustands-LED pro Eingang Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	6174/19	2CKA006156A0057	1	136,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	Binäreingangsmodul, 24 V 1) 4-fach				
	4 untereinander potenzialgetrennte Eingänge 24 V~, Zustands-LED pro Eingang Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	6174/20	2CKA006156A0058	1	136,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Wetterzentrale 1) 2)

Sensor zum Anschluss von einem Kombi-Wetter-Sensor 6190/11-102.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Eingänge: 1
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 58 mm
Einbautiefe: 68 mm
Teilungseinheit: 4

6190/10-101 2CKA006190A0044 1 745,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.



Kombi-Wettersensor

Für Wetterzentrale 6190/10-101.
Dient zur Umsetzung der gemessenen Werte wie, Dämmerung (1...999 Lux), Helligkeit in drei Himmelsrichtungen (1000...99000 Lux), Regen, Temperatur (-30...+50°C), Windgeschwindigkeit (0-24,0 m/s), Tag/Nacht in elektrische Signale.
Inkl. Heizung und GPS-Empfänger.
Schutzart Gerät: IP 44
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 60 °C
Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm

6190/11-102 2CKA006190A0045 1 366,00 44



Wetterstation 1) 2) 4-kanalig

Sensor zum Anschluss von Meßwertgebern 6190/41-6190/45 (Voreinstellung) oder 4 analogen Meßwertaufnehmern 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V (Impedanz 18 kOhm) oder 0-20 mA, 4-20 mA (Impedanz 100 Ohm).
2 Ausgänge 24 V~, max. 100 mA, (ges. beide Ausgänge) für Meßwertgeber
Externe Spannungsversorgung 24 V AC/ Heiztrafo (6190/49-101) wird benötigt.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Nennspannung: 24 V~, +15 % / -15 %
Sekundär: 24 V
Eingänge: 4
Abfragespannung: Eingangswiderstand ca. 18 kOhm
Ausgänge: 2
Nennstrom: 100 mA
Ausgangsspannung: 24 V
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 58 mm
Einbautiefe: 68 mm
Teilungseinheit: 4

6190/40-101 2CKA006190A0037 1 662,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Windgeschwindigkeitsgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.
Dient zur Umsetzung der erfassten Windgeschwindigkeit (0,7-40 m/s) in elektrische Signale (0-10 V).
Mit PTC-Heizelement für Winterbetrieb (in Verbindung mit Heiztrafo 6190/49).
Inkl. 3 m Zuleitung LIYY 6 x 0,25 mm².
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde
Schutzart Gerät: IP 65
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 60 °C
Maße (H x B x T): 160 mm x 124 mm

6190/41 2CKA006190A0031 1 414,00 44



Temperaturmesswertgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.
Dient zur Umsetzung der gemessenen Temperatur (-30 bis +70 Grad) in elektrische Signale (0-10 V).
Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm² (max. 100 m)
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde
Schutzart Gerät: IP 65
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 35 mm

6190/42 2CKA006190A0032 1 127,00 44



Regenfühler linear

Für Wetterstation 6190/40-101.
Dient zur Umsetzung des erfassten Regens in elektrische Signale (0 V=trocken-10 V=Regen).
Heiztrafo 6190/49-101 erforderlich.
Inkl. 3 m Zuleitung LIYY 5 x 0,25 mm².
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde
Schutzart Gerät: IP 65
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 17 mm

6190/43 2CKA006190A0033 1 260,00 44





Dämmerungsmesswertgeber linear

Für Wetterstation 6190/40-101.
Dient zur Umsetzung des gemessenen Lichtwertes (0-255 Lux) in elektrische Signale (0-10 V).
Aufputz-Gehäuse IP 65
Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm² (max. 100 m)
Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V
Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde
Schutzart Gerät: IP 65
Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C
Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 35 mm

6190/44 2CKA006190A0034 1 121,00 44

Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Helligkeitsmesswertgeber linear Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung des gemessenen Lichtwertes (3000-60.000 Lux) in elektrische Signale (0-10 V). Aufputz-Gehäuse IP 65 Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm ² (max. 100 m) Nennspannung: 24 V~, +8 V / -6 V Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde Schutzart Gerät: IP 65 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 83 mm x 58 mm x 35 mm				
	6190/45	2CKA006190A0035	1	121,00	44


	Heiztrafo^{1) 2)} 2-fach Für Wind-und/oder Regenfühler 6190/41 und 6190/43. Ausgang: 24 V~, max. 1A SELV Auch zur Versorgung von bis zu 5 thermoelektrischen Stellantrieben 24 V, 6164/11, geeignet. Dient zur Spannungsversorgung der Wetterstation 6190/40-101. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 24 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Sekundärausgänge, 24 V- Nennstrom: 500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 58 mm Teilungseinheit: 4				
	6190/49-101	2CKA006190A0040	1	114,00	44

1) 1 TE = 18 mm.

2) Technische Dokumentation nur in deutscher Sprache.

	Helligkeits-, Temperaturschalter¹⁾ 3-fach Zum Erfassen und Senden der Helligkeit und der Temperatur. Schwellwertschalter zur Steuerung von Schalt-, Dimm- und Jalousieaktoren in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit und/oder Temperatur. Mit Sperrobjekt zum deaktivieren ein oder mehrerer Schwellwertschalter. Der Busanschluss erfolgt über eine Busanschlussklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 100000 Lux Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 110 mm x 72 mm x 54 mm				
	6146/10	2CKA006146A0022	1	297,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.


	GPS Zeitempfänger Zum Empfang und Verarbeitung des GPS-Signals, sowie der Helligkeits- und Temperaturmessung. Der Sensor misst die Helligkeit und Außentemperatur und stellt diese auf dem KNX Bus zur Verfügung. Ebenso werden die Uhrzeit, das Datum und die geographischen Koordinaten auf den Bus übertragen. Zusätzlich werden auch die Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten gesendet. Mit integriertem KNX Busankoppler.				
	6144/45	2CKA006140A0033	1/10	285,00	42

REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Binäreingang, Kontaktabfrage^{1) 2)} 4-fach Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung selbst zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 35 V, gepulst Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Teilungseinheit: 2				
	6188/15-101	2CKA006156A0066	1	222,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

	Binäreingang, 10...230 V^{1) 2)} 4-fach 4 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 230 V, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Teilungseinheit: 2				
	6188/19	2CKA006156A0068	1	222,00	45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

	Binäreingang, Kontaktabfrage^{1) 2)} 8-fach Kontaktabfrage für 8 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung selbst zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 8 Abfragespannung: 35 V, gepulst Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4				
	6188/18-101	2CKA006156A0067	1	344,00	44


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.


REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Binäreingang, 10...230 V 1) 2) 8-fach 8 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 8 Abfragespannung: 230 V, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4				
	6188/20	2CKA006156A0069	1	344,00	45


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

	Universal-Ein-/Ausgabe 1) 2) 32-fach 32 Ein-/Ausgänge zum Anschluss von potenzialfreien Kleinspannungstastern oder Signallampen (max. je 80 mA). Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet. Anschlussleitungen max. 10 m. Die Kanäle sind mit Hilfe der ETS frei als Aus- oder Eingang parametrierbar. Externe stabilisierte Spannungsversorgung (12-24 V DC, z.B. 6191/11-101 oder 6193/33-101) wird benötigt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 32 Steuer-/Signalausgänge: 32, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Nennstrom: 80 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4				
	6193/32-101	2CKA006189A0091	1	473,00	44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

	Analogeingang, AP 2-fach Zur Erfassung von 2 analogen Eingangssignalen. Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 1 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, PT1000, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6190/50	2CKA006190A0042	1	177,00	44

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Analogeingang 4-fach Der Analogeingang ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von vier analogen Eingangssignalen. Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert. Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit 24 V DC-Spannung ist integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4				
	6190/51-101	2CKA006190A0046	1	262,00	44

	Raum Master, Basic, REG Zusätzlich stehen vier Jalousieausgänge zur Verfügung, die auch als Schaltausgänge programmiert werden können. Die einzelnen Jalousieausgänge sind als Wechselkontakte gegeneinander hardwareseitig verriegelt. Weiterhin stehen zwölf potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung, über die jeweils die Ausgänge (Schalten und Jalousie) bedient werden können. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 12 Abfragespannung: 32 V, Kontaktabfrage Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 20 AX Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12				
	6193/10	2CKA006189A0103	1	549,00	44

	Raum Master, Premium, REG Der Raummaster besitzt 8 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungs- und Steckdosenkreisen. Weiterhin stehen 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung, über die jeweils die Ausgänge bedient werden können. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12				
	6193/11	2CKA006189A0104	1	505,00	44

REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



I/O-Aktor, 4-fach, REG

Der I/O-Aktor besitzt 4 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen. Es stehen 4 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Schutzart Gerät: IP 20

6193/12	2CKA006189A0105	1	261,00	44
---------	-----------------	---	--------	----



I/O-Aktor, 8-fach, REG

Der I/O-Aktor besitzt 8 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen. Es stehen 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Schutzart Gerät: IP 20

6193/14	2CKA006189A0106	1	403,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

REG-Energieaktor/ REG-Energiemodul

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



Energieaktor 16A 1) 2)

3-fach

3-fach Schaltaktor
Addition der Gesamtleistung über mehrere Geräte möglich.
Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
Schaltzustandsanzeige der Kontakte
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Ausgänge: 3x Schließer, potenzialfrei
Lastart: AC1
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8
Ausgangsspannung: 230 V~
Lastart: AC3
Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,45
Ausgangsspannung: 230 V~
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
Einbautiefe: 68 mm
Teilungseinheit: 4

6194/19	2CKA006151A0233	1	376,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.



Energiemodul REG 1) 2)

3-fach

Addition der Gesamtleistung über mehrere Geräte möglich.
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
Anschlüsse:
KNX-Linie: Busanschlussklemme
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
Nennstrom: 16 A
Ausgangsspannung: 230 V~
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
Einbautiefe: 68 mm
Teilungseinheit: 4

6198/19	2CKA006198A0113	1	247,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 10 A¹⁾ 2)****2-fach**

2-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 2

NEU

SA/S2.10.2.12 2CDG110257R0021 1 184,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 10 A¹⁾ 2)****8-fach**

8-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

NEU

SA/S8.10.2.12 2CDG110259R0021 1 322,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

**Binärausgang, 10 A¹⁾ 2)****4-fach**

4-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

NEU

SA/S4.10.2.12 2CDG110258R0021 1 229,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

**Binärausgang, 10 A¹⁾ 2)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 12

NEU

SA/S12.10.2.12 2CDG110260R0021 1 400,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 16 A 1) 2)****2-fach**

2-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeshalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeshalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 2

NEU

SA/S2.16.2.12 2CDG110261R0021 1 202,00 45

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 16 A 1) 2)****8-fach**

8-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeshalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeshalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

NEU

SA/S8.16.2.12 2CDG110263R0021 1 348,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

**Binärausgang, 16 A 1) 2)****4-fach**

4-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeshalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeshalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

NEU

SA/S4.16.2.12 2CDG110262R0021 1 252,00 45

**Binärausgang, 16 A 1) 2)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeshalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeshalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 12

NEU

SA/S12.16.2.12 2CDG110264R0021 1 432,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Binärausgang, 16 AX 1) 2)
2-fach
 2-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi 1$
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 16 A
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 2

NEU

SA/S2.16.5.12 2CDG110265R0021 1 230,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Binärausgang, 16 AX 1) 2)
8-fach
 8-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi 1$
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 16 A
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

NEU

SA/S8.16.5.12 2CDG110267R0021 1 398,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.



Binärausgang, 16 AX 1) 2)
4-fach
 4-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi 1$
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 16 A
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

NEU

SA/S4.16.5.12 2CDG110266R0021 1 288,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.





Binärausgang, 16 AX 1) 2)
12-fach
 12-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich.
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi 1$
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Lastart: AC3
 Nennstrom: 16 A
 Ausgangsspannung: 230 V~
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 12

NEU

SA/S12.16.5.12 2CDG110268R0021 1 490,00 44



1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schaltaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 1) 2) 2-fach						Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 1) 2) 8-fach				
	2-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2						8-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8				
	6194/11-101	2CKA006151A0226	1	259,00	44		6194/13-101	2CKA006151A0228	1	456,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

	Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 1) 2) 4-fach						Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 1) 2) 12-fach				
	4-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4						12-fach Schaltaktor. Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle >Vor-Ort-Betätigung< möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12				
	6194/12-101	2CKA006151A0227	1	356,00	44		6194/18	2CKA006151A0232	1	586,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 6 A 1) 2) 1)****2-fach**

2-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi 0,8$
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 2

6195/39 2CKA006189A0107 1 152,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.
 *) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 6 A 1) 2) 1)****8-fach**

8-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi 0,8$
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

6195/41 2CKA006189A0109 1 329,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.
 *) Auslauftype

**Binärausgang, 6 A 1) 2) 1)****4-fach**

4-fach Schaltaktor
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi 0,8$
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

6195/40 2CKA006189A0108 1 208,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.
 *) Auslauftype

**Binärausgang, 6 A 1) 2) 1)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte
 Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF.
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei
 Lastart: AC1
 Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi 0,8$
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 12

6195/42 2CKA006189A0110 1 388,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.
 *) Auslauftype

REG-Schaltaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schalt-/Jalousieaktor, 10 A 1) 2)
24fach**

Der 10A Kombiaktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können

Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs
Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 24x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 210 mm x 64 mm

Einbautiefe: 64 mm

Teilungseinheit: 12

NEU

SAH/S24.10.7.11 2CDG110249R0021 1 599,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schalt-/Jalousieaktor, 10 A 1) 2)
8-fach**

Der 10A Kombiaktor besitzt 8 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können

Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs
Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Einbautiefe: 64 mm

Teilungseinheit: 4

NEU

SAH/S8.10.7.11 2CDG110247R0021 1 336,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

**Schalt-/Jalousieaktor, 10 A 1) 2)
16fach**

Der 10A Kombiaktor besitzt 16 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können

Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs
Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 16x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 140 mm x 64 mm

Einbautiefe: 64 mm

Teilungseinheit: 8

NEU

SAH/S16.10.7.11 2CDG110248R0021 1 488,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

**Schalt-/Jalousieaktor, 16 A 1) 2)
24fach**

Der 16A Kombiaktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können.

Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs
Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 24x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi$ 0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 210 mm x 64 mm

Einbautiefe: 64 mm

Teilungseinheit: 12

NEU

SAH/S24.16.7.11 2CDG110252R0021 1 663,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schaltaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Schalt-/Jalousieaktor, 16 A 1) 2)
16fach**

Der 16A Kombiaktor besitzt 16 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können.

Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 16x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi$ 0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 140 mm x 64 mm

Einbautiefe: 64 mm

Teilungseinheit: 8

NEU

SAH/S16.16.7.11	2CDG110251R0021	1	540,00	45
-----------------	-----------------	---	--------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

**Schalt-/Jalousieaktor, 16 A 1) 2)
8-fach**

Der 16A Kombiaktor besitzt 8 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über Busch-Installationsbus® KNX geschaltet werden können.

Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt.

Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi$ 0,8

Ausgangsspannung: 230 V

Lastart: AC3

Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi$ 0,45

Ausgangsspannung: 230 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Einbautiefe: 64 mm

Teilungseinheit: 4

NEU

SAH/S8.16.7.11	2CDG110250R0021	1	371,00	45
----------------	-----------------	---	--------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schalt-/Dimmaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Schalt-/Dimmaktor 1) 2)
2-fach**

2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1 - 10 V Schnittstelle.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 1

Ausgangsspannung: 230 V~

Lastart: AC3

Nennstrom: 8 A, bei $\cos \varphi$ 0,65

Ausgangsspannung: 230 V~

Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10 V (passiv)

Nennstrom: 100 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4



6197/22	2CKA006151A0205	1	249,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

**Schalt-/Dimmaktor 1) 2)
4-fach**

4-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 4 EVG-Gruppen mit 1-10 V Schnittstelle

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 1

Ausgangsspannung: 230 V~

Lastart: AC3

Nennstrom: 8 A, bei $\cos \varphi$ 0,65

Ausgangsspannung: 230 V~

Steuer-/Signalausgänge: 4, 0-10 V (passiv)

Nennstrom: 100 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 6



6197/23	2CKA006151A0206	1	365,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

REG-Schalt-/Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Lichtregler 1) 2)****2-fach**

2-fach Schalt-Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1 - 10 V Schnittstelle.

In Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 auch als Konstantlichtregler parametrierbar (bis 2-fach, mit 2 Lichtfühlern).

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V

Sekundär: 440 V

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei

Lastart: AC1

Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi 0,8$

Ausgangsspannung: 230 V-

Lastart: AC3

Nennstrom: 8 A, bei $\cos \varphi 0,6$

Ausgangsspannung: 230 V-

Steuer-/Signalanschlüsse: 2, elektronischer Ausgang, 0-10 V

Nennstrom: 100 mA

max. Länge: 100 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4

**6197/70**

2CKA006151A0208 1

261,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

**Lichtfühler**

Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt.

Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm

6197/71

2CKA006151A0209 1

69,70 44

REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Universal-Dimmaktor 4x 600 W/VA bis 1x 2400 W/VA****1) 2) 3) 4) 5) 6)****1-4-fach**

Mehrkanal-Universal-Dimmaktor zur Steuerung von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmfähigen Halogen-Energiesparlampen.

Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Parallelschaltung von Kanälen zur Lasterhöhung über Drahtbrücken möglich.

Beliebige Parallelschaltung der Ausgänge.

Ausgänge erkennen automatisch die angeschlossene Last.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit der manuellen Auswahl der Betriebsart.

Status-/Zustandsanzeige der Ausgänge über LED.

Vor-Ort-Bedienung auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich.

Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN heller/AUS dunkler und Kanalwahl

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über LED

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 4

Nennleistung: 40 - 600 W/VA

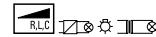
Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 12

**6197/15-101**

2CKA006197A0035 1

838,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

4) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren.

5) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).

6) Eine Liste der empfohlenen Philips-Retrofit-Leuchtmittel (LEDi) finden Sie unter www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de.

REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 4 x 210 W/VA 1) 2) 3)****1-4-fach**

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6

UD/S4.210.2.11 2CKA006197A0046 1 430,00 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 6 x 210 W/VA 1) 2) 3)****1-6-fach**



Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können beliebig parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 80 W/VA bis 1 x 240W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6 Nennleistung: 2 - 210 W/VA Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8

UD/S6.210.2.11 2CKA006197A0048 1 568,00 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.
3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.
3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	LED-Dimmer 2 x 315 W/VA 1) 2) 3) 1/2-fach						LED-Dimmer 4 x 315 W/VA 1) 2) 3) 4/2-fach				
	Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA. Dimmbare 230 V- LEDi: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 2 x 120 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 2 x 315 W/VA bis 1 x 500 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 2 x 120 W/VA bis 1 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2 Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4					Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: 230 V- Glüh- und Halogenlampen: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Dimmbare 230 V- LEDi: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 315 W/VA bis 2 x 500 W/VA. Elektronische LC-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8					
	NEU					NEU					
	UD/S2.315.2.11	2CKA006197A0052	1	327,00	44	UD/S4.315.2.11	2CKA006197A0056	1	563,00	44	

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

REG-Universal-Dimmaktoren

EB-Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer 6 x 315 W/VA 1) 2) 3)**
6/3/2-fach

Mehrkanal-Universaldimmaktor optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Auch zum Dimmen von Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren, 230 V-Halogenlampen und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen geeignet. Automatische Lasterkennung (deaktivierbar). Separater N-Anschluss pro Kanal. Parallelschaltung der Ausgänge zur Erhöhung der Ausgangsleistung möglich. Ausgänge können in Gruppen parallel geschaltet werden. Mindestlast: 2W. Manuelle Bedienung am Gerät auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Programmierung des Gerätes auch ohne anliegende 230V-Versorgungsspannung möglich. Umfangreiche Test- und Diagnosefunktionen über das i-bus Tool. Schnelle Parametrierung in der ETS durch kopierbare Kanalvorlagen. Mit integriertem Bus-Ankoppler. Nennleistung bei 230 V- Netzspannung: Dimmbare 230 V- LEDi: 6 x 315 W/VA, 2 x 700 W/VA bis 3 x 500 W/VA im Phasenabschnitt, 6 x 120 W/VA 2 x 250 W/VA bis 3 x 200 W/VA im Phasenanschnitt. Induktive L-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 315 W/VA, 3 x 500W/VA bis 2 x 700 W/VA. Elektronische C-Trafos mit LED/Niedervolthalogenlampe: 6 x 120 W/VA, 3 x 250 W/VA bis 2 x 200 W/VA. Bedienelemente: Ein LED-Bedientaster pro Kanal (inkl. farblicher Statusanzeige) zum EIN- und AUS-Schalten sowie zum Hoch- und Runterdimmen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6 Nennleistung: 2 - 315 W Schutzart Gerät: IP20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12

NEU**UD/S6.315.2.11** 2CKA006197A0060 1 **747,00** 44

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.
3) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**LED-Dimmer Konstanzspannung**
1-4-fach

1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstanzspannung. Ansteuerung von RGB oder RGBW-LEDs möglich. Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes. Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes. Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes. Bündelung der Kanäle möglich. Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle. Master/Slave-Funktion. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 12 - 24 V- Ausgangsspannung: 12 V- Sekundär: 24 V- Nennfrequenz: 600 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Lastart: DC Nennstrom: 10 A Nennleistung: 240 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 33 mm x 53 mm x 95 mm

6155/30 2CKA006151A0253 1 **175,00** 44**LED-Dimmer Konstanzspannung mit integriertem Netzteil.**
1-4-fach

1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstanzspannung. Ansteuerung von RGB oder RGBW-LEDs möglich. Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes. Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes. Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes. Mit integriertem Netzteil. Bündelung der Kanäle möglich. Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle. Master/Slave-Funktion. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V- Ausgangsspannung: 24 V- Nennfrequenz: 600 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Lastart: DC Nennstrom: 4 A Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 53 mm x 226 mm

6155/40 2CKA006151A0255 1 **294,00** 44

DALI-Gateways

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



DALI-Gateway 1) 2) 1-fach Gateway

Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über den KNX. Ein DALI Ausgang für max. 64 DALI Teilnehmer. Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können ein Funktionstest und ein Dauertest per KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Integrierte Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion. Veränderbare DALI Telegrammrate. Für eine individuelle Umadressierung der DALI-Teilnehmer oder Gruppenzuordnung steht ein separates Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool zur Verfügung.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4

6197/45 2CKA006197A0042 1 491,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.



DALI-Gateway 1) 2) 2-fach Gateway

Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über den KNX. Zwei DALI Ausgänge für max. 2 x 64 DALI Teilnehmer. Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, über Leuchtengruppen (2 x 16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (2 x 16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können ein Funktionstest und ein Dauertest per KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Integrierte Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion. Veränderbare DALI Telegrammrate. Für eine individuelle Umadressierung der DALI-Teilnehmer oder Gruppenzuordnung steht ein separates Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool zur Verfügung.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4

6197/46 2CKA006197A0043 1 559,00 44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



DALI-Gateway, Premium 1) 2) 1-fach Gateway

Zur Steuerung von DALI-Geräten über den ABB i-bus KNX.

Ein DALI-Ausgang für bis zu 64 DALI-Slaves.

Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über KNX pro DALI-Slave (64), mit Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder pro Szene (16).

DALI-Geräte vom Typ DT2 (autarker Notlichtkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc/Tunable White nach EN 62386-209) werden unterstützt. Mit DT8-Geräten können Dim2Warm, HCL und Farbtemperatur setzen und dimmen eingestellt werden. Slave-, Treppen-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert.

Feedback wird gesendet.

Die DALI-Telegrammrate ist veränderbar.

Für die Diagnose und individuelle Änderung der DALI-Adresse oder Gruppenzuordnung steht ein separates Software-Tool zur Verfügung.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4

NEU

DG/S1.64.5.11 2CDG110273R0021 1 515,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.



DALI-Gateway, Premium 1) 2) 2-fach Gateway

Zur Steuerung von DALI-Geräten über den ABB i-bus KNX.

Zwei DALI-Ausgänge für bis zu 2x64 DALI-Slaves.

Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über KNX pro DALI-Slave (2x64), mit Leuchtengruppen (2x16), gemeinsam im Broadcast oder pro Szene (2x16).

DALI-Geräte vom Typ DT2 (autarker Notlichtkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc/Tunable White nach EN 62386-209) werden unterstützt. Mit DT8-Geräten können Dim2Warm, HCL und Farbtemperatur setzen und dimmen eingestellt werden.

Slave-, Treppen-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert.

Feedback wird gesendet.

Die DALI-Telegrammrate ist veränderbar.

Für die Diagnose und individuelle Änderung der DALI-Adresse oder Gruppenzuordnung steht ein separates Software-Tool zur Verfügung.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4


NEU

DG/S2.64.5.11 2CDG110274R0021 1 585,00 45

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

DALI-Gateways

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	DALI-Gateway 1) 2) 8-fach Gateway 8-fach DALI-Gateway. Zum Ansteuern von DALI-Betriebsgeräten, wie z.B. elektronische Vorschaltgeräte über Busch-Installationsbus® KNX. Pro Kanal können bis zu 16 am Gerät max. 128 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden. Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Betriebsgeräte ist nicht erforderlich. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6				
	6197/40	ZCKA006198A0108	1	499,00	44


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	DALI-Lichtregler 1) 2) 1-fach Gateway Gerät zum Schalten und Dimmen von 16 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI Vorschaltgeräten. In Verbindung mit bis zu 8 Lichtfühlern kann das Gerät nicht nur als KNX-DALI-Gateway, sondern zusätzlich als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden. 8 der 16 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6				
	grau	6197/43	ZCKA006198A0111	1	641,00

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	DALI-Lichtregler, AP 1) 2) 1-fach Gateway Gerät zum Schalten und Dimmen von 8 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI Vorschaltgeräten. 4 der 8 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln. In Verbindung mit bis zu 4 Lichtfühlern kann das Gerät nicht nur als KNX-DALI-Gateway, sondern zusätzlich als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	grau	6174/40	ZCKA006198A0114	1	309,00

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite www.busch-jaeger.de herunterladen können.
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Lichtfühler Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt. Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm				
	6197/71	ZCKA006151A0209	1	69,70	44

REG-Jalousieaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Jalousieaktor, 6 A 1) 2)
2 x 2-fach
 230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A
 Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/20-102 2CKA006151A0216 1 **203,00** 44

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Jalousieaktor, 6 A 1) 2)
4-fach
 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A
 Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/40-102 2CKA006151A0217 1 **284,00** 44

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).



Jalousieaktor, 6 A mit "Vor-Ort-Bedienung" 1)
2-fach
 230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A
 Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Mit Fahrzeitermittlung.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 2x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/22-102 2CKA006151A0219 1 **218,00** 44

- 1) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).



Jalousieaktor, 6 A mit "Vor-Ort-Bedienung" 1) 2)
4-fach
 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A
 Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/42-102 2CKA006151A0220 1 **313,00** 44

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).



Rollladenaktor, 6 A 1)
2-fach
 230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A
 Zum Steuern von 2 unabhängigen Rolladengruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 2x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/23-102 2CKA006151A0239 1 **188,00** 44

- 1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.



Jalousieaktor, 24 V, 6 A 1) 2)
4-fach
 24 V DC, 4 x 6 A
 Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 24 V
 Ausgänge: 4x Umschalter
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/41-102 2CKA006151A0222 1 **312,00** 44

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

REG-Jalousieaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Rolladenaktor, 6 A 1) 4-fach
 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A
 Zum Steuern von 4 unabhängigen Rolladengruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 4

Ⓜ
6196/43-102 2CKA006151A0223 1 **251,00** 44

1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



Rolladenaktor, 6 A 1) 8-fach
 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A
 Zum Steuern von 8 unabhängigen Rolladengruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 8x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

Ⓜ
6196/83-102 2CKA006151A0224 1 **414,00** 44

1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.



Jalousieaktor, 6 A 1) 2) 8-fach
 230 V~, 50 Hz, 8 x 6 A
 Zum Steuern von 8 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 45 Hz - 65 Hz
 Ausgänge: 8x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

Ⓜ
6196/80-102 2CKA006151A0218 1 **474,00** 45

1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).



Jalousieaktor, 6 A mit "Vor-Ort-Bedienung" 1) 2) 8-fach
 230 V~, 50 Hz, 8 x 6 A
 Zum Steuern von 8 unabhängigen Jalousiegruppen.
 Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 8x Umschalter
 Lastart: AC1/AC3
 Nennstrom: 6 A
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 8

Ⓜ
6196/82-102 2CKA006151A0221 1 **535,00** 44

1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Fan Coil Controller, PWM, 3-stufig, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei elektronische Ausgänge können zwei thermoelektrische Ventiltriebe oder ein motorbetriebener Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.1.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

FCC/S1.1.2.11 2CDG110211R0021 1 320,00 44

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Fan Coil Controller, PWM, 0-10V, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei elektronische Ausgänge können zwei thermoelektrische Ventiltriebe oder ein motorbetriebener Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät einen Analogausgang. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.5.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

FCC/S1.5.2.11 2CDG110235R0021 1 311,00 44

**Fan Coil Controller, 0-10V, 3-stufig, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coils Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei analoge Ausgänge können zwei analoge Ventiltriebe oder ein 6-Wege Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät drei Relaisausgänge. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.2.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

FCC/S1.2.2.11 2CDG110213R0021 1 320,00 44

**Ventilantriebs-Controller, 4-fach, REG**

Zur Steuerung von Heiz- und Kühlanwendungen im Raum, wie z.B. Heizkörper, Fußbodenheizung oder einer Kühldecke. Das Gerät verfügt über 4 Kanäle, die jeweils zur unabhängigen Steuerung einer Heiz- oder Kühlanwendung genutzt werden können. Jeder Kanal hat einen elektronischen Ventilausgang zur Steuerung eines thermoelektrischen Stellantriebs, sowie 3 Eingänge zur Erfassung und Überwachung des Raumzustand (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Zudem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

VC/S4.1.11 2CDG110216R0021 1 320,00 44

**Fan Coil Controller, 0-10V, 0-10V, manuelle Bedienung, REG**

Zur Steuerung von Fan Coil Units bzw. Gebläsekonvektoren. Über zwei analoge Ausgänge können zwei analoge Ventiltriebe oder ein 6-Wege Ventiltrieb zum Heizen oder Kühlen gesteuert werden. Zur Lüftersteuerung besitzt das Gerät einen Analogausgang. Ein Relaisausgang schaltet eine zusätzliche Last von bis zu 16 A, wie z. B. eine elektrische Zusatzheizung. Über 4 Eingänge kann der Raumstatus erfasst und überwacht werden (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Außerdem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A oder SAF/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der FCC/S 1.3.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.






FCC/S1.3.2.11 2CDG110215R0021 1 311,00 44

**Ventilantriebs-Controller, 4-fach, manuelle Bedienung, REG**



Zur Steuerung von Heiz- und Kühlanwendungen im Raum, wie z.B. Heizkörper, Fußbodenheizung oder einer Kühldecke. Das Gerät verfügt über 4 Kanäle, die jeweils zur unabhängigen Steuerung einer Heiz- oder Kühlanwendung genutzt werden können. Jeder Kanal hat einen elektronischen Ventilausgang zur Steuerung eines thermoelektrischen Stellantriebs, sowie 3 Eingänge zur Erfassung und Überwachung des Raumzustand (nutzbar für Fensterkontakt, Taupunktsensor, Füllstandssensor oder Temperatursensor). Zudem ist es möglich, ein analoges Raumbediengerät (SAR/A) mit den Eingängen des Gerätes zu verbinden. Zur Regelung der Raumtemperatur verfügt das Gerät über einen integrierten Raumtemperaturregler, welcher direkt zur Steuerung der Ausgänge des Gerätes verwendet werden kann. Der VC/S 4.2.11 verfügt über eine einfach zu verwendende Vorortbedienung. Für erweiterte Diagnosefunktionen sowie eine verbesserte Inbetriebnahme kann das i-bus Tool genutzt werden.

VC/S4.2.11 2CDG110217R0021 1 437,00 44

REG-Aktoren HKL

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Elektronischer Schaltaktor ^{1) 2)} 4-fach						Ventilantrieb-Aktor ^{1) 2)} 12-fach				
	4 elektronische Ausgänge (geräuschlos) Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102. Mit manueller Bedienung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 24 V~/~ - 230 V~ Nennstrom: 1 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4					Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V AC. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher und können über die manuelle Bedienung bei der Inbetriebnahme gesteuert werden. Pro Kanal nur ein thermoelektrischer Stellantrieb zulässig. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 12x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~ Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8					
	6164/40-101	2CKA006151A0235	1	339,00	44		6164/46	2CKA006151A0238	1	438,00	44
	1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm.						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm.				
	Elektronischer Schaltaktor ^{1) 2)} 8-fach						Lüftungsaktor, 3-stufig ^{1) 2)} 1-fach Aktor				
	8 elektronische Ausgänge (geräuschlos) Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102. Mit manueller Bedienung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 24 V~/~ - 230 V~ Nennstrom: 1 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8					Zum Ansteuern von einem 3-stufigem Lüfter über eine Stufen- oder Wechsellansteuerung. Durch den freien Schaltausgang ansteuern eines Ventils oder eines elektrischen Verbrauchers möglich. Der freie Ausgang kann zum Ansteuern von 2-Leiter-Fan-Coil-Systeme mit einem Heiz- oder Kühlkreislauf oder mit einem wechselnden Heiz-/Kühlkreislauf über Busch-Installationsbus KNX verwendet werden. Zwangsführung und 4 Betriebsarten für Lüfter und Ventil einstellbar. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4					
	6164/44	2CKA006151A0236	1	653,00	44		6164/50	2CKA006151A0241	1	199,00	44
	1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm. *) Auslauftype						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm.				
	Ventilantrieb-Aktor ^{1) 2)} 6-fach										
	Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V AC. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher und können über die manuelle Bedienung bei der Inbetriebnahme gesteuert werden. Pro Kanal nur ein thermoelektrischer Stellantrieb zulässig. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 6x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~ Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4										
	6164/45	2CKA006151A0237	1	258,00	44						
	1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm.										

REG-Aktoren HKL


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Lüftungsaktor, 3-stufig 1) 2) 2-fach Aktor						Fan Coil-Aktor 1) 1-fach Aktor 0-10V				
	Zum Ansteuern von zwei 3- oder einem 5-stufigem Lüfter über eine Stufen- oder Wechsellansteuerung. Durch die freien Schaltausgänge ansteuern von Ventilen oder elektrischer Verbraucher möglich. Die freien Ausgänge können zum Ansteuern von 2-, 3-, 4-Leiter-Fan-Coil-Systeme mit einem Heiz- oder Kühlkreislauf oder mit einem wechselnden Heiz-/Kühlkreislauf über Busch-Installationsbus KNX verwendet werden. Zwangsführung und 4 Betriebsarten für Lüfter und Ventil einstellbar. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6					Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden. Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Aktor steuert über die Ausgänge mit einem analogen Stellsignal von 0 ... 10V Heiz- und Kühlventile an. Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt. Mit manueller Bedienung direkt am Gerät. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2 Nennstrom: 20 AX Ausgangsspannung: 230 V- Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10V (analog) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6					
	6164/51	2CKA006151A0242	1	316,00	44		6164/47-101	2CKA006151A0250	1	294,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

	Fan Coil-Aktor 1) 2) 1-fach Aktor				
	Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden. Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt. Mit manueller Bedienung direkt am Gerät. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge. Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Nennstrom: 20 AX Ausgangsspannung: 230 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6				
	6164/43-101	2CKA006151A0243	1	294,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.
*) Auslaughtype

*) Auslaughtype

	Fan Coil-Aktor 1) 2) 1-fach Aktor 0-10V				
	Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden. Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Aktor steuert über die Ausgänge mit einem analogen Stellsignal von 0 ... 10V Heiz- und Kühlventile an. Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2 Nennstrom: 10 AX Ausgangsspannung: 230 V- Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V- Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10V (analog) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6				
	6164/48	2CKA006151A0251	1	253,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.
*) Auslaughtype

REG-Aktoren HKL

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Fan Coil-Aktor 1) 2) *)****1-fach Aktor**

Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden. Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt.

Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 %
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei
 Nennstrom: 10 AX
 Ausgangsspannung: 230 V-
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 6

6164/49	2CKA006151A0252	1	253,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

*) Auslauftype

IP-Komponenten,
Gateways und Logik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**IP-Router**

Der IP-Router bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing). Er kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing). Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden. Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse des 6186/33 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 6186/33 über Unicast kommunizieren. Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 2

6186/33	2CKA006136A0199	1	454,00	44
---------	-----------------	---	--------	----

**IP-Router Secure, REG**

Der IP-Router bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing). Er kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing). Das IP-Secure Protokoll wird unterstützt. Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden. Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse des 6186/33 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 6186/33 über Unicast kommunizieren. Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:
 KNX-Linie: Busanschlussklemme
 Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V
 Schutzart Gerät: IP 20
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
 Einbautiefe: 68 mm
 Teilungseinheit: 2

NEU

IPR/S3.5.11	2CKA006136A0214	1	484,00	44
-------------	-----------------	---	--------	----


IP-Komponenten, Gateways und Logik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	IP Schnittstelle						Logikmodul 1) 2)				
	Die IP-Schnittstelle bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling). Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse der 6186/35 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE). Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2					Über unterschiedliche Applikationen können logische Verknüpfungen, Filterfunktionen und Zeitglieder realisiert werden. Die Eingabe der logischen Verknüpfungen etc. erfolgt mittels grafischer Oberfläche. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2					
	6186/35	2CKA006136A0200	1	260,00	44	6198/11		2CKA006198A0109	1	527,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.

	Split Unit Gateway 1)				
	Das Split Unit Gateway bildet die Schnittstelle zwischen dem KNX System und Klimageräten vieler Hersteller, so genannten Split Units. Das Gerät wandelt die KNX Telegramme in Infrarotbefehle um und sendet diese an die Split Unit. Die Sendeeinheit des beiliegenden Kabels wird direkt auf die Empfangseinheit der Split Unit geklebt. Die Split Unit erhält die Befehle dann nicht mehr von einer Fernbedienung, sondern kann über beliebige KNX Sensoren oder auch über eine Visualisierung bedient werden. Das Gerät wird mit der ETS in Betrieb genommen; zur Auswahl des Modells der Split Unit steht eine kostenlose ETS APP zur Verfügung. Es ist keine Hilfsspannung notwendig. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Busspannung: 24 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	6186/40	2CKA006136A0213	1	156,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


	Logikbaustein 1)				
	zur logischen Verknüpfung von Adressen, Verzögerung des Ausgangssignals möglich, Lichtszenenspeicherung, Filterfunktion etc. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Teilungseinheit: 2				
	6198-101	2CKA006198A0103	1	131,00	44

1) 1 TE = 18 mm.

Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>KNX-Spannungsversorgung 160 mA ^{1) 2)} Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	6180/15	2CKA006180A0025	1	165,00	44


- 1) 1 TE = 18 mm.
 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

 <p>KNX-Spannungsversorgung 320 mA ^{1) 2)} Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 320 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	6180/16	2CKA006180A0026	1	238,00	45
--	----------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) 1 TE = 18 mm.
 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

 <p>KNX-Spannungsversorgung 640 mA ^{1) 2)} Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x kurzschlussfest Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	6180/17	2CKA006180A0027	1	328,00	45
--	----------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) 1 TE = 18 mm.
 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>KNX-Spannungsversorgung 320 mA, premium ^{1) 2)} Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlast, Bus-Reset. Anzeige des verwendeten Busstroms über 7 LEDs. Anzeige LEDs: Betrieb, Überlast, Busverkehr/-kommunikation. Zur Erzeugung der Systemspannung für eine Buslinie. Mit integrierter Drossel. Bedienelemente: Reset-Schalter Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 320 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	6180/18	2CKA006180A0028	1	268,00	44

- 1) 1 TE = 18 mm.
 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


 <p>KNX-Spannungsversorgung 640 mA, premium ^{1) 2)} Mit integrierter Drossel und herausgeführten 30 V zur Versorgung einer weiteren Linie, z. B. Hauptlinie über separate Drossel, Verbinder und Anschlussklemme 6183-101. Mit Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlast, Bus-Reset. Anzeige des verwendeten Busstroms über 7 LEDs. Anzeige LEDs: Betrieb, Überlast, Busverkehr/-kommunikation. Zur Erzeugung der Systemspannung für eine Buslinie. Mit integrierter Drossel. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Reset-Schalter Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x kurzschlussfest Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4</p>	6180/19	2CKA006180A0029	1	359,00	44
--	----------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) 1 TE = 18 mm.
 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Anschlussklemme 4-polig gelb/weiß Schutzart Gerät: none Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C	6183-101	2CKA006183A0032	100	1,21 44
	Überspannungsschutzklemme KNX 2-polig Für den Überspannungsschutz von KNX-Komponenten. Schutzart Gerät: none Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C	6183 VA	2CKA006183A0033	1	61,20 44
	Schildträger Für Busch-Jaeger REG-Komponenten. Zum Aufrasten auf entsprechende Geräteausparungen. Beschriftungsbogen, passend für Schildträger 3099-0-0306, Papierbogen mit 250 Beschriftungsschildern.	3099-0-0306	2CKA003099A0306	100	0,33 01
	DIN A4-Beschriftungsbogen¹⁾ Kunststoffolie Zum Einsatz in alle zu beschriftenden Busch-Jaeger Geräte Nur für Laserdrucker geeignet. Die Bedruckung der Folie erfolgt über den Busch-Jaeger Beschriftungsservice. Maße (H x B x T): 297 mm	3099-0-0314	2CKA003099A0314	1/20	4,75 01
transluzent	1799/02	2CKA001799A0959	1	17,18	01
transparent	1799/03	2CKA001799A0960	1	17,18	01

1) 1 Stück = 1 Bogen.


	Sammelschiene 1-, 4-polig, 6 mm²¹⁾ Zur Querverdrahtung der Phase der Universaldimmaktoren 6197/1x-101, sowie der potenzialfreien Kontakte von REG-Geräten. Zur ausgangsseitigen Parallelschaltung der Kanäle der Universaldimmaktoren 6197/1x-101. Reduziert den Verdrahtungsaufwand und schafft sichere Verbindungen. Die Sammelschiene kann auf die gewünschte Länge gekürzt und mit den Endkappen 6199/02 abgeschlossen werden. Schutzart Gerät: none	6199/01	2CKA006199A0001	10/100	36,90 42
--	--	----------------	-----------------	--------	-----------------

1) 1 Stück = 10 Sammelschienen

	Endkappe für Sammelschiene 1-polig¹⁾ Für Sammelschiene 6199/01. Schutzart Gerät: none	6199/02	2CKA006199A0002	10/100	7,43 42
--	---	----------------	-----------------	--------	----------------

1) 1 Stück = 5 rechte und 5 linke Endkappen


Systemgeräte und Schnittstellen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Wippe, Jalousietaster Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).	2506 JA/02-212	2CKA001731A2020	10/100	5,13 01
212 weiß	Busch-Duro 2000® SI	2506 JA/02-212	2CKA001731A2020	10/100	5,13 01
214 alpinweiß	Reflex SI	2506 JA/02-214	2CKA001731A2022	10/100	4,91 01
20 platin ¹⁾	alpha	1786 JA/02-20	2CKA001751A3112	10	18,24 04
21 bronze ¹⁾		1786 JA/02-21	2CKA001751A3110	10	18,24 04
24G studioweiß hochglanz		1786 JA/02-24G	2CKA001751A3106	10/100	9,87 04
260 palladium ¹⁾		1786 JA/02-260	2CKA001751A3114	10	11,75 04
82 elfenbeinweiß	future® linear	1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10/100	8,06 01
83 alusilber ¹⁾		1786 JA/02-83	2CKA001751A3096	10/100	11,73 04
84 studioweiß		1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	8,06 01
884 studioweiß matt ¹⁾		1786 JA/02-884	2CKA001751A3102	10/100	11,72 01
885 schwarz matt ¹⁾		1786 JA/02-885	2CKA001751A3104	10/100	11,72 04
82 elfenbeinweiß	solo®	1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10/100	8,06 01
84 studioweiß		1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	8,06 01
82 elfenbeinweiß	carat®	1786 JA/02-82	2CKA001751A3100	10/100	8,06 01
84 studioweiß		1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	8,06 01
84 studioweiß	Busch-axcent®	1786 JA/02-84	2CKA001751A3098	10/100	8,06 01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

*) Auslauf-type

Systemgeräte und Schnittstellen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Wippe, Jalusietaster Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).</p> <p>NEU</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	2505 JA/02-212	2CKA001731A2021	10/100	10,46	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	2505 JA/02-214	2CKA001731A2023	10/100	10,31	01
alpha					
20 platin ¹⁾	1785 JA/02-20	2CKA001751A3113	10	11,75	04
21 bronze ¹⁾	1785 JA/02-21	2CKA001751A3111	10	11,75	04
24G studioweiß hochglanz	1785 JA/02-24G	2CKA001751A3107	10	9,87	04
future® linear					
82 elfenbeinweiß	1785 JA/02-82	2CKA001751A3101	10/100	9,40	01
83 alusilber ¹⁾	1785 JA/02-83	2CKA001751A3097	10/100	14,73	04
84 studioweiß	1785 JA/02-84	2CKA001751A3099	10/100	11,80	01
884 studioweiß matt ¹⁾	1785 JA/02-884	2CKA001751A3103	10/100	14,73	01
885 schwarz matt ¹⁾	1785 JA/02-885	2CKA001751A3105	10/100	14,73	04
solo®					
82 elfenbeinweiß	1785 JA/02-82	2CKA001751A3101	10/100	9,40	01
84 studioweiß	1785 JA/02-84	2CKA001751A3099	10/100	11,80	01
carat®					
82 elfenbeinweiß	1785 JA/02-82	2CKA001751A3101	10/100	9,40	01
84 studioweiß	1785 JA/02-84	2CKA001751A3099	10/100	11,80	01
Busch-axcent®					
84 studioweiß	1785 JA/02-84	2CKA001751A3099	10/100	11,80	01

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.
*) Auslauftype


Steuerung, Logik und Zeit


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p>Jahreszeitschaltuhr (für DCF oder GPS vorbereitet) ^{1) 2)} 4-Kanal Zum zeitabhängigen Schalten und Dimmen, zur Temperatur- oder Heizungssteuerung und zum Zeit/Datum senden. GPS-gesteuert in Verbindung mit zusätzlicher Antenne 6144/41. Funkgesteuert in Verbindung mit zusätzlicher Antenne 6144/42. GPS-Antenne benötigt eine Hilfsspannung von 12-30 VDC z.B. von 6358-101. Netzteil für DCF-Empfang ist integriert. Programmierung an der Zeitschaltuhr oder mit PC (Programmierset 6144/43). Datenübertragung und Datensicherung durch optionale Speicherkarte 6144/44 möglich. Speicherplätze: 300 Gangreserve: ca. 10 Jahre. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastatur Anzeigeelemente: LCD-Display Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 71,5 mm x 58 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4</p>					
	6144/40	2CKA006140A0028	1	250,00	44
	6144/10-101	2CKA006140A0026	1	422,00	44

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
2) 1 TE = 18 mm.
*) Auslauftype


 <p>Antenne GPS für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40 Aufputz-Gerät für KNX 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. LED-Empfangsanzeige. Zum Anschluss kann eine 3-adrige abgeschirmte Leitung (max. 200 m) verwendet werden. An diese Antenne können bis zu 10 Schaltuhren parallel angeschlossen werden. Weltweit einsetzbar. Empfang und Verarbeitung des GPS-Zeitsignals (GMT). Das Ausgangssignal ist eine Form des DCF-Zeit-Telegramms. Zeit und Datum werden automatisch in die Schaltuhr eingelesen. Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel. Externe Spannungsversorgung notwendig (z.B. 6358-101). Für Wandaufbau. Anzeigeelemente: Betriebs-LED Nennspannung: 12 - 30 V Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 75 mm x 89,5 mm x 40 mm</p>					
	6144/41	2CKA006140A0029	1	155,00	44

Steuerung, Logik und Zeit

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	Antenne DCF 77 für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40										
	Aufputz-Gerät für KNX 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. LED-Empfangsanzeige. Zum Anschluss kann eine 2-adrige abgeschirmte Leitung (max. 200 m) verwendet werden. An diese Antenne können bis zu 10 Schaltuhren parallel angeschlossen werden. Zeit und Datum werden automatisch in die Schaltuhr eingelesen. Sommerzeit-Umstellung über das DCF-Telegramm. Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel. Für Wandaufbau. Anzeigeelemente: Betriebs-LED Nennspannung: 12 V Schutzart: Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 50 °C Maße (H x B x T): 75 mm x 89,5 mm x 40 mm										
	6144/42	2CKA006140A0030	1	109,00	44						

	Programmierset										
	Für Programmierung der 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40 mittels PC. Das Programmierset besteht aus Programmieradapter, USB-Kabel und Software. Eine Speicherkarte muss separat bestellt werden. Software ist lauffähig unter Windows® 2000 (Service Pack 4)/XP/VISTA/7/8. für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40										
	6144/43	2CKA006140A0031	1	73,30	44						
	6149/11-101	2CKA006137A0021	1	94,00	44						
	PS/E 1.1	GHQ6001942R0001	1	71,00	44						
	PS/E 2.1	2CDG120042R0011	1	72,85	42						

*) Auslauftype

	Speicherkarte										
	Für Datenübertragung und Datensicherung der 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40										
	6144/44	2CKA006140A0032	1	23,27	44						
	6149/12	2CKA006196A0034	1	22,85	44						
	PK/E 1.1	GHQ6001943R0001	1	22,80	44						
	PK/E 2.1	2CDG120043R0011	1	22,80	42						

*) Auslauftype

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
0210	2CKA000225A0078	8,82	01	10	297	1557-13	2CKA001565A0159	9,31	04	10	179
0211	2CKA000225A0086	10,24	01	10	298	1561 U-101	2CKA001582A0413	72,85	14	1/10	390
0214	2CKA000230A0235	24,06	01	10/100	293	1563 U-12	2CKA001582A0336	139,00	14	1/10	389
0215	2CKA000230A0243	25,79	01	10	293	1564 U-12	2CKA001582A0338	54,30	14	1/10	389
0218/11-101	2CKA000230A0409	28,38	01	1/10	293	1564 U-13	2CKA001582A0339	54,60	14	1/10	389
0218/12-101	2CKA000230A0411	39,10	01	1/10	294	1564 U-15	2CKA001582A0340	54,60	14	1/10	390
0219-101	2CKA000230A0413	13,50	01	1/10	297	1565-11	2CKA001565A0167	9,32	04	10	220
0219-102	2CKA000230A0395	6,74	01	1/10	288	1565-12	2CKA001565A0175	9,32	04	10	220
0219/13	2CKA000230A0396	6,74	01	1/10	289	1565-13	2CKA001565A0183	9,32	04	10	220
0230-101	2CKA000230A0250	47,87	01	10/100	291	1566 U	2CKA001582A0341	117,00	14	1/10	390
0231-101	2CKA000230A0268	47,87	01	10/100	291	1571 CN-212	2CKA001582A0357	8,10	14	10	390
0232-101	2CKA000230A0384	56,38	01	10/100	291	1571 CN-214	2CKA001582A0345	8,09	14	10	390
0239	2CKA000230A0201	5,24	01	10/100	291	1571 CN-84	2CKA001582A0346	14,83	14	10	391
0239-0-0012	2CKA000239A0012	114,00	19	1	257	1571 CN-914	2CKA001582A0397	8,09	14	10	390
0239-0-0038	2CKA000239A0038	177,00	19	1	257	1572 CN-212	2CKA001582A0358	7,90	14	10	390
0239-0-0053	2CKA000239A0053	3,54	19	1	257	1572 CN-214	2CKA001582A0347	7,89	14	10	390
0239-0-0061	2CKA000239A0061	3,54	19	50	257	1572 CN-84	2CKA001582A0348	14,65	14	10	391
0239-0-0079	2CKA000239A0079	5,21	19	50	257	1572 CN-914	2CKA001582A0398	7,89	14	10	390
0239-0-0087	2CKA000239A0087	3,54	19	50	257	1573 C-212	2CKA001582A0359	9,19	14	10	390
0239-0-0095	2CKA000239A0095	9,18	19	1	257	1573 C-214	2CKA001582A0349	9,17	14	10	390
0243/02	2CKA000230A0391	13,66	01	10	288	1573 C-914	2CKA001582A0399	9,17	14	10	390
0243/04	2CKA000230A0392	13,66	01	10	288	1573 CN-84	2CKA001582A0350	16,46	14	10	391
0248/02-101	2CKA000230A0402	25,92	01	10/100	329	1574 C-214	2CKA001582A0351	8,71	14	10	391
0248/04-101	2CKA000230A0403	25,92	01	10/100	329	1575 CN-214	2CKA001582A0352	10,89	14	10	391
0248/05-101	2CKA000230A0404	25,92	01	10/100	329	1575 CN-84	2CKA001582A0353	16,66	14	10	391
0261/11	2CKA000230A0415	91,00	01	1	328	1575 CN-914	2CKA001582A0400	10,89	14	10	391
0261/12	2CKA000230A0416	94,00	01	1	328	1576 C-212	2CKA001582A0360	6,32	14	10	391
0261/13	2CKA000230A0417	94,00	01	1	328	1576 C-214	2CKA001582A0354	6,30	14	10	391
0261/21	2CKA000230A0421	94,00	01	1	328	1576 C-914	2CKA001582A0401	6,30	14	10	391
0261/22	2CKA000230A0422	94,00	01	1	328	1576 CN-84	2CKA001582A0355	11,63	14	10	391
0261/23	2CKA000230A0423	94,00	01	1	328	1701-212	2CKA001799A0287	12,07	05	10/100	279
0261/31	2CKA000230A0427	162,00	01	1	328	1701-214	2CKA001799A0295	11,57	05	10/100	279
0261/32	2CKA000230A0428	157,00	01	1	328	1701-217-101	2CKA001799A0997	15,14	05	10	279
0261/33	2CKA000230A0429	162,00	01	1	328	1701-22G	2CKA001799A0816	13,70	05	10	279
0262	2CKA000230A0439	5,78	01	1	328	1701-24G	2CKA001799A0436	13,70	05	10	279
0262/11	2CKA000230A0433	11,25	01	1	328	1701-81	2CKA001799A0895	14,86	05	10	279
0262/12	2CKA000230A0434	11,25	01	1	328	1701-82	2CKA001799A0896	13,62	05	10	279
0262/13	2CKA000230A0435	11,25	01	1	328	1701-83	2CKA001799A0905	15,23	05	10	279
0263/04	2CKA000230A0447	8,01	01	1	329	1701-84	2CKA001799A0897	13,62	05	10/100	279
0263/05	2CKA000230A0448	8,01	01	1	329	1701-884	2CKA001799A0921	15,23	05	10	279
0263/06	2CKA000230A0449	8,01	01	1	329	1701-885	2CKA001799A0923	15,23	05	10	279
0263/07	2CKA000230A0450	8,01	01	1	329	1701-914	2CKA001799A0986	11,57	05	10/100	279
0263/11	2CKA000230A0441	11,25	01	1	328	1702-212	2CKA001799A0337	22,28	05	10	279
0263/12	2CKA000230A0442	11,25	01	1	328	1702-214	2CKA001799A0345	21,38	05	10	279
0263/13	2CKA000230A0443	11,25	01	1	328	1702-217-101	2CKA001799A0998	26,64	05	10	279
0264	2CKA000230A0461	10,89	01	1	329	1702-22G	2CKA001799A0824	24,35	05	10	279
0264/11	2CKA000230A0455	11,25	01	1	329	1702-24G	2CKA001799A0451	24,35	05	10	279
0264/12	2CKA000230A0456	11,25	01	1	329	1702-81	2CKA001799A0900	26,16	05	10	279
0264/13	2CKA000230A0457	11,25	01	1	329	1702-82	2CKA001799A0901	24,20	05	10	279
0299-0-0032	2CKA000299A0032	28,39	01	10	308	1702-83	2CKA001799A0906	25,87	05	10	279
0471-0-0037	2CKA000471A0037	36,40	01	10	308	1702-84	2CKA001799A0902	24,20	05	10	279
0520 PZ-VS	2CKA000470A0013	27,79	19	1/100	410	1702-884	2CKA001799A0922	25,87	05	10	279
0521 PZ-GS	2CKA000470A0021	33,49	19	1/100	410	1702-885	2CKA001799A0924	25,87	05	10	279
1070 U	2CKA001043A0025	71,20	19	1/10	420	1702-914	2CKA001799A0987	21,38	05	10	279
1071 U	2CKA001043A0124	71,20	19	1	420	1703-212	2CKA001799A0386	35,92	05	1/10	279
1091 U	2CKA001032A0517	297,00	19	1/10	401	1703-214	2CKA001799A0394	34,45	05	1/10	279
1094 U	2CKA001032A0483	82,00	20	1/10	46	1703-22G	2CKA001799A0832	39,05	05	1	279
1094 UTA	2CKA001032A0487	128,00	19	1/10	47	1703-24G	2CKA001799A0477	39,05	05	1/10	279
1095 U	2CKA001032A0484	86,00	19	1/10	46	1703-81	2CKA001799A0915	39,56	05	1	279
1095 UF	2CKA001032A0497	194,00	19	1/10	47	1703-82	2CKA001799A0916	39,69	05	1	279
1095 UTA	2CKA001032A0488	141,00	19	1/10	47	1703-83	2CKA001799A0917	41,95	05	1	279
1096 U	2CKA001032A0485	99,00	19	1	46	1703-84	2CKA001799A0918	39,69	05	1	279
1096 UTA	2CKA001032A0489	163,00	19	1/10	47	1703-884	2CKA001799A0955	41,95	05	1	279
1097 U	2CKA001032A0486	85,00	19	1/10	46	1703-885	2CKA001799A0956	41,95	05	1	279
1097 UTA	2CKA001032A0490	136,00	19	1/10	47	1703-914	2CKA001799A0988	34,45	05	1	279
1098 U-101	2CKA001032A0508	257,00	19	1/10	47	1705 U-101	2CKA001799A0913	87,70	01	1/10	309
1098 UF-101	2CKA001032A0509	284,00	19	1/10	48	1706-212	2CKA001799A0543	4,83	05	10/100	279
1099 UHK	2CKA001032A0515	106,00	19	1/10	46	1706-214	2CKA001799A0550	4,64	05	10	279
1099 UHKEA	2CKA001032A0516	108,00	19	1/10	46	1708-214	2CKA001764A0985	26,08	05	1/20	279
1510 UC-214-101	2CKA001582A0422	321,00	14	1	388	1710	2CKA001764A0224	11,91	01	10	309
1510 UC-84-101	2CKA001582A0424	344,00	14	1/10	388	1711	2CKA001764A0232	12,89	01	10	309
1510 UC-914-101	2CKA001582A0426	321,00	14	1	388	1712	2CKA001764A0240	12,89	01	10	309
1511 U	2CKA001582A0332	165,00	14	1/10	388	1713	2CKA001764A0257	12,89	01	10	309
1515 U-12-101	2CKA001582A0428	147,00	14	1/10	389	1714	2CKA001764A0265	12,89	01	10	309
1518 U	2CKA001582A0331	63,60	14	1/10	388	1716-20	2CKA001731A1929	25,45	19	1	402
1520/1 UK-101	2CKA001582A0429	45,70	14	1	390	1716-21	2CKA001731A1930	25,45	19	1	402
1520/1 UKZ-101	2CKA001582A0430	44,10	14	1/10	390	1716-22	2CKA001731A1931	18,30	19	1	402
1531 U	2CKA001582A0334	172,00	14	1/10	389	1716-24G	2CKA001731A1933	18,30	19	1	402
1538/02	2CKA001582A0313	19,58	14	1/10	391	1716-260	2CKA001731A1938	25,45	19	1	402
1539 U	2CKA001582A0335	133,00	14	1/10	389	1716-266	2CKA001731A1939	25,45	19	1	402
1557-11	2CKA001565A0134	9,31	04	10	179	1716-72	2CKA001731A1951	22,05	19	1	402
1557-12	2CKA001565A0142	9,31	04	10	179	1716-74	2CKA001731A1942	22,04	19	1	402

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1716-774	2CKA001731A1984	30,85	19	1	402	1721-821	2CKA001754A4258	153,00	04	1	86
1716-775	2CKA001731A1983	30,85	19	1	402	1721-823-101	2CKA001754A4356	153,00	04	1	86
1716-79	2CKA001731A1944	30,85	19	1	402	1721-825	2CKA001754A4322	37,88	04	1	86
1716-803	2CKA001731A1976	24,89	19	1	403	1721-826-101	2CKA001754A4360	116,00	04	1	86
1716-81	2CKA001731A1921	20,88	19	1	403	1721-831	2CKA001754A4678	9,75	04	10	100
1716-82	2CKA001731A1922	18,79	19	1	403	1721-832	2CKA001754A4673	9,75	04	10	100
1716-83	2CKA001731A1950	24,89	19	1	403	1721-833	2CKA001754A4648	43,60	04	1	100
1716-84	2CKA001731A1923	18,79	19	1	403	1721-835	2CKA001754A4638	40,98	04	1	100
1716-866	2CKA001731A1955	26,60	19	1	403	1721-836	2CKA001754A4643	43,60	04	1	100
1716-884	2CKA001731A1978	24,89	19	1	403	1721-838	2CKA001754A4633	40,98	04	1	100
1716-885	2CKA001731A1980	24,89	19	1	403	1721-84	2CKA001754A4109	7,42	01	10/100	146
1720-81	2CKA001731A1914	8,40	04	10	192	1721-843	2CKA001754A4668	43,60	04	1	100
1720-82	2CKA001731A1915	6,67	01	10	192	1721-845	2CKA001754A4658	40,98	04	1	100
1720-83	2CKA001731A1949	9,62	04	10	192	1721-846	2CKA001754A4663	43,60	04	1	100
1720-84	2CKA001731A1916	6,67	01	10	192	1721-848	2CKA001754A4653	40,98	04	1	100
1720-866	2CKA001731A1954	11,14	04	10	105	1721-860	2CKA001754A4254	37,88	04	1	86
1720-884	2CKA001731A1979	9,62	04	10	192	1721-866K	2CKA001754A4317	16,06	04	10/100	114
1720-885	2CKA001731A1981	9,62	04	10	192	1721-884K	2CKA001754A4414	7,67	01	10/100	206
1721 JH-914	2CKA001725A1557	3,82	01	10	224	1721-885K	2CKA001754A4419	7,68	04	10/100	206
1721 KA-20	2CKA001754A4373	13,48	04	10/100	185	1721-914	2CKA001725A1555	2,55	02	10/100	224
1721 KA-21	2CKA001754A4382	13,48	04	10/100	185	1721-917	2CKA001725A1556	6,25	04	10	224
1721 KA-22G	2CKA001754A3831	5,11	04	10	185	1722 KA-20	2CKA001754A4374	22,87	04	10	185
1721 KA-24G	2CKA001754A2965	5,11	04	10	185	1722 KA-21	2CKA001754A4383	22,87	04	10	185
1721 KA-260	2CKA001754A4115	13,48	04	10/100	185	1722 KA-22G	2CKA001754A3849	8,93	04	10	185
1721 KA-266	2CKA001754A4124	13,48	04	10/100	185	1722 KA-24G	2CKA001754A2999	8,93	04	10	185
1721 NS-212	2CKA001754A2221	6,00	01	10/100	241	1722 KA-260	2CKA001754A4116	22,88	04	10/100	185
1721 NS-214	2CKA001754A2155	5,89	01	10/100	243	1722 KA-266	2CKA001754A4125	22,87	04	10/100	185
1721 NS-914	2CKA001754A4548	5,89	01	1/10	225	1722 NS-212	2CKA001754A2239	11,31	01	10/100	241
1721 NSKA-212	2CKA001754A4093	6,00	01	10	242	1722 NS-214	2CKA001754A2163	11,12	01	10	243
1721 NSKA-214	2CKA001754A4058	5,89	01	10/100	244	1722 NS-914	2CKA001754A4552	11,12	01	1/10	225
1721 NSKA-24G	2CKA001754A4065	8,45	04	10	186	1722 NSKA-212	2CKA001754A4094	11,30	01	10	242
1721-12-182K-101	2CKA001754A4713	6,17	04	10	207	1722 NSKA-214	2CKA001754A4059	11,12	01	10	244
1721-181K	2CKA001754A4240	5,80	04	10	206	1722 NSKA-24G	2CKA001754A4066	15,61	04	10	186
1721-182	2CKA001754A4168	4,41	01	10/100	208	1722-12-182K-101	2CKA001754A4714	10,16	04	10	207
1721-182K	2CKA001754A4230	4,41	01	10/100	206	1722-181K	2CKA001754A4241	9,60	04	10	206
1721-183K	2CKA001754A4301	7,46	04	10/100	206	1722-182	2CKA001754A4169	4,97	01	10/100	208
1721-184	2CKA001754A4173	4,12	01	10/100	208	1722-182K	2CKA001754A4231	4,97	01	10	206
1721-184 NSK	2CKA001754A4364	7,46	01	10/100	207	1722-183K	2CKA001754A4302	10,17	04	10/100	206
1721-184K	2CKA001754A4235	4,12	01	10/100	206	1722-184	2CKA001754A4174	4,65	01	10/100	208
1721-20	2CKA001754A1611	13,48	04	10/100	183	1722-184 NSK	2CKA001754A4365	11,33	01	10/100	207
1721-21	2CKA001754A1702	13,48	04	10/100	183	1722-184K	2CKA001754A4236	4,65	01	10/100	206
1721-223	N 2CKA001754A4775	37,88	04	1	169	1722-20	2CKA001754A1629	22,87	04	10/100	184
1721-225	N 2CKA001754A4760	37,88	04	1	169	1722-21	2CKA001754A1710	22,87	04	10	184
1721-226	N 2CKA001754A4770	37,88	04	1	169	1722-223	N 2CKA001754A4776	66,82	04	1	169
1721-227	N 2CKA001754A4765	37,88	04	1	169	1722-225	N 2CKA001754A4761	66,82	04	1	169
1721-228	N 2CKA001754A4755	37,88	04	1	169	1722-226	N 2CKA001754A4771	66,82	04	1	169
1721-229	N 2CKA001754A4780	37,88	04	1	169	1722-227	N 2CKA001754A4766	66,82	04	1	169
1721-22G	2CKA001754A3740	5,11	04	10/100	183	1722-228	N 2CKA001754A4756	66,82	04	1	169
1721-243	N 2CKA001754A4790	37,88	04	1	169	1722-229	N 2CKA001754A4781	66,82	04	1	169
1721-245	N 2CKA001754A4800	37,88	04	1	169	1722-22G	2CKA001754A3799	8,93	04	10	184
1721-248	N 2CKA001754A4785	37,88	04	1	169	1722-243	N 2CKA001754A4791	66,82	04	1	169
1721-24G	2CKA001754A2692	5,11	04	10/100	183	1722-245	N 2CKA001754A4801	66,82	04	1	169
1721-260	2CKA001754A4400	13,48	04	10/100	183	1722-248	N 2CKA001754A4786	66,82	04	1	169
1721-266	2CKA001754A4391	13,48	04	10/100	183	1722-24G	2CKA001754A2700	8,93	04	10/100	184
1721-270	N 2CKA001754A4683	15,44	04	1	169	1722-260	2CKA001754A4401	22,87	04	10/100	184
1721-275	N 2CKA001754A4703	15,44	04	1	169	1722-266	2CKA001754A4392	22,87	04	10/100	184
1721-276	N 2CKA001754A4693	15,44	04	1	169	1722-270	N 2CKA001754A4684	23,98	04	1	169
1721-280	2CKA001754A4437	37,88	04	1	169	1722-275	N 2CKA001754A4704	23,98	04	1	169
1721-281	2CKA001754A4409	9,96	04	10	167	1722-276	N 2CKA001754A4694	23,98	04	1	169
1721-281/11	2CKA001753A4126	8,43	04	10	168	1722-280	2CKA001754A4438	66,82	04	1	169
1721-284	2CKA001754A4331	7,76	01	10	167	1722-281	2CKA001754A4410	18,44	04	10	167
1721-284/11	2CKA001753A4121	6,45	01	10	168	1722-281/11	2CKA001753A4127	17,43	04	10	168
1721-285	2CKA001754A4334	9,96	04	10	167	1722-284	2CKA001754A4332	10,13	01	10	167
1721-286	2CKA001754A4337	9,96	04	10	167	1722-284/11	2CKA001753A4122	8,87	01	10	168
1721-287	2CKA001754A4340	9,96	04	10	167	1722-285	2CKA001754A4335	18,97	04	10	167
1721-288	2CKA001754A4343	9,96	04	10	167	1722-286	2CKA001754A4338	18,97	04	10	167
1721-290	N 2CKA001754A4805	37,88	04	1	169	1722-287	2CKA001754A4341	18,97	04	10	167
1721-291	2CKA001754A4446	9,96	04	10	167	1722-288	2CKA001754A4344	18,97	04	10	167
1721-295	2CKA001754A4466	9,96	04	10	167	1722-290	N 2CKA001754A4806	66,82	04	1	169
1721-298	N 2CKA001754A4795	37,88	04	1	169	1722-291	2CKA001754A4447	18,97	04	10	167
1721-299	2CKA001754A4456	9,96	04	10	167	1722-295	2CKA001754A4467	18,97	04	10	167
1721-72	2CKA001754A4312	5,89	04	10/100	128	1722-298	N 2CKA001754A4796	66,82	04	1	169
1721-726	2CKA001754A4133	13,77	04	10/100	128	1722-299	2CKA001754A4457	18,97	04	10	167
1721-73	2CKA001754A3492	13,77	04	10/100	128	1722-72	2CKA001754A4313	9,70	04	10/100	128
1721-74	2CKA001754A2411	5,89	04	10/100	128	1722-726	2CKA001754A4134	23,35	04	10/100	128
1721-774	2CKA001754A4429	11,20	04	10/100	128	1722-73	2CKA001754A3542	23,35	04	10	128
1721-775	2CKA001754A4424	11,20	04	10/100	128	1722-74	2CKA001754A2429	9,70	04	10/100	128
1721-79	2CKA001754A2510	11,20	04	10/100	128	1722-774	2CKA001754A4431	15,29	04	10/100	128
1721-80	2CKA001754A4104	9,68	04	10/100	146	1722-775	2CKA001754A4425	15,29	04	10/100	128
1721-80G	2CKA001754A4326	9,68	04	10/100	146	1722-79	2CKA001754A2528	15,29	04	10	128
1721-811	2CKA001754A4442	37,88	04	1	86	1722-80	2CKA001754A4105	18,44	04	10/100	146
1721-815	N 2CKA001754A4820	72,04	04	1	86	1722-80G	2CKA001754A4327	18,44	04	10	146

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1722-811	2CKA001754A4443	66,82	04	1	86	1723-80G	2CKA001754A4328	36,28	04	10	146
1722-815	N 2CKA001754A4821	114,00	04	1	86	1723-811	2CKA001754A4444	116,00	04	1	87
1722-821	2CKA001754A4259	235,00	04	1	86	1723-815	N 2CKA001754A4822	176,00	04	1	87
1722-823-101	2CKA001754A4357	235,00	04	1	86	1723-821	2CKA001754A4260	339,00	04	1	87
1722-825	2CKA001754A4323	66,82	04	1	86	1723-823-101	2CKA001754A4358	339,00	04	1	87
1722-826-101	2CKA001754A4361	173,00	04	1	86	1723-825	2CKA001754A4324	116,00	04	1	87
1722-831	2CKA001754A4679	18,53	04	10	100	1723-826-101	2CKA001754A4362	230,00	04	1	87
1722-832	2CKA001754A4674	18,53	04	10	100	1723-831	2CKA001754A4680	36,83	04	5	101
1722-833	2CKA001754A4649	74,12	04	1	100	1723-832	2CKA001754A4675	36,83	04	5	101
1722-835	2CKA001754A4639	69,95	04	1	100	1723-833	2CKA001754A4650	122,00	04	1	101
1722-836	2CKA001754A4644	74,12	04	1	100	1723-835	2CKA001754A4640	116,00	04	1	101
1722-838	2CKA001754A4634	69,95	04	1	100	1723-836	2CKA001754A4645	122,00	04	1	101
1722-84	2CKA001754A4110	9,69	01	10/100	146	1723-838	2CKA001754A4635	116,00	04	1	101
1722-843	2CKA001754A4669	74,12	04	1	100	1723-84	2CKA001754A4111	19,76	01	10/100	146
1722-845	2CKA001754A4659	69,95	04	1	100	1723-843	2CKA001754A4670	122,00	04	1	101
1722-846	2CKA001754A4664	74,12	04	1	100	1723-845	2CKA001754A4660	116,00	04	1	101
1722-848	2CKA001754A4654	69,95	04	1	100	1723-846	2CKA001754A4665	122,00	04	1	101
1722-860	2CKA001754A4255	66,82	04	1	86	1723-848	2CKA001754A4655	116,00	04	1	101
1722-866K	2CKA001754A4318	24,93	04	10/100	114	1723-860	2CKA001754A4256	116,00	04	1	87
1722-884K	2CKA001754A4415	10,45	01	10	206	1723-866K	2CKA001754A4319	44,02	04	10	114
1722-885K	2CKA001754A4420	10,45	04	10/100	206	1723-884K	2CKA001754A4416	16,79	01	10	206
1722-914	2CKA001725A1558	4,44	02	10/100	224	1723-885K	2CKA001754A4421	16,78	04	10/100	206
1722-917	2CKA001725A1559	10,30	04	10	224	1723-914	2CKA001725A1560	7,77	01	10/100	224
1723 KA-20	2CKA001754A4376	33,45	04	10	185	1724 KA-20	2CKA001754A4378	53,61	04	1	185
1723 KA-21	2CKA001754A4385	33,45	04	10	185	1724 KA-21	2CKA001754A4387	53,61	04	1	185
1723 KA-22G	2CKA001754A3856	15,18	04	10	185	1724 KA-22G	2CKA001754A4151	22,88	04	1	185
1723 KA-24G	2CKA001754A3021	15,18	04	10	185	1724 KA-24G	2CKA001754A4155	22,88	04	1	185
1723 KA-260	2CKA001754A4118	33,45	04	10	185	1724 KA-260	2CKA001754A4120	53,61	04	1	185
1723 KA-266	2CKA001754A4127	33,45	04	10	185	1724 KA-266	2CKA001754A4129	53,61	04	1	185
1723 NS-212	2CKA001754A3708	18,12	01	10	241	1724 NS-914	2CKA001754A4554	26,82	01	1	225
1723 NS-214	2CKA001754A3724	17,79	01	10	243	1724 NSKA-212	2CKA001754A4098	27,38	01	1	242
1723 NS-914	2CKA001754A4553	17,79	01	1	225	1724 NSKA-214	2CKA001754A4063	26,82	01	1	244
1723 NSKA-212	2CKA001754A4096	18,12	01	10	242	1724-181K	2CKA001754A4243	23,42	04	10	206
1723 NSKA-214	2CKA001754A4061	17,79	01	10	244	1724-182	2CKA001754A4171	18,12	01	1	208
1723 NSKA-24G	2CKA001754A4068	25,20	04	10	186	1724-182K	2CKA001754A4233	18,12	01	10	206
1723-181K	2CKA001754A4242	15,24	04	10	206	1724-183K	2CKA001754A4309	23,58	04	10	206
1723-182	2CKA001754A4170	10,43	01	10/100	208	1724-184	2CKA001754A4176	18,12	01	1	208
1723-182K	2CKA001754A4232	10,43	01	10	206	1724-184 NSK	2CKA001754A4367	30,28	01	1	207
1723-183K	2CKA001754A4308	16,32	04	10/100	206	1724-184K	2CKA001754A4238	16,92	01	10	206
1723-184	2CKA001754A4175	9,76	01	10/100	208	1724-20	2CKA001754A1645	53,61	04	1	184
1723-184 NSK	2CKA001754A4366	19,78	01	10	207	1724-21	2CKA001754A1736	53,61	04	1	184
1723-184K	2CKA001754A4237	9,76	01	10/100	206	1724-223	N 2CKA001754A4778	171,00	04	1	169
1723-20	2CKA001754A1637	33,45	04	10	184	1724-225	N 2CKA001754A4763	171,00	04	1	169
1723-21	2CKA001754A1728	33,45	04	10	184	1724-226	N 2CKA001754A4773	171,00	04	1	169
1723-223	N 2CKA001754A4777	116,00	04	1	169	1724-227	N 2CKA001754A4768	171,00	04	1	169
1723-225	N 2CKA001754A4762	116,00	04	1	169	1724-228	N 2CKA001754A4758	171,00	04	1	169
1723-226	N 2CKA001754A4772	116,00	04	1	169	1724-229	N 2CKA001754A4783	171,00	04	1	169
1723-227	N 2CKA001754A4767	116,00	04	1	169	1724-22G	2CKA001754A3815	22,88	04	1	184
1723-228	N 2CKA001754A4757	116,00	04	1	169	1724-243	N 2CKA001754A4793	171,00	04	1	169
1723-229	N 2CKA001754A4782	116,00	04	1	169	1724-245	N 2CKA001754A4803	171,00	04	1	169
1723-22G	2CKA001754A3807	15,18	04	10	184	1724-248	N 2CKA001754A4788	171,00	04	1	169
1723-243	N 2CKA001754A4792	116,00	04	1	169	1724-24G	2CKA001754A2908	22,88	04	1	184
1723-245	N 2CKA001754A4802	116,00	04	1	169	1724-260	2CKA001754A4405	53,61	04	1	184
1723-248	N 2CKA001754A4787	116,00	04	1	169	1724-266	2CKA001754A4396	53,61	04	1	184
1723-24G	2CKA001754A2718	15,18	04	10/100	184	1724-270	N 2CKA001754A4686	64,73	04	1	169
1723-260	2CKA001754A4403	33,45	04	10	184	1724-275	N 2CKA001754A4706	64,73	04	1	169
1723-266	2CKA001754A4394	33,45	04	10	184	1724-276	N 2CKA001754A4696	64,73	04	1	169
1723-270	N 2CKA001754A4685	42,31	04	1	169	1724-280	2CKA001754A4440	171,00	04	1	169
1723-275	N 2CKA001754A4705	42,31	04	1	169	1724-281	2CKA001754A4412	50,58	04	1	167
1723-276	N 2CKA001754A4695	42,31	04	1	169	1724-281/11	2CKA001753A4129	49,17	04	1	168
1723-280	2CKA001754A4439	116,00	04	1	169	1724-284	2CKA001754A4346	31,43	01	1	167
1723-281	2CKA001754A4411	37,34	04	10	167	1724-284/11	2CKA001753A4124	29,90	01	1	168
1723-281/11	2CKA001753A4128	35,77	04	10	168	1724-285	2CKA001754A4348	50,58	04	1	167
1723-284	2CKA001754A4333	20,38	01	10	167	1724-286	2CKA001754A4350	50,58	04	1	167
1723-284/11	2CKA001753A4123	18,80	01	10	168	1724-287	2CKA001754A4352	50,58	04	1	167
1723-285	2CKA001754A4336	37,34	04	10	167	1724-288	2CKA001754A4354	50,58	04	1	167
1723-286	2CKA001754A4339	37,34	04	10	167	1724-290	N 2CKA001754A4808	171,00	04	1	169
1723-287	2CKA001754A4342	37,34	04	10	167	1724-291	2CKA001754A4449	50,58	04	1	167
1723-288	2CKA001754A4345	37,34	04	10	167	1724-295	2CKA001754A4469	50,58	04	1	167
1723-290	N 2CKA001754A4807	116,00	04	1	169	1724-298	N 2CKA001754A4798	171,00	04	1	169
1723-291	2CKA001754A4448	37,34	04	10	167	1724-299	2CKA001754A4459	50,58	04	1	167
1723-295	2CKA001754A4468	37,34	04	10	167	1724-72	2CKA001754A4315	24,30	04	1	128
1723-298	N 2CKA001754A4797	116,00	04	1	169	1724-726	2CKA001754A4136	54,71	04	1	128
1723-299	2CKA001754A4458	37,34	04	10	167	1724-73	2CKA001754A3641	54,71	04	1	128
1723-72	2CKA001754A4314	15,61	04	10	128	1724-74	2CKA001754A2445	24,30	04	1	128
1723-726	2CKA001754A4135	34,47	04	10	128	1724-774	2CKA001754A4434	30,76	04	1	128
1723-73	2CKA001754A3591	34,47	04	10	128	1724-775	2CKA001754A4427	30,76	04	1	128
1723-74	2CKA001754A2437	15,61	04	10	128	1724-79	2CKA001754A2544	30,76	04	1	128
1723-774	2CKA001754A4433	21,68	04	10	128	1724-80	2CKA001754A4107	49,28	04	1	146
1723-775	2CKA001754A4426	21,68	04	10	128	1724-80G	2CKA001754A4329	50,58	04	1	146
1723-79	2CKA001754A2536	21,68	04	10	128	1724-811	2CKA001754A4445	174,00	04	1	87
1723-80	2CKA001754A4106	36,28	04	10/100	146	1724-821	2CKA001754A4261	450,00	04	1	87

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1724-823-101	2CKA001754A4359	450,00	04	1	87	1725-848	2CKA001754A4657	327,00	04	1	101
1724-825	2CKA001754A4325	174,00	04	1	87	1725-866K	2CKA001754A4321	109,00	04	1	114
1724-826-101	2CKA001754A4363	357,00	04	1	87	1725-884K	2CKA001754A4418	34,71	01	1	207
1724-831	2CKA001754A4681	50,06	04	1	101	1725-885K	2CKA001754A4423	34,71	04	1	207
1724-832	2CKA001754A4676	50,06	04	1	101	1725-914	2CKA001725A1562	22,12	01	10	225
1724-833	2CKA001754A4651	238,00	04	1	101	1732 KA-20	2CKA001754A4375	22,87	04	10	185
1724-835	2CKA001754A4641	211,00	04	1	101	1732 KA-21	2CKA001754A4384	22,87	04	10	185
1724-836	2CKA001754A4646	238,00	04	1	101	1732 KA-22G	2CKA001754A3864	8,93	04	10	185
1724-838	2CKA001754A4636	211,00	04	1	101	1732 KA-24G	2CKA001754A3054	8,93	04	10	185
1724-84	2CKA001754A4112	30,55	01	1	146	1732 KA-260	2CKA001754A4117	22,88	04	10/100	185
1724-843	2CKA001754A4671	238,00	04	1	101	1732 KA-266	2CKA001754A4126	22,87	04	10/100	185
1724-845	2CKA001754A4661	211,00	04	1	101	1732 NS-212	2CKA001754A2213	11,31	01	10/100	242
1724-846	2CKA001754A4666	238,00	04	1	101	1732 NS-214	2CKA001754A2171	11,12	01	10	243
1724-848	2CKA001754A4656	211,00	04	1	101	1732 NS-914	2CKA001754A4549	11,12	01	1/10	225
1724-860	2CKA001754A4257	174,00	04	1	87	1732 NSKA-212	2CKA001754A4095	11,30	01	10	242
1724-866K	2CKA001754A4320	67,86	04	1	114	1732 NSKA-214	2CKA001754A4060	11,12	01	10	244
1724-884K	2CKA001754A4417	24,97	01	10	206	1732 NSKA-24G	2CKA001754A4067	15,61	04	10	186
1724-885K	2CKA001754A4422	24,96	04	10	206	1732-184 NSK	2CKA001754A4368	11,33	01	10/100	207
1724-914	2CKA001725A1561	13,46	01	10	224	1732-20	2CKA001754A1660	22,87	04	10	183
1725 KA-20	2CKA001754A4380	67,86	04	1	186	1732-21	2CKA001754A1751	22,87	04	10	183
1725 KA-21	2CKA001754A4389	67,86	04	1	186	1732-22G	2CKA001754A3757	8,93	04	10	183
1725 KA-22G	2CKA001754A4153	32,72	04	1	186	1732-24G	2CKA001754A2726	8,93	04	10/100	183
1725 KA-24G	2CKA001754A4157	32,72	04	1	186	1732-260	2CKA001754A4402	22,87	04	10	183
1725 KA-260	2CKA001754A4122	67,86	04	1	186	1732-266	2CKA001754A4393	22,87	04	10	183
1725 KA-266	2CKA001754A4131	67,86	04	1	186	1733 KA-20	2CKA001754A4377	33,45	04	10	185
1725-181K	2CKA001754A4244	32,78	04	1	207	1733 KA-21	2CKA001754A4386	33,45	04	10	185
1725-182	2CKA001754A4172	29,29	01	1	208	1733 KA-22G	2CKA001754A3872	15,18	04	10	185
1725-182K	2CKA001754A4234	29,29	01	1	207	1733 KA-24G	2CKA001754A3088	15,18	04	10	185
1725-183K	2CKA001754A4310	33,61	04	1	207	1733 KA-260	2CKA001754A4119	33,45	04	10	185
1725-184	2CKA001754A4177	29,29	01	1	208	1733 KA-266	2CKA001754A4128	33,45	04	10	185
1725-184K	2CKA001754A4239	27,37	01	10	207	1733 NS-212	2CKA001754A3716	18,12	01	10	242
1725-20	2CKA001754A1652	67,86	04	1	184	1733 NS-214	2CKA001754A3732	17,79	01	10	243
1725-21	2CKA001754A1744	67,86	04	1	184	1733 NS-914	2CKA001754A4550	17,79	01	1	225
1725-223	N 2CKA001754A4779	229,00	04	1	170	1733 NSKA-212	2CKA001754A4097	18,12	01	10	242
1725-225	N 2CKA001754A4764	229,00	04	1	170	1733 NSKA-214	2CKA001754A4062	17,79	01	10	244
1725-226	N 2CKA001754A4774	229,00	04	1	170	1733 NSKA-24G	2CKA001754A4069	25,20	04	10	186
1725-227	N 2CKA001754A4769	229,00	04	1	170	1733-184 NSK	2CKA001754A4369	19,78	01	10	207
1725-228	N 2CKA001754A4759	229,00	04	1	170	1733-20	2CKA001754A1678	33,45	04	10	183
1725-229	N 2CKA001754A4784	229,00	04	1	170	1733-21	2CKA001754A1769	33,45	04	10	183
1725-22G	2CKA001754A3823	32,72	04	1	184	1733-22G	2CKA001754A3765	15,18	04	10	183
1725-243	N 2CKA001754A4794	229,00	04	1	170	1733-24G	2CKA001754A2734	15,18	04	10	183
1725-245	N 2CKA001754A4804	229,00	04	1	170	1733-260	2CKA001754A4404	33,45	04	10	183
1725-248	N 2CKA001754A4789	229,00	04	1	170	1733-266	2CKA001754A4395	33,45	04	10	183
1725-24G	2CKA001754A2932	32,72	04	1	184	1734 KA-20	2CKA001754A4379	53,61	04	1	185
1725-260	2CKA001754A4407	67,86	04	1	184	1734 KA-21	2CKA001754A4388	53,61	04	1	185
1725-266	2CKA001754A4398	67,86	04	1	184	1734 KA-22G	2CKA001754A4152	22,88	04	1	185
1725-270	N 2CKA001754A4687	105,00	04	1	170	1734 KA-24G	2CKA001754A4156	22,88	04	1	185
1725-275	N 2CKA001754A4707	105,00	04	1	170	1734 KA-260	2CKA001754A4121	53,61	04	1	185
1725-276	N 2CKA001754A4697	105,00	04	1	170	1734 KA-266	2CKA001754A4130	53,61	04	1	185
1725-280	2CKA001754A4441	229,00	04	1	170	1734 NS-914	2CKA001754A4551	26,82	01	1	225
1725-281	2CKA001754A4413	67,86	04	1	168	1734 NSKA-212	2CKA001754A4099	27,38	01	1	242
1725-281/11	2CKA001753A4130	66,82	04	1	168	1734 NSKA-214	2CKA001754A4064	26,82	01	1	244
1725-284	2CKA001754A4347	50,06	01	1	168	1734-184 NSK	2CKA001754A4370	30,28	01	1	207
1725-284/11	2CKA001753A4125	48,96	01	1	168	1734-20	2CKA001754A1686	53,61	04	1	183
1725-285	2CKA001754A4349	67,86	04	1	168	1734-21	2CKA001754A1777	53,61	04	1	183
1725-286	2CKA001754A4351	67,86	04	1	168	1734-22G	2CKA001754A3773	22,88	04	1	183
1725-287	2CKA001754A4353	67,86	04	1	168	1734-24G	2CKA001754A2809	22,88	04	1	183
1725-288	2CKA001754A4355	67,86	04	1	168	1734-260	2CKA001754A4406	53,61	04	1	183
1725-290	N 2CKA001754A4809	229,00	04	1	170	1734-266	2CKA001754A4397	53,61	04	1	183
1725-291	2CKA001754A4450	67,86	04	1	168	1735 KA-20	2CKA001754A4381	67,86	04	1	185
1725-295	2CKA001754A4470	67,86	04	1	168	1735 KA-21	2CKA001754A4390	67,86	04	1	185
1725-298	N 2CKA001754A4799	229,00	04	1	170	1735 KA-22G	2CKA001754A4154	32,72	04	1	185
1725-299	2CKA001754A4460	67,86	04	1	168	1735 KA-24G	2CKA001754A4158	32,72	04	1	185
1725-72	2CKA001754A4316	34,47	04	1	129	1735 KA-260	2CKA001754A4123	67,86	04	1	185
1725-726	2CKA001754A4137	68,90	04	1	129	1735 KA-266	2CKA001754A4132	67,86	04	1	185
1725-73	2CKA001754A3690	68,90	04	1	129	1735-20	2CKA001754A1694	67,86	04	1	184
1725-74	2CKA001754A2452	34,47	04	1	129	1735-21	2CKA001754A1785	67,86	04	1	184
1725-774	2CKA001754A4436	41,04	04	1	129	1735-22G	2CKA001754A3781	32,72	04	1	184
1725-775	2CKA001754A4428	41,04	04	1	129	1735-24G	2CKA001754A2833	32,72	04	1	184
1725-79	2CKA001754A2551	41,04	04	1	129	1735-260	2CKA001754A4408	67,86	04	1	184
1725-80	2CKA001754A4108	65,77	04	1	146	1735-266	2CKA001754A4399	67,86	04	1	184
1725-80G	2CKA001754A4330	67,86	04	1	146	1740 DR-20	2CKA001753A1092	18,60	04	10	411
1725-831	2CKA001754A4682	66,82	04	1	101	1740 DR-21	2CKA001753A1175	18,60	04	10	411
1725-832	2CKA001754A4677	66,82	04	1	101	1740 DR-22G	2CKA001710A2330	12,82	04	10	411
1725-833	2CKA001754A4652	357,00	04	1	101	1740 DR-24G	2CKA001753A7263	12,82	04	10	411
1725-835	2CKA001754A4642	327,00	04	1	101	1740 DR-260	2CKA001710A3302	18,60	04	10	411
1725-836	2CKA001754A4647	347,00	04	1	101	1740 DR-266	2CKA001710A3328	18,60	04	10	411
1725-838	2CKA001754A4637	327,00	04	1	101	1740 DR-72	2CKA001753A0032	14,49	04	10	411
1725-84	2CKA001754A4113	50,06	01	1	146	1740 DR-74	2CKA001753A4864	14,49	04	10	411
1725-843	2CKA001754A4672	347,00	04	1	101	1740 DR-774	2CKA001753A0164	20,28	04	10	411
1725-845	2CKA001754A4662	327,00	04	1	101	1740 DR-775	2CKA001753A0136	20,28	04	10	411
1725-846	2CKA001754A4667	347,00	04	1	101	1740 DR-79	2CKA001753A5341	20,28	04	10	411

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1740 DR/03-803	2CKA001710A4119	19,90	04	10	162	1743/10-04-803	2CKA001724A4364	23,90	04	10	139
1740 DR/03-81	2CKA001710A4120	13,97	04	10	201	1743/10-04-81	2CKA001724A4365	23,32	04	10	198
1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	12,13	01	10	327	1743/10-04-82	2CKA001724A4366	19,97	01	10	198
1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	19,90	04	10	327	1743/10-04-83	2CKA001724A4367	23,90	04	10	198
1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	12,13	01	10	327	1743/10-04-84	2CKA001724A4368	19,97	01	10/100	198
1740 DR/03-866	2CKA001710A3812	32,13	04	10	327	1743/10-04-866	2CKA001724A4369	32,59	04	10	108
1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	19,90	01	10	327	1743/10-04-884	2CKA001724A4370	23,90	01	10	198
1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	19,90	04	10	327	1743/10-04-885	2CKA001724A4371	23,90	05	10	198
1740 DR/03-914	2CKA001710A4101	7,28	01	10	220	1745-803	2CKA001710A3855	11,28	04	10	290
1740-803	2CKA001710A3840	13,40	04	10	411	1745-81	2CKA001710A3624	9,43	04	10	290
1740-81	2CKA001710A3623	13,92	04	10	411	1745-82	2CKA001710A3155	7,50	01	10	290
1740-82	2CKA001710A3154	12,13	01	10	411	1745-83	2CKA001710A3675	11,28	04	10	290
1740-83	2CKA001710A3661	19,90	04	10	411	1745-84	2CKA001710A3173	7,50	01	10	290
1740-84	2CKA001710A3172	12,13	01	10/100	411	1745-866	2CKA001710A3766	15,80	04	10	290
1740-866	2CKA001710A3748	32,13	04	10	411	1745-884	2CKA001710A3874	11,28	01	10	290
1740-884	2CKA001710A3872	19,90	01	10	411	1745-885	2CKA001710A3896	11,28	04	10	290
1740-885	2CKA001710A3894	19,90	04	10	411	1746 ZRKT-20	2CKA001710A3406	20,01	04	10	575
1742-20	2CKA001753A1118	17,86	04	10	177	1746 ZRKT-24G	2CKA001710A3409	14,14	04	10	575
1742-21	2CKA001753A1431	17,86	04	10	177	1746 ZRKT-260	2CKA001710A3516	20,01	04	10	575
1742-22G	2CKA001710A2389	12,60	04	10/100	177	1746 ZRKT-79	2CKA001710A3418	20,75	04	10	575
1742-24G	2CKA001753A7412	12,60	04	10	177	1746 ZRKT-83	2CKA001710A3680	19,45	04	10	575
1742-260	2CKA001710A3309	17,86	04	10	177	1746-20 FN	2CKA001753A1753	21,02	04	10	290
1742-266	2CKA001710A3335	17,86	04	10	177	1746-20-101	2CKA001753A5978	21,02	04	10	304
1742-72	2CKA001753A0034	14,68	04	10	123	1746-21 FN	2CKA001753A1761	21,02	04	10	290
1742-74	2CKA001753A4930	14,68	04	10	123	1746-21-101	2CKA001753A5986	21,02	04	10	304
1742-774	2CKA001753A0166	18,87	04	10	123	1746-212-101	2CKA001726A0173	3,06	01	10/100	302
1742-775	2CKA001753A0138	18,87	04	10	123	1746-214-101	2CKA001753A0181	2,93	01	10/100	302
1742-79	2CKA001753A5416	18,87	04	10	123	1746-22G FN	2CKA001710A2488	15,51	04	10	290
1742-803	2CKA001710A3843	14,18	04	10	159	1746-22G-101	2CKA001710A2470	14,62	04	10	304
1742-81	2CKA001710A3612	13,56	04	10	197	1746-24G FN	2CKA001753A7719	15,51	04	10	290
1742-82	2CKA001710A3143	11,78	01	10	197	1746-24G-101	2CKA001753A7685	14,62	04	10	304
1742-83	2CKA001710A3664	14,18	04	10	197	1746-260 FN	2CKA001710A3311	21,02	04	10	290
1742-84	2CKA001710A3161	11,78	01	10/100	197	1746-260-101	2CKA001710A3313	21,02	04	10	304
1742-866	2CKA001710A3751	20,79	04	10	108	1746-266 FN	2CKA001710A3337	21,02	04	10	290
1742-884	2CKA001710A3873	14,18	01	10/100	197	1746-266-101	2CKA001710A3339	21,02	04	10	304
1742-885	2CKA001710A3895	14,18	04	10	197	1746-72	2CKA001753A0043	16,94	04	10	304
1743 J-64	2CKA001724A4309	80,40	04	1	68	1746-74	2CKA001753A4997	16,94	04	10	304
1743-03-20-101	2CKA001724A2747	13,58	04	10	292	1746-774	2CKA001753A0171	19,88	04	10	304
1743-03-21-101	2CKA001724A2748	13,58	04	10	292	1746-775	2CKA001753A0142	19,88	04	10	304
1743-03-212	2CKA001724A1747	5,65	01	10/100	292	1746-79	2CKA001753A5473	19,88	04	10	304
1743-03-214	2CKA001724A1754	5,41	01	10/100	292	1746-803	2CKA001710A3858	16,41	04	10	303
1743-03-22G	2CKA001724A2463	8,75	04	10	292	1746-81	2CKA001710A3618	15,29	04	10	303
1743-03-24G	2CKA001724A1911	8,75	04	10	292	1746-82	2CKA001710A3149	13,78	01	10	303
1743-03-260	2CKA001724A2792	13,58	04	10/100	292	1746-83	2CKA001710A3678	16,41	04	10	303
1743-03-266	2CKA001724A2797	13,58	04	10/100	292	1746-84	2CKA001710A3167	13,78	01	10	303
1743-03-72	2CKA001753A0036	11,47	04	10	292	1746-866	2CKA001710A3769	17,39	04	10	303
1743-03-74	2CKA001753A4773	11,47	04	10	292	1746-884	2CKA001710A3876	16,41	01	10	303
1743-03-774	2CKA001753A0167	14,78	04	10	292	1746-885	2CKA001710A3898	16,41	04	10	303
1743-03-775	2CKA001753A0139	14,78	04	10	292	1746-914-101	2CKA001726A0237	2,93	01	10	302
1743-03-79	2CKA001753A5846	14,78	04	10	292	1746/10-20	2CKA001753A8550	11,34	04	10	303
1743-03-914	2CKA001724A4335	5,41	01	10/100	292	1746/10-21	2CKA001753A8568	11,34	04	10	303
1743-04-212	2CKA001753A8626	9,57	01	10	292	1746/10-22G	2CKA001710A2652	8,05	04	10	303
1743-04-214	2CKA001753A8642	9,17	01	10	292	1746/10-24G	2CKA001710A2744	8,05	04	10	303
1743-04-803	2CKA001724A4373	23,90	04	10	159	1746/10-260	2CKA001710A3312	11,34	04	10	303
1743-04-81	2CKA001724A4374	23,32	04	10	198	1746/10-266	2CKA001710A3338	11,34	04	10	303
1743-04-82	2CKA001724A4375	19,97	01	10	198	1746/10-72	2CKA001753A0041	9,99	04	10	303
1743-04-83	2CKA001724A4376	23,90	04	10	198	1746/10-74	2CKA001753A9046	9,99	04	10	303
1743-04-84	2CKA001724A4377	10,83	01	10	198	1746/10-774	2CKA001753A0170	13,72	04	10	303
1743-04-866	2CKA001724A4378	19,97	04	10	108	1746/10-775	2CKA001753A0141	13,72	04	10	303
1743-04-884	2CKA001724A4379	23,90	01	10	198	1746/10-79	2CKA001753A9079	13,72	04	10	303
1743-04-885	2CKA001724A4380	23,90	04	10	198	1746/10-803	2CKA001710A3857	10,81	04	10	303
1743-20	2CKA001753A1126	13,58	04	10	291	1746/10-81	2CKA001710A3628	10,52	04	10	303
1743-21	2CKA001753A1449	13,58	04	10	291	1746/10-82	2CKA001710A3521	9,15	01	10	303
1743-22G	2CKA001710A2454	8,75	04	10	291	1746/10-83	2CKA001710A3677	10,81	04	10	303
1743-24G	2CKA001753A7628	8,75	04	10	291	1746/10-84	2CKA001710A3522	9,15	01	10/100	303
1743-260	2CKA001724A2791	13,58	04	10	291	1746/10-866	2CKA001710A3768	11,48	04	10	303
1743-266	2CKA001724A2796	13,58	04	10	291	1746/10-884	2CKA001710A3875	10,81	01	10	303
1743-72	2CKA001753A0039	11,47	04	10	291	1746/10-885	2CKA001710A3897	10,81	04	10	303
1743-74	2CKA001753A4963	11,47	04	10	291	1747 BSI-803	2CKA001710A4092	10,81	04	10	160
1743-774	2CKA001753A0168	14,78	04	10	291	1747 BSI-81	2CKA001710A4093	10,52	04	10	198
1743-775	2CKA001753A0140	14,78	04	10	291	1747 BSI-82	2CKA001710A4094	9,15	01	10	198
1743-79	2CKA001753A5440	14,78	04	10	291	1747 BSI-83	2CKA001710A4095	10,81	04	10	198
1743-803	2CKA001724A4291	11,28	04	10	292	1747 BSI-84	2CKA001710A4096	9,15	01	10/100	198
1743-81	2CKA001724A4252	9,43	04	10	292	1747 BSI-866	2CKA001710A4097	17,13	04	10	113
1743-82	2CKA001724A2758	7,50	01	10	292	1747 BSI-884	2CKA001710A4098	10,81	01	10	198
1743-83	2CKA001724A4262	11,28	04	10	292	1747 BSI-885	2CKA001710A4099	10,81	04	10	198
1743-84	2CKA001724A2774	7,50	01	10/100	292	1747 SI-82	2CKA001710A3862	9,15	01	10	304
1743-866	2CKA001724A4271	15,88	04	10/100	292	1747 SI-84	2CKA001710A3863	9,15	01	10	304
1743-884	2CKA001724A4293	11,28	01	10/100	292	1748-20	2CKA001753A1167	23,93	04	10	306
1743-885	2CKA001724A4298	11,28	04	10/100	292	1748-21	2CKA001753A1480	23,93	04	10	306
1743/10-04-212	2CKA001753A8634	9,57	01	10	292	1748-22G	2CKA001710A2546	17,07	04	10	306
1743/10-04-214	2CKA001753A8659	9,17	01	10	292	1748-24G	2CKA001753A7891	17,07	04	10	306



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1748-260	2CKA001710A3323	23,93	04	10	306	1756-72	2CKA001753A0050	15,35	04	10	125
1748-266	2CKA001710A3349	23,93	04	10	306	1756-74	2CKA001753A4922	15,35	04	10	125
1748-803	2CKA001710A3851	20,20	04	10	306	1756-774	2CKA001753A0174	19,53	04	10	125
1748-81	2CKA001710A3654	14,96	04	10	306	1756-775	2CKA001753A0146	19,53	04	10	125
1748-82	2CKA001710A3655	12,75	01	10	306	1756-79	2CKA001753A5408	19,53	04	10	125
1748-83	2CKA001710A3673	20,79	04	10	306	1756-803	2CKA001753A0088	14,17	04	10	162
1748-84	2CKA001710A3656	12,75	01	10	306	1756-81	2CKA001753A0089	13,55	04	10	201
1748-866	2CKA001710A3760	22,01	04	10	306	1756-82	2CKA001753A0090	11,78	04	10	201
1748-884	2CKA001710A3877	20,79	01	10	306	1756-83	2CKA001753A0091	14,17	04	10	201
1748-885	2CKA001710A3899	20,79	04	10	306	1756-84	2CKA001753A0092	11,78	04	10	201
1749-20	2CKA001710A0904	24,21	04	10	307	1756-866	2CKA001753A0093	20,78	04	10	110
1749-21	2CKA001710A0946	24,21	04	10	307	1756-884	2CKA001753A0251	14,17	04	10	201
1749-22G	2CKA001710A2561	17,35	04	10	307	1756-885	2CKA001753A0252	14,17	04	10	201
1749-24G	2CKA001710A1209	17,35	04	10	307	1756-914	2CKA001512A0228	11,25	01	10	220
1749-260	2CKA001710A3316	24,21	04	10	307	1758 WN-53	2CKA001724A2751	20,32	12	10	302
1749-266	2CKA001710A3342	24,21	04	10	307	1758 WN-54	2CKA001724A4264	20,83	12	10	302
1749-72	2CKA001753A0046	21,52	04	10	307	1758-20	2CKA001724A1010	22,65	04	10	301
1749-74	2CKA001753A5002	21,52	04	10	307	1758-21	2CKA001724A1028	22,65	04	10	301
1749-774	2CKA001753A0172	26,07	04	10	307	1758-212	2CKA001724A1002	14,84	01	10/100	301
1749-775	2CKA001753A0143	26,07	04	10	307	1758-214	2CKA001724A1663	14,23	01	10/100	301
1749-79	2CKA001753A5481	26,07	04	10	307	1758-22G	2CKA001724A2513	16,86	04	10	301
1749-803	2CKA001710A3844	19,16	04	10	307	1758-24G	2CKA001724A2067	16,86	04	10	301
1749-81	2CKA001710A3614	18,48	04	10	307	1758-260	2CKA001724A2793	22,65	04	10	301
1749-82	2CKA001710A3145	16,41	01	10	307	1758-266	2CKA001724A2798	22,65	04	10	301
1749-83	2CKA001710A3665	19,16	04	10	307	1758-72	2CKA001753A0053	18,96	04	10	301
1749-84	2CKA001710A3163	16,40	01	10/100	307	1758-74	2CKA001753A5010	18,96	04	10	301
1749-866	2CKA001710A3752	25,20	04	10	307	1758-774	2CKA001753A0175	22,99	04	10	301
1749-884	2CKA001710A3878	19,16	01	10	307	1758-775	2CKA001753A0147	22,99	04	10	301
1749-885	2CKA001710A3900	19,16	04	10	307	1758-79	2CKA001753A5499	22,99	04	10	301
1750-803	2CKA001710A3859	14,99	04	10	307	1758-803	2CKA001724A4292	19,79	04	10	302
1750-81	2CKA001710A3617	14,37	04	10	307	1758-81	2CKA001724A4253	18,47	04	10	302
1750-82	2CKA001710A3148	11,55	01	10	307	1758-82	2CKA001724A2759	16,10	01	10	302
1750-83	2CKA001710A3679	14,98	04	10	307	1758-83	2CKA001724A4263	19,79	04	10	302
1750-84	2CKA001710A3166	11,55	01	10	307	1758-84	2CKA001724A2761	16,10	01	10/100	302
1750-866	2CKA001710A3770	17,29	04	10	307	1758-866	2CKA001724A4272	25,48	04	10	302
1750-884	2CKA001710A3879	14,98	01	10	307	1758-884	2CKA001724A4307	19,79	01	10	302
1750-885	2CKA001710A3901	14,98	04	10	307	1758-885	2CKA001724A4299	19,79	04	10	302
1751-20	2CKA001723A0113	29,36	04	10	327	1758-914	2CKA001724A4337	14,23	01	10	301
1751-21	2CKA001723A0121	29,36	04	10	327	1760	2CKA001799A0162	3,43	01	10	243
1751-22G	2CKA001723A0238	19,99	04	10	327	1761	2CKA001799A0154	3,43	01	10	243
1751-24G	2CKA001723A0204	19,99	04	10	327	1762-212-506	2CKA001724A0269	5,65	01	10/100	234
1751-260	2CKA001723A0245	29,36	04	10/100	327	1762-214-506	2CKA001724A1705	5,41	01	10/100	234
1751-266	2CKA001723A0246	29,36	04	10	327	1762-914-506	2CKA001724A4336	5,41	01	10	218
1751-72	2CKA001753A0048	24,66	04	10	327	1763-53	2CKA001799A0882	2,21	12	10	271
1751-74	2CKA001753A4971	24,66	04	10	327	1764 NLI-12-82-101	2CKA001731A4011	12,08	04	10	191
1751-774	2CKA001753A0173	29,09	04	10	327	1764 NLI-13-82	2CKA001731A4007	13,03	04	10/100	191
1751-775	2CKA001753A0145	29,09	04	10	327	1764 NLI-22G	2CKA001731A1858	10,92	04	10	175
1751-79	2CKA001753A5457	29,09	04	10	327	1764 NLI-24G	2CKA001731A1569	10,92	04	10	175
1751-803	2CKA001723A0257	23,54	04	10	327	1764 NLI-803	2CKA001731A1975	13,04	04	10	153
1751-81	2CKA001723A0253	22,76	04	10	327	1764 NLI-81	2CKA001731A1552	12,08	04	10	191
1751-82	2CKA001723A0239	20,47	01	10	327	1764 NLI-82	2CKA001731A1876	10,09	01	10	191
1751-83	2CKA001723A0254	23,54	04	10	327	1764 NLI-83	2CKA001731A1948	13,04	04	10	191
1751-84	2CKA001723A0240	20,47	01	10/100	327	1764 NLI-84	2CKA001731A1877	10,07	01	10/100	191
1751-866	2CKA001723A0255	31,26	04	10	327	1764 NLI-866	2CKA001731A1953	17,70	04	10	104
1751-884	2CKA001723A0260	23,54	01	10	327	1764 NLI-884	2CKA001731A1985	13,04	01	10	191
1751-885	2CKA001723A0259	23,54	04	10	327	1764 NLI-885	2CKA001731A1982	13,04	04	10	191
1755 PZ-20-101	A 2CKA001710A1498	25,71	19	10	411	1764 NLI/KI-803	2CKA001731A3997	14,26	04	10/100	153
1755 PZ-21-101	A 2CKA001710A1506	25,71	19	10	411	1764 NLI/KI-81	2CKA001731A3998	13,30	04	10/100	191
1755 PZ-22G-101	2CKA001710A2348	17,28	19	10	411	1764 NLI/KI-82	2CKA001731A3999	11,32	04	10/100	191
1755 PZ-24G-101	2CKA001710A1522	17,28	19	10	411	1764 NLI/KI-83	2CKA001731A4000	14,26	04	10/100	191
1755 PZ-260-101	A 2CKA001710A3303	25,71	19	10	411	1764 NLI/KI-84	2CKA001731A4001	11,32	04	10/100	191
1755 PZ-266-101	A 2CKA001710A3329	25,71	19	10	411	1764 NLI/KI-866	2CKA001731A4003	18,93	04	10/100	105
1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	17,47	19	10	412	1764 NLI/KI-884	2CKA001731A4004	14,26	04	10/100	191
1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	17,02	19	10	412	1764 NLI/KI-885	2CKA001731A4005	14,26	04	10/100	191
1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	12,62	19	10	412	1766-20	2CKA001753A2629	13,58	04	10	333
1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	17,47	19	10	412	1766-21	2CKA001753A2637	13,58	04	10	333
1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	12,62	19	10	412	1766-22G	2CKA001710A2496	8,75	04	10	333
1755 SL/PZ-866-101	2CKA001710A3749	23,59	19	10	412	1766-24G	2CKA001753A7743	8,75	04	10	333
1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	17,47	19	10	412	1766-260	2CKA001710A3310	13,58	04	10/100	333
1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	17,47	19	10	412	1766-266	2CKA001710A3336	13,58	04	10/100	333
1755 SLPZ-20-101	A 2CKA001710A1563	25,71	19	10	182	1766-72	2CKA001753A0055	11,47	04	10	333
1755 SLPZ-21-101	A 2CKA001710A1571	25,71	19	10	182	1766-74	2CKA001753A4989	11,47	04	10	333
1755 SLPZ-22G-101	2CKA001710A2355	17,28	19	10	182	1766-774	2CKA001753A0176	14,78	04	10	333
1755 SLPZ-24G-101	2CKA001710A1597	17,28	19	10	182	1766-775	2CKA001753A0148	14,78	04	10	333
1755 SLPZ-260-101	A 2CKA001710A3304	25,71	19	10	182	1766-79	2CKA001753A5465	14,78	04	10	333
1755 SLPZ-266-101	A 2CKA001710A3330	25,71	19	10	182	1766-803	2CKA001710A3854	11,28	04	10	334
1756-20	2CKA001753A1506	19,44	04	10	179	1766-81	2CKA001710A3613	9,43	04	10	334
1756-21	2CKA001753A1522	19,44	04	10	179	1766-82	2CKA001710A3144	7,50	01	10/100	334
1756-22G	2CKA001710A2413	13,06	04	10	179	1766-83	2CKA001710A3659	11,28	04	10/100	334
1756-24G	2CKA001753A7503	13,06	04	10	179	1766-84	2CKA001710A3162	7,50	01	10/100	334
1756-260	2CKA001710A3306	19,44	04	10	179	1766-866	2CKA001710A3765	15,88	04	10/100	334
1756-266	2CKA001710A3332	19,44	04	10	179	1766-884	2CKA001710A3926	11,28	01	10	334

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1766-885	2CKA001710A3903	11,28	04	10	334	1785 K-20	2CKA001751A3138	22,07	04	10	174
1769-212	2CKA001753A8782	20,12	04	10	305	1785 K-21	2CKA001751A3139	22,07	04	10	174
1769-214	2CKA001753A8790	19,28	04	10	305	1785 K-22G	2CKA001751A3140	15,32	04	10	174
1769-914	2CKA001753A0233	19,28	01	10	305	1785 K-24G	2CKA001751A3142	15,32	04	10	174
1770-20-101	2CKA001753A6075	25,98	19	10	421	1785 K-260	2CKA001751A3143	22,07	04	10	174
1770-21-101	2CKA001753A6083	25,98	19	10	421	1785 K-266	2CKA001751A3144	22,07	04	10	174
1770-212-102	2CKA001753A6059	7,25	19	10	421	1785 K-803	2CKA001751A3129	16,65	04	10	152
1770-212-103	2CKA001753A6067	7,25	19	10	240	1785 K-81	2CKA001751A3121	16,14	04	10	190
1770-214-102	2CKA001753A6158	7,24	19	10	421	1785 K-82	2CKA001751A3123	12,16	01	10	190
1770-22G-101	2CKA001710A2397	14,15	19	10	421	1785 K-83	2CKA001751A3125	16,65	04	10	190
1770-24G-101	2CKA001753A7446	14,15	19	10	421	1785 K-84	2CKA001751A3127	12,16	01	10	190
1770-72	2CKA001753A0057	16,84	19	10	422	1785 K-866	2CKA001751A3132	24,78	04	10	104
1770-74	2CKA001753A4906	16,84	19	10	422	1785 K-884	2CKA001751A3134	16,65	01	10	190
1770-774	2CKA001753A0178	23,18	19	10	422	1785 K-885	2CKA001751A3136	16,65	04	10	190
1770-775	2CKA001753A0149	23,18	19	10	422	1785-20	2CKA001751A1682	15,14	04	10	174
1770-79	2CKA001753A5382	23,18	19	10	422	1785-21	2CKA001751A1773	15,14	04	10/100	174
1770-803-103	2CKA001753A0254	19,90	04	10	166	1785-22G	2CKA001751A2565	9,94	04	10	174
1770-81-103	2CKA001753A0255	13,92	04	10	205	1785-24G	2CKA001751A2110	9,94	04	10	174
1770-82-103	2CKA001753A0256	12,13	04	10	205	1785-260	2CKA001751A2827	15,14	04	10/100	174
1770-83-103	2CKA001753A0257	19,90	04	10	205	1785-266	2CKA001751A2838	15,14	04	10/100	174
1770-84-103	2CKA001753A0258	12,13	04	10	205	1785-72	2CKA001753A0064	15,91	04	10/100	120
1770-866-103	2CKA001753A0259	32,27	04	10	113	1785-74	2CKA001753A4856	15,91	04	10/100	120
1770-884-103	2CKA001753A0260	19,90	04	10	205	1785-774	2CKA001753A0181	27,22	04	10/100	120
1770-885-103	2CKA001753A0261	19,90	04	10	205	1785-775	2CKA001753A0152	27,22	04	10/100	120
1770-914-102	2CKA001753A0234	7,24	19	10	421	1785-79	2CKA001753A5333	27,22	04	10/100	120
1770-914-103	2CKA001753A0263	7,28	04	10/100	223	1785-803	2CKA001751A3018	12,70	04	10/100	152
1771-20-101	2CKA001753A6224	25,98	19	10	422	1785-81	2CKA001751A2930	11,70	04	10	190
1771-21-101	2CKA001753A6232	25,98	19	10	422	1785-82	2CKA001751A2744	8,56	01	10/100	190
1771-212-102	2CKA001753A6208	7,25	19	10	422	1785-83	2CKA001751A2942	12,35	04	10/100	190
1771-212-103	2CKA001753A6216	7,25	19	10	240	1785-84	2CKA001751A2752	8,55	01	10/100	190
1771-214-102	2CKA001753A6307	7,24	19	10	422	1785-866	2CKA001751A2962	16,87	04	10/100	104
1771-214-103	2CKA001753A6315	7,24	19	10	240	1785-884	2CKA001751A3024	12,70	01	10/100	190
1771-22G-101	2CKA001710A2405	14,15	19	10	422	1785-885	2CKA001751A3038	12,70	04	10/100	190
1771-24G-101	2CKA001753A7479	14,15	19	10	422	1785/11 K-803	N 2CKA001751A3215	19,02	04	10	154
1771-72	2CKA001753A0059	16,84	19	10	422	1785/11 K-81	N 2CKA001751A3212	18,37	04	10	192
1771-74	2CKA001753A4914	16,84	19	10	422	1785/11 K-82	N 2CKA001751A3214	15,74	01	10	192
1771-774	2CKA001753A0179	23,18	19	10	422	1785/11 K-83	N 2CKA001751A3210	19,02	04	10	192
1771-775	2CKA001753A0150	23,18	19	10	422	1785/11 K-84	N 2CKA001751A3209	15,74	01	10	192
1771-79	2CKA001753A5390	23,18	19	10	422	1785/11 K-884	N 2CKA001751A3211	19,02	01	10	192
1771-803-103	2CKA001753A0264	19,90	04	10	166	1785/11 K-885	N 2CKA001751A3213	19,02	04	10	192
1771-81-103	2CKA001753A0265	13,92	04	10	205	1785/11-803	2CKA001751A3204	15,19	04	10	133
1771-82-103	2CKA001753A0266	12,13	04	10	205	1785/11-81	2CKA001751A3205	14,58	04	10	192
1771-83-103	2CKA001753A0267	19,90	04	10	205	1785/11-82	2CKA001751A2991	12,24	01	10	192
1771-84-103	2CKA001753A0301	12,13	04	10	205	1785/11-83	2CKA001751A2995	14,73	04	10	192
1771-866-103	2CKA001753A0302	32,27	04	10	113	1785/11-84	2CKA001751A2992	12,24	01	10	192
1771-884-103	2CKA001753A0303	19,90	04	10	205	1785/11-866	2CKA001751A2996	19,90	04	10	105
1771-885-103	2CKA001753A0304	19,90	04	10	205	1785/11-884	2CKA001751A3023	15,19	01	10	192
1771-914-102	2CKA001753A0236	7,24	19	10	422	1785/11-885	2CKA001751A3037	15,19	04	10	192
1771-914-103	2CKA001753A0306	7,28	04	10	224	1786 JA/02-20	N 2CKA001751A3112	18,24	04	10	623
1781-20	2CKA001751A1666	15,13	04	10	175	1786 JA/02-21	N 2CKA001751A3110	18,24	04	10	623
1781-21	2CKA001751A1757	15,13	04	10	175	1786 JA/02-24G	N 2CKA001751A3106	9,87	04	10/100	623
1781-22G	2CKA001751A2540	10,30	04	10	175	1786 JA/02-260	N 2CKA001751A3114	11,75	04	10	623
1781-24G	2CKA001751A2292	10,30	04	10	175	1786 JA/02-82	N 2CKA001751A3100	8,06	01	10/100	623
1781-260	2CKA001751A2822	15,13	04	10	175	1786 JA/02-83	N 2CKA001751A3096	11,73	04	10/100	623
1781-266	2CKA001751A2833	15,13	04	10	175	1786 JA/02-84	N 2CKA001751A3098	8,06	01	10/100	623
1781-72	2CKA001753A0062	16,37	04	10	121	1786 JA/02-884	N 2CKA001751A3102	11,72	01	10/100	623
1781-74	2CKA001753A4849	16,37	04	10	121	1786 JA/02-885	N 2CKA001751A3104	11,72	04	10/100	623
1781-774	2CKA001753A0180	28,94	04	10	121	1786-12-82	2CKA001751A3145	10,57	04	10/100	190
1781-775	2CKA001753A0151	28,94	04	10	121	1786-20	2CKA001751A1617	11,66	04	10/100	174
1781-79	2CKA001753A5325	28,94	04	10	121	1786-21	2CKA001751A1708	11,66	04	10/100	174
1785 JA-20	2CKA001751A1823	18,24	04	10	411	1786-22G	2CKA001751A2482	6,85	04	10/100	174
1785 JA-21	2CKA001751A1831	18,24	04	10	411	1786-24G	2CKA001751A2094	6,85	04	10/100	174
1785 JA-22G	2CKA001751A2581	13,35	04	10	411	1786-260	2CKA001751A2821	11,66	04	10/100	174
1785 JA-24G	2CKA001751A2128	13,35	04	10	411	1786-266	2CKA001751A2832	11,66	04	10/100	174
1785 JA-260	2CKA001751A2831	18,24	04	10/100	411	1786-72	2CKA001753A0066	12,67	04	10/100	120
1785 JA-266	2CKA001751A2842	18,24	04	10/100	411	1786-74	2CKA001753A4781	12,68	04	10/100	120
1785 JA-803	2CKA001751A3020	15,17	04	10	411	1786-774	2CKA001753A0182	23,90	04	10/100	120
1785 JA-81	2CKA001751A2934	14,22	04	10	411	1786-775	2CKA001753A0153	23,90	04	10/100	120
1785 JA-82	2CKA001751A2748	12,13	01	10	411	1786-79	2CKA001753A5267	23,90	04	10	120
1785 JA-83	2CKA001751A2944	14,73	04	10/100	411	1786-803	2CKA001751A3012	9,34	04	10/100	152
1785 JA-84	2CKA001751A2756	12,13	01	10/100	411	1786-81	2CKA001751A2926	8,40	04	10/100	190
1785 JA-866	2CKA001751A2964	19,43	04	10	411	1786-82	2CKA001751A2741	5,41	01	10/100	190
1785 JA-884	2CKA001751A3022	14,73	01	10	411	1786-83	2CKA001751A2943	9,34	04	10/100	190
1785 JA-885	2CKA001751A3036	14,73	04	10	411	1786-84	2CKA001751A2749	5,41	01	10/100	190
1785 JA/02-20	N 2CKA001751A3113	11,75	04	10	624	1786-866	2CKA001751A2956	13,38	04	10/100	104
1785 JA/02-21	N 2CKA001751A3111	11,75	04	10	624	1786-884	2CKA001751A3027	9,34	01	10/100	190
1785 JA/02-24G	N 2CKA001751A3107	9,87	04	10	624	1786-885	2CKA001751A3041	9,34	04	10/100	190
1785 JA/02-82	N 2CKA001751A3101	9,40	01	10/100	624	1786/11-803	2CKA001751A3206	10,86	04	10	154
1785 JA/02-83	N 2CKA001751A3097	14,73	04	10/100	624	1786/11-81	2CKA001751A3207	9,62	04	10	192
1785 JA/02-84	N 2CKA001751A3099	11,80	01	10/100	624	1786/11-82	2CKA001751A2997	7,92	01	10	192
1785 JA/02-884	N 2CKA001751A3103	14,73	01	10/100	624	1786/11-83	2CKA001751A3001	10,86	04	10	192
1785 JA/02-885	N 2CKA001751A3105	14,73	04	10/100	624	1786/11-84	2CKA001751A2998	7,92	01	10	192



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1786/11-866	2CKA001751A3002	15,36	04	10	105	1789 N-803	2CKA001751A3146	10,57	04	10/100	152
1786/11-884	2CKA001751A3026	9,62	01	10	192	1789 N-81	2CKA001751A3147	9,91	04	10/100	190
1786/11-885	2CKA001751A3040	9,62	04	10	192	1789 N-82	2CKA001751A3148	6,64	04	10/100	190
1787-20	2CKA001751A2045	11,66	04	10	174	1789 N-83	2CKA001751A3149	10,57	04	10/100	190
1787-21	2CKA001751A2052	11,66	04	10	174	1789 N-84	2CKA001751A3150	6,64	01	10/100	190
1787-22G	2CKA001751A2508	6,85	04	10	174	1789 N-866	2CKA001751A3152	14,61	04	10/100	104
1787-24G	2CKA001751A2177	6,85	04	10	174	1789 N-884	2CKA001751A3153	10,57	04	10/100	190
1787-260	2CKA001751A2824	11,66	04	10/100	174	1789 N-885	2CKA001751A3154	10,57	04	10/100	190
1787-266	2CKA001751A2835	11,66	04	10/100	174	1789 N-914	2CKA001731A2009	4,67	01	10/100	212
1788-20	2CKA001751A1674	12,89	04	10	175	1789 ST-803	2CKA001751A3156	10,57	04	10/100	152
1788-21	2CKA001751A1765	12,89	04	10	175	1789 ST-81	2CKA001751A3157	9,91	04	10/100	190
1788-22G	2CKA001751A2557	8,08	04	10	175	1789 ST-82	2CKA001751A3158	6,64	04	10/100	190
1788-24G	2CKA001751A2326	8,08	04	10	175	1789 ST-83	2CKA001751A3159	10,57	04	10/100	190
1788-260	2CKA001751A2823	12,89	04	10	175	1789 ST-84	2CKA001751A3160	6,64	04	10/100	190
1788-266	2CKA001751A2834	12,89	04	10	175	1789 ST-866	2CKA001751A3162	14,61	04	10/100	104
1788-803	2CKA001751A3017	12,11	04	10	153	1789 ST-884	2CKA001751A3163	10,57	04	10/100	190
1788-81	2CKA001751A2927	11,13	04	10	191	1789 ST-885	2CKA001751A3164	10,57	04	10/100	190
1788-82	2CKA001751A2742	7,88	01	10	191	1789 ST-914	2CKA001731A2018	5,90	01	10	212
1788-83	2CKA001751A2954	12,10	04	10	191	1789 TR-20	2CKA001751A1658	12,89	04	10	174
1788-84	2CKA001751A2750	7,88	01	10/100	191	1789 TR-21	2CKA001751A1740	12,89	04	10	174
1788-866	2CKA001751A2961	16,64	04	10	105	1789 TR-22G	2CKA001751A2532	8,08	04	10	174
1788-884	2CKA001751A3028	12,11	01	10	191	1789 TR-24G	2CKA001751A2268	8,08	04	10	174
1788-885	2CKA001751A3042	12,11	04	10	191	1789 TR-260	2CKA001751A2830	12,89	04	10	174
1789 H-20	2CKA001751A1690	12,89	04	10	175	1789 TR-266	2CKA001751A2841	12,89	04	10	174
1789 H-21	2CKA001751A1781	12,89	04	10	175	1789 TR-72	2CKA001753A0074	13,97	04	10	121
1789 H-22G	2CKA001751A2573	8,08	04	10	175	1789 TR-74	2CKA001753A4831	13,97	04	10	121
1789 H-24G	2CKA001751A2375	8,08	04	10	175	1789 TR-774	2CKA001753A0188	25,18	04	10	121
1789 H-260	2CKA001751A2826	12,89	04	10	175	1789 TR-775	2CKA001753A0157	25,18	04	10	121
1789 H-266	2CKA001751A2837	12,89	04	10	175	1789 TR-79	2CKA001753A5317	25,18	04	10	121
1789 H-72-101	2CKA001753A0068	17,71	04	10	121	1789 TR-803	2CKA001751A3016	10,57	04	10	153
1789 H-74-101	2CKA001753A6588	17,71	04	10	121	1789 TR-81	2CKA001751A2933	9,63	04	10	191
1789 H-774-101	2CKA001753A0184	28,94	04	10	121	1789 TR-82	2CKA001751A2747	6,64	01	10	191
1789 H-775-101	2CKA001753A0154	28,94	04	10	121	1789 TR-83	2CKA001751A2953	10,57	04	10	191
1789 H-79-101	2CKA001753A6612	28,94	04	10	121	1789 TR-84	2CKA001751A2755	6,64	01	10	191
1789 H-803	2CKA001751A3019	12,11	04	10	153	1789 TR-866	2CKA001751A2960	14,61	04	10	104
1789 H-81	2CKA001751A2929	11,13	04	10	191	1789 TR-884	2CKA001751A3032	10,57	01	10	191
1789 H-82	2CKA001751A2743	7,88	01	10	191	1789 TR-885	2CKA001751A3046	10,57	04	10	191
1789 H-83	2CKA001751A2955	12,10	04	10	191	1789-20	2CKA001751A1625	11,66	04	10	174
1789 H-84	2CKA001751A2751	7,88	01	10	191	1789-21	2CKA001751A1716	11,66	04	10	174
1789 H-866	2CKA001751A2963	16,64	04	10	105	1789-22G	2CKA001751A2490	6,85	04	10	174
1789 H-884	2CKA001751A3029	12,11	01	10	191	1789-24G	2CKA001751A2102	6,85	04	10	174
1789 H-885	2CKA001751A3043	12,11	04	10	191	1789-260	2CKA001751A2825	11,66	04	10/100	174
1789 H-914	2CKA001731A4008	5,90	04	10/100	213	1789-266	2CKA001751A2836	11,66	04	10/100	174
1789 KI-20	2CKA001751A1641	12,89	04	10	174	1789-72-101	2CKA001753A0076	12,67	04	10	120
1789 KI-21	2CKA001751A1732	12,89	04	10	174	1789-74-101	2CKA001753A6547	12,67	04	10	120
1789 KI-22G	2CKA001751A2524	8,08	04	10	174	1789-774-101	2CKA001753A0189	23,90	04	10	120
1789 KI-24G	2CKA001751A2235	8,08	04	10	174	1789-775-101	2CKA001753A0158	23,90	04	10	120
1789 KI-260	2CKA001751A2829	12,89	04	10	174	1789-79-101	2CKA001753A6570	23,90	04	10	120
1789 KI-266	2CKA001751A2840	12,89	04	10	174	1789-803	2CKA001751A3013	10,57	04	10	152
1789 KI-72	2CKA001753A0070	13,97	04	10	121	1789-81	2CKA001751A2928	9,63	04	10	190
1789 KI-74	2CKA001753A4823	13,97	04	10	121	1789-82	2CKA001751A2813	6,64	01	10	190
1789 KI-774	2CKA001753A0186	25,18	04	10	121	1789-83	2CKA001751A2945	10,57	04	10/100	190
1789 KI-775	2CKA001753A0155	25,18	04	10	121	1789-84	2CKA001751A2814	6,64	01	10/100	190
1789 KI-79	2CKA001753A5309	25,18	04	10	121	1789-866	2CKA001751A2957	14,61	04	10/100	104
1789 KI-803	2CKA001751A3015	10,57	04	10	153	1789-884	2CKA001751A3033	10,57	01	10	190
1789 KI-81	2CKA001751A2932	9,63	04	10	191	1789-885	2CKA001751A3047	10,57	04	10	190
1789 KI-82	2CKA001751A2746	6,64	01	10	191	1789-914	2CKA001731A2016	4,67	01	10/100	212
1789 KI-83	2CKA001751A2952	10,57	04	10	191	1790-580-212	2CKA001710A2835	7,99	01	10	393
1789 KI-84	2CKA001751A2754	6,64	01	10	191	1790-580-214	2CKA001710A2900	7,65	01	10	393
1789 KI-866	2CKA001751A2959	14,61	04	10	104	1790-581-212	2CKA001710A2843	7,99	01	10	393
1789 KI-884	2CKA001751A3030	10,57	01	10	191	1790-581-214	2CKA001710A2918	7,65	01	10	393
1789 KI-885	2CKA001751A3044	10,57	04	10	191	1790-582-212	2CKA001710A2850	7,99	01	10	393
1789 LI-20	2CKA001751A1633	12,89	04	10	174	1790-582-214	2CKA001710A2926	7,65	01	10	393
1789 LI-21	2CKA001751A1724	12,89	04	10	174	1790-583-212	2CKA001710A2868	7,99	01	10	393
1789 LI-22G	2CKA001751A2516	8,08	04	10	174	1790-583-214	2CKA001710A2934	7,65	01	10	393
1789 LI-24G	2CKA001751A2201	8,08	04	10	174	1790-584-212	2CKA001710A2876	7,99	01	10	393
1789 LI-260	2CKA001751A2828	12,89	04	10/100	174	1790-584-214	2CKA001710A2942	7,65	01	10	393
1789 LI-266	2CKA001751A2839	12,89	04	10/100	174	1790-585-212	2CKA001710A2884	7,99	01	10	393
1789 LI-72	2CKA001753A0072	13,97	04	10	120	1790-585-214	2CKA001710A2959	7,65	01	10	393
1789 LI-74	2CKA001753A4815	13,97	04	10	120	1790-590-84	2CKA001710A4111	10,62	04	10	392
1789 LI-774	2CKA001753A0187	25,18	04	10	120	1790-590-914	2CKA001710A4077	7,65	01	10	392
1789 LI-775	2CKA001753A0156	25,18	04	10	120	1790-591-84	2CKA001710A4112	10,62	04	10	392
1789 LI-79	2CKA001753A5291	25,18	04	10	120	1790-591-914	2CKA001710A4072	7,65	01	10	392
1789 LI-803	2CKA001751A3014	10,57	04	10	153	1790-592-84	2CKA001710A4113	10,62	04	10	392
1789 LI-81	2CKA001751A2931	9,63	04	10	191	1790-592-914	2CKA001710A4073	7,65	01	10	392
1789 LI-82	2CKA001751A2745	6,64	01	10	191	1790-593-84	2CKA001710A4114	10,62	04	10	392
1789 LI-83	2CKA001751A2951	10,57	04	10	191	1790-593-914	2CKA001710A4074	7,65	01	10	392
1789 LI-84	2CKA001751A2753	6,64	01	10/100	191	1790-594-84	2CKA001710A4115	10,62	04	10	392
1789 LI-866	2CKA001751A2958	14,61	04	10	104	1790-594-914	2CKA001710A4075	7,65	01	10	392
1789 LI-884	2CKA001751A3031	10,57	01	10	191	1790-595-84	2CKA001710A4116	10,62	04	10	392
1789 LI-885	2CKA001751A3045	10,57	04	10	191	1790-595-914	2CKA001710A4076	7,65	01	10	392
1789 LI-914	2CKA001731A2017	5,90	01	10/100	212	1792-20-101	2CKA001710A3293	60,55	04	10	175

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1792-21-101	2CKA001710A3294	60,55	04	10	175	1795 HK-884	2CKA001710A4019	13,35	19	10	202
1792-22G-101	2CKA001710A3295	56,38	04	10	175	1795 HK-885	2CKA001710A4020	13,35	19	10	202
1792-24G-101	2CKA001710A3297	56,38	04	10	175	1795 HK-914	2CKA001710A4117	6,06	04	10	221
1792-260-101	2CKA001710A3305	60,55	04	10	175	1795 HKEA-20	2CKA001710A4030	20,12	19	10	180
1792-266-101	2CKA001710A3331	60,55	04	10	175	1795 HKEA-21	2CKA001710A4031	20,12	19	10	180
1792-72	2CKA001753A0079	63,68	04	10	121	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	7,25	19	10	237
1792-74	2CKA001753A6703	63,68	04	10	121	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	7,24	19	10	237
1792-774	2CKA001753A0190	67,86	04	10	121	1795 HKEA-22G	2CKA001710A4032	12,99	19	10	180
1792-775	2CKA001753A0159	67,86	04	10	121	1795 HKEA-24G	2CKA001710A4034	12,99	19	10	180
1792-79	2CKA001753A6737	67,86	04	10	121	1795 HKEA-260	2CKA001710A4035	20,12	19	10	180
1792-803	2CKA001710A4124	59,51	04	10	154	1795 HKEA-266	2CKA001710A4036	21,39	19	10	180
1792-81	2CKA001710A3639	58,46	04	10	192	1795 HKEA-72	2CKA001710A4037	20,93	19	10	126
1792-82	2CKA001710A3640	55,33	01	10	192	1795 HKEA-74	2CKA001710A4038	15,75	19	10	126
1792-83	2CKA001710A3670	59,51	04	10	192	1795 HKEA-774	2CKA001710A4039	20,93	19	10	126
1792-84	2CKA001710A3641	55,33	01	10	192	1795 HKEA-775	2CKA001710A4040	20,93	19	10	126
1792-866	2CKA001710A3757	67,86	04	10	105	1795 HKEA-79	2CKA001710A4043	20,93	19	10	126
1792-884	2CKA001710A3928	59,51	01	10	192	1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	14,37	19	10	163
1792-885	2CKA001710A3905	59,51	04	10	192	1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	13,83	19	10	202
1792-914	2CKA001710A4067	52,22	01	1	213	1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	10,35	19	10	202
1794 TA-20	2CKA001710A3684	18,06	19	10	180	1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	14,86	19	10	202
1794 TA-21	2CKA001710A3685	18,06	19	10	180	1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	10,35	19	10	202
1794 TA-212	2CKA001710A3682	5,76	19	10/100	237	1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	25,68	19	10	111
1794 TA-214	2CKA001710A3683	5,75	19	10/100	237	1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	14,86	19	10	202
1794 TA-22G	2CKA001710A3686	10,91	19	10	180	1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	14,86	19	10	202
1794 TA-24G	2CKA001710A3688	10,91	19	10	180	1795 HKEA-914	2CKA001710A4118	7,23	19	10	221
1794 TA-260	2CKA001710A3693	18,06	19	10	180	1795 TA-20	2CKA001710A3711	20,12	19	10	180
1794 TA-266	2CKA001710A3694	18,06	19	10	180	1795 TA-21	2CKA001710A3712	20,12	19	10	180
1794 TA-72	2CKA001710A3774	13,40	19	10	125	1795 TA-212	2CKA001710A3709	7,25	19	10	237
1794 TA-74	2CKA001710A3706	13,40	19	10	125	1795 TA-214	2CKA001710A3710	7,24	19	10	237
1794 TA-774	2CKA001710A3921	19,32	19	10	125	1795 TA-22G	2CKA001710A3713	12,99	19	10	180
1794 TA-775	2CKA001710A3916	19,32	19	10	125	1795 TA-24G	2CKA001710A3715	12,99	19	10	180
1794 TA-79	2CKA001710A3708	19,32	19	10	125	1795 TA-260	2CKA001710A3720	20,12	19	10	180
1794 TA-803	2CKA001710A3849	13,35	19	10	163	1795 TA-266	2CKA001710A3721	20,12	19	10	180
1794 TA-81	2CKA001710A3695	12,23	19	10	202	1795 TA-72	2CKA001710A3776	15,75	19	10	125
1794 TA-82	2CKA001710A3696	8,80	19	10	202	1795 TA-74	2CKA001710A3733	15,75	19	10	125
1794 TA-83	2CKA001710A3697	13,35	19	10	202	1795 TA-774	2CKA001710A3923	21,67	19	10	125
1794 TA-84	2CKA001710A3698	8,80	19	10	202	1795 TA-775	2CKA001710A3918	21,67	19	10	125
1794 TA-866	2CKA001710A3761	25,68	19	10	111	1795 TA-79	2CKA001710A3735	21,67	19	10	125
1794 TA-884	2CKA001710A3883	13,35	19	10	202	1795 TA-803	2CKA001710A3850	14,86	19	10	163
1794 TA-885	2CKA001710A3906	13,35	19	10	202	1795 TA-81	2CKA001710A3722	13,83	19	10	202
1794 TA-914	2CKA001710A4064	5,75	19	10	221	1795 TA-82	2CKA001710A3723	10,35	19	10	202
1794-20	2CKA001710A3532	18,06	19	10	180	1795 TA-83	2CKA001710A3724	14,86	19	10	202
1794-21	2CKA001710A3533	18,06	19	10	180	1795 TA-84	2CKA001710A3725	10,35	19	10	202
1794-212	2CKA001710A3530	5,76	19	10/100	237	1795 TA-866	2CKA001710A3762	25,68	19	10	111
1794-214	2CKA001710A3531	5,75	19	10/100	237	1795 TA-884	2CKA001710A3885	14,86	19	10	202
1794-22G	2CKA001710A3534	10,91	19	10	180	1795 TA-885	2CKA001710A3908	14,86	19	10	202
1794-24G	2CKA001710A3536	10,91	19	10	180	1795 TA-914	2CKA001710A4065	7,24	19	10	221
1794-260	2CKA001710A3541	18,06	19	10	180	1795-20	2CKA001710A3557	20,12	19	10	180
1794-266	2CKA001710A3542	18,06	19	10	180	1795-21	2CKA001710A3558	20,12	19	10	180
1794-72	2CKA001710A3745	13,40	19	10	125	1795-212	2CKA001710A3555	7,25	19	10	237
1794-74	2CKA001710A3552	13,40	19	10	125	1795-214	2CKA001710A3556	7,24	19	10	237
1794-774	2CKA001710A3922	19,32	19	10	125	1795-22G	2CKA001710A3559	12,99	19	10	180
1794-775	2CKA001710A3917	19,32	19	10	125	1795-24G	2CKA001710A3561	12,99	19	10	180
1794-79	2CKA001710A3554	19,32	19	10	125	1795-260	2CKA001710A3566	20,12	19	10	180
1794-803	2CKA001710A3847	13,35	19	10	163	1795-266	2CKA001710A3567	20,12	19	10	180
1794-81	2CKA001710A3629	12,23	19	10	202	1795-72	2CKA001710A3746	15,75	19	10	125
1794-82	2CKA001710A3543	8,80	19	10	202	1795-74	2CKA001710A3577	15,75	19	10	125
1794-83	2CKA001710A3668	13,35	19	10	202	1795-774	2CKA001710A3924	21,67	19	10	125
1794-84	2CKA001710A3544	8,80	19	10	202	1795-775	2CKA001710A3919	21,67	19	10	125
1794-866	2CKA001710A3755	25,68	19	10	111	1795-79	2CKA001710A3579	21,67	19	10	125
1794-884	2CKA001710A3884	13,35	19	10	202	1795-803	2CKA001710A3848	14,86	19	10	163
1794-885	2CKA001710A3907	13,35	19	10	202	1795-81	2CKA001710A3630	13,83	19	10	202
1794-914	2CKA001710A4062	5,75	19	10	221	1795-82	2CKA001710A3568	10,35	19	10	202
1795 HK-20	2CKA001710A3998	17,43	19	10	180	1795-83	2CKA001710A3669	14,86	19	10	202
1795 HK-21	2CKA001710A3999	18,06	19	10	180	1795-84	2CKA001710A3569	10,35	19	10	202
1795 HK-212	2CKA001710A3996	5,76	19	10	237	1795-866	2CKA001710A3756	25,68	19	10	111
1795 HK-214	2CKA001710A3997	5,75	19	10	237	1795-884	2CKA001710A3886	14,86	19	10	202
1795 HK-22G	2CKA001710A4000	10,91	19	10	180	1795-885	2CKA001710A3909	14,86	19	10	202
1795 HK-24G	2CKA001710A4002	10,91	19	10	180	1795-914	2CKA001710A4063	7,24	19	10	221
1795 HK-260	2CKA001710A4003	18,06	19	10	180	1796-803	2CKA001753A0307	14,09	04	10	154
1795 HK-266	2CKA001710A4004	19,20	19	10	180	1796-81	2CKA001753A0308	12,48	04	10	192
1795 HK-72	2CKA001710A4005	18,65	19	10	126	1796-82	2CKA001753A0309	9,31	04	10	192
1795 HK-74	2CKA001710A4006	13,40	19	10	126	1796-83	2CKA001753A0310	14,09	04	10	192
1795 HK-774	2CKA001710A4007	18,65	19	10	126	1796-84	2CKA001753A0311	9,31	04	10	192
1795 HK-775	2CKA001710A4008	18,65	19	10	126	1796-866	2CKA001753A0312	26,20	04	10	105
1795 HK-79	2CKA001710A4011	18,65	19	10	126	1796-884	2CKA001753A0313	14,09	04	10	192
1795 HK-803	2CKA001710A4012	13,35	19	10	163	1796-885	2CKA001753A0314	14,09	04	10	192
1795 HK-81	2CKA001710A4013	11,80	19	10	202	1796-885	2CKA001753A0224	5,52	01	10	213
1795 HK-82	2CKA001710A4015	8,80	19	10	202	1797	2CKA001799A0592	1,49	01	10	277
1795 HK-83	2CKA001710A4016	13,35	19	10	202	1799/02	2CKA001799A0959	17,18	01	1	623
1795 HK-84	2CKA001710A4017	8,80	19	10	202	1799/03	2CKA001799A0960	17,18	01	1	623
1795 HK-866	2CKA001710A4018	24,78	19	10	111	1800 J-64	2CKA001753A9995	80,40	04	1	68



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1800-20	2CKA001753A9178	20,68	04	10	298	1856 EB	2CKA001764A0075	5,50	01	10	300
1800-21	2CKA001753A9186	20,68	04	10	298	1857 EB	2CKA001764A0083	5,50	01	10	300
1800-212	2CKA001753A8022	10,55	01	10/100	298	1858 EB	2CKA001764A0091	5,50	01	10/100	300
1800-214	2CKA001753A8030	10,13	01	10/100	298	1859 EB	2CKA001764A0109	5,50	01	10	300
1800-22G	2CKA001710A2645	16,13	04	10	298	1860 EB	2CKA001764A0117	5,50	01	10	300
1800-24G	2CKA001710A2710	16,13	04	10	298	1861 EB	2CKA001764A0125	5,35	01	10	300
1800-260	2CKA001710A3318	20,68	04	10	298	1862 EB	2CKA001764A0133	5,50	01	10	300
1800-266	2CKA001710A3344	20,68	04	10	298	1863 EB	2CKA001764A0141	5,50	01	10	300
1800-72	2CKA001753A0081	19,53	04	10	298	1864 EB	2CKA001764A0158	5,35	01	10	300
1800-74	2CKA001753A8667	19,53	04	10	298	1865 EB	2CKA001764A0166	5,50	01	10	300
1800-774	2CKA001753A0191	23,05	04	10	298	1866 EB	2CKA001764A0174	5,50	01	10/100	301
1800-775	2CKA001753A0160	23,05	04	10	298	1867 EB	2CKA001764A0182	5,50	01	10/100	301
1800-79	2CKA001753A8691	23,05	04	10	298	1869 EB	2CKA001764A0208	4,18	01	10/100	301
1800-803	2CKA001710A3856	16,88	04	10	298	1870 EB	2CKA001764A0216	5,50	01	10/100	301
1800-81	2CKA001710A3627	16,32	04	10	298	1871 EB	2CKA001764A0273	5,50	01	10/100	301
1800-82	2CKA001710A3158	14,09	01	10	298	1872 EB	2CKA001764A0281	5,50	01	10/100	301
1800-83	2CKA001710A3676	16,88	04	10	298	1874 EB	2CKA001764A0307	5,50	01	10/100	301
1800-84	2CKA001710A3176	14,09	01	10/100	298	1875 EB	2CKA001764A0315	5,50	01	10	301
1800-866	2CKA001710A3767	26,87	04	10	298	1876 EB	2CKA001764A0332	5,50	01	10	301
1800-884	2CKA001710A3887	16,88	01	10	298	20 EBW-53	2CKA002083A0842	14,96	12	10/100	266
1800-885	2CKA001710A3910	16,88	04	10	298	20 EBW-54	2CKA002083A0843	15,50	12	10	266
1800-914	2CKA001753A0229	10,13	01	10	298	20 EFB2	2CKA002011A3871	118,00	01	1/10	256
1803-02-20	2CKA001753A8485	13,58	04	10	296	20 EUA-212	2CKA002011A3397	26,13	01	10	404
1803-02-21	2CKA001753A8493	13,58	04	10	296	20 EUA-214	2CKA002011A3629	25,07	01	10	404
1803-02-212	2CKA001753A8956	5,65	01	10	295	20 EUAB-803	2CKA002013A5403	34,45	04	10	156
1803-02-214	2CKA001753A8402	5,41	01	10/100	295	20 EUAB-81	2CKA002013A5404	32,08	04	10	197
1803-02-215	2CKA001753A9111	10,62	04	10	575	20 EUAB-82	2CKA002013A5405	29,10	04	10	197
1803-02-22G	2CKA001710A2611	8,75	04	10	296	20 EUAB-83	2CKA002013A5406	34,45	04	10	197
1803-02-24G	2CKA001710A2033	8,75	04	10	296	20 EUAB-84	2CKA002013A5407	29,10	04	10	197
1803-02-260	2CKA001710A3321	13,58	04	10/100	296	20 EUAB-866	2CKA002013A5408	39,20	04	10	107
1803-02-266	2CKA001710A3347	13,58	04	10/100	296	20 EUAB-884	2CKA002013A5409	34,45	04	10	197
1803-02-72	2CKA001753A0083	11,47	04	10	296	20 EUAB-885	2CKA002013A5410	34,45	04	10	197
1803-02-74	2CKA001753A9004	11,47	04	10	296	20 EUAB-914	2CKA002011A6244	27,26	01	10	404
1803-02-774	2CKA001753A0192	14,78	04	10	296	20 EUC-13-212	A 2CKA002011A1326	12,68	04	10/100	232
1803-02-775	2CKA001753A0161	14,78	04	10	296	20 EUC-13-212-103	2CKA002011A6259	14,71	04	10/100	232
1803-02-79	2CKA001753A9038	14,78	04	10	296	20 EUC-13-82-101	2CKA002011A6260	13,50	04	10	196
1803-02-803	2CKA001710A3853	13,10	04	10	296	20 EUC-14-212	A 2CKA002011A1334	12,68	04	10/100	232
1803-02-81	2CKA001710A3615	12,81	04	10	310	20 EUC-14-212-102	A 2CKA002011A2233	14,71	04	10	232
1803-02-82	2CKA001710A3146	10,83	01	10	310	20 EUC-14-82	2CKA002011A3723	13,50	04	10	196
1803-02-83	2CKA001710A3610	13,10	04	10/100	310	20 EUC-20	2CKA002011A1417	14,11	04	10/100	176
1803-02-84	2CKA001710A3164	10,83	01	10/100	310	20 EUC-21	2CKA002011A1425	14,11	04	10/100	176
1803-02-866	2CKA001710A3764	21,10	04	10/100	296	20 EUC-212	2CKA002011A1318	6,24	02	10/100	230
1803-02-884	2CKA001710A3888	13,10	01	10	310	20 EUC-214	2CKA002011A1888	5,99	02	10/100	230
1803-02-885	2CKA001710A3911	13,10	04	10	310	20 EUC-217-101	2CKA002011A6253	12,96	04	10/100	230
1803-02-914	2CKA001753A0226	5,41	01	10	295	20 EUC-22G	2CKA002011A3686	8,87	04	10/100	176
1803-20	2CKA001753A8410	13,58	04	10	310	20 EUC-24G	2CKA002011A3124	8,87	04	10/100	176
1803-21	2CKA001753A8428	13,58	04	10	310	20 EUC-260	2CKA002011A3762	14,11	04	10/100	176
1803-212	2CKA001753A8949	5,65	01	10	310	20 EUC-266	2CKA002011A3764	14,11	04	10/100	176
1803-214	2CKA001753A8394	5,41	01	10	310	20 EUC-72	2CKA002011A3844	12,27	04	10/100	122
1803-22G	2CKA001710A2603	8,75	04	10	310	20 EUC-74	2CKA002011A2696	12,27	04	10/100	122
1803-24	A 2CKA001753A8436	8,75	04	10	310	20 EUC-774	2CKA002011A3890	16,94	04	10/100	122
1803-24G	2CKA001710A2025	8,75	04	10	310	20 EUC-775	2CKA002011A3886	16,94	04	10	122
1803-260	2CKA001710A3322	13,58	04	10	310	20 EUC-79	2CKA002011A2761	16,94	04	10/100	122
1803-266	2CKA001710A3348	13,58	04	10	310	20 EUC-803	2CKA002011A3875	13,80	04	10/100	155
1803-72	2CKA001753A0085	11,47	04	10	326	20 EUC-81	2CKA002011A3801	11,18	04	10/100	193
1803-74	2CKA001753A8964	11,47	04	10	310	20 EUC-82	2CKA002011A3721	7,79	01	10/100	193
1803-774	2CKA001753A0194	14,78	04	10	326	20 EUC-83	2CKA002011A3798	13,80	04	10/100	193
1803-775	2CKA001753A0162	14,78	04	10	326	20 EUC-84	2CKA002011A3725	7,79	01	10/100	193
1803-777	A 2CKA001753A0130	14,78	04	10	310	20 EUC-866	2CKA002011A3850	18,95	04	10/100	106
1803-783	A 2CKA001753A0087	14,78	04	10	310	20 EUC-884	2CKA002011A3879	13,80	01	10/100	193
1803-79	2CKA001753A8998	14,78	04	10	310	20 EUC-885	2CKA002011A3883	13,80	04	10/100	193
1803-803	2CKA001710A3852	13,10	04	10	326	20 EUC-914	2CKA002011A6232	5,99	02	10/100	214
1803-81	2CKA001710A3616	12,81	04	10	326	20 EUC-917	2CKA002011A6234	12,96	04	10/100	214
1803-82	2CKA001710A3147	10,83	01	10	326	20 EUC/DV-212	2CKA002011A2159	7,66	01	10/100	230
1803-83	2CKA001710A3674	13,10	04	10	326	20 EUC/DV-214	2CKA002011A3074	7,34	01	10/100	230
1803-84	2CKA001710A3165	10,83	01	10/100	326	20 EUC/DV-217-101	2CKA002011A6251	16,47	04	10/100	230
1803-866	2CKA001710A3763	19,38	04	10/100	326	20 EUC/DV-914	2CKA002011A6235	7,42	01	10	214
1803-884	2CKA001710A3889	13,10	01	10	326	20 EUC/DV-917	2CKA002011A6236	16,47	04	10	214
1803-885	2CKA001710A3912	13,10	04	10	326	20 EUC/DVKS-212	2CKA002013A5313	10,29	01	10	231
1803-914	2CKA001753A0225	5,41	01	1/10	326	20 EUC/DVKS-214	2CKA002013A5320	9,87	01	10	231
1810	2CKA001753A8048	7,35	01	10/100	297	20 EUCB-13-82-102	2CKA002013A5472	23,86	04	10/100	196
1812	2CKA001753A8055	7,15	01	10/100	297	20 EUCB-13-914	2CKA002013A5386	16,32	04	10	216
1814	2CKA001753A8063	7,35	01	10/100	297	20 EUCB-13-914-10	2CKA002013A5388	16,45	04	10	216
1816	2CKA001710A3100	7,35	01	10/100	297	20 EUCB-14-82-10	2CKA002013A5413	23,86	04	10/100	196
1819	2CKA001753A8056	7,35	01	10/100	297	20 EUCB-14-914	2CKA002013A5387	16,32	04	10	216
1820	2CKA001753A8057	7,35	01	10/100	297	20 EUCB-14-914-10	2CKA002013A5389	16,45	04	10	216
1850 EB	2CKA001764A0018	5,50	01	10	300	20 EUCB-15-914	2CKA002013A5381	15,11	04	10	214
1851 EB	2CKA001764A0026	5,50	01	10/100	300	20 EUCB-914	2CKA002013A5379	7,92	01	10/100	214
1852 EB	2CKA001764A0034	5,50	01	10/100	300	20 EUCB-917	2CKA002013A5380	15,11	04	10	214
1853 EB	2CKA001764A0042	5,50	01	10	300	20 EUCB/DV-914	2CKA002013A5383	9,87	01	10	214
1854 EB	2CKA001764A0059	5,50	01	10	300	20 EUCBDR-803	2CKA002013A5414	23,86	04	10	156
1855 EB	2CKA001764A0067	5,50	01	10/100	300	20 EUCBDR-81	2CKA002013A5415	21,18	04	10	194

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
20 EUCBDR-82	2CKA002013A5416	17,69	01	10	194	20 EUCKS-82	2CKA002013A5244	9,72	01	10/100	193
20 EUCBDR-83	2CKA002013A5417	23,86	04	10	194	20 EUCKS-83	2CKA002013A5272	15,73	04	10/100	193
20 EUCBDR-84	2CKA002013A5418	17,69	01	10	194	20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	9,72	01	10/100	193
20 EUCBDR-866	2CKA002013A5419	28,39	04	10	106	20 EUCKS-866	2CKA002013A5276	20,88	04	10/100	106
20 EUCBDR-884	2CKA002013A5420	23,86	01	10	194	20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	15,73	01	10/100	193
20 EUCBDR-885	2CKA002013A5421	23,86	04	10	194	20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	15,73	04	10/100	193
20 EUCBDR-914	2CKA002011A6241	14,01	01	10	214	20 EUCKS/DV-12-82-101	2CKA002013A5463	18,36	04	10	195
20 EUCBL-13-212-101	2CKA002013A5466	30,46	04	10	231	20 EUCKS/DV-803	2CKA002013A5462	17,99	04	10/100	156
20 EUCBL-13-84	A 2CKA002013A5287	32,47	04	10	157	20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	15,09	04	10	194
20 EUCBL-13-84-101	2CKA002013A5467	32,47	04	10	195	20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	11,59	01	10	194
20 EUCBL-13-914	2CKA002013A5396	29,23	04	10	216	20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	17,78	04	10/100	194
20 EUCBL-14-212	2CKA002013A5283	30,46	04	10	231	20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	11,59	01	10	194
20 EUCBL-14-84	2CKA002013A5288	32,47	04	10	195	20 EUCKS/DV-866	2CKA002013A5277	23,65	04	10	106
20 EUCBL-14-914	2CKA002013A5397	29,23	04	10	216	20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	17,99	01	10	194
20 EUCBL-212	2CKA002013A5280	24,16	01	10	231	20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	17,99	04	10	194
20 EUCBL-214	2CKA002013A5281	23,19	01	10	231	20 EUCKST-71	2CKA006300A1286	22,96	04	10	576
20 EUCBL-803	2CKA002013A5456	31,53	04	10	157	20 EUCNB-12-82	2CKA002013A5423	21,40	04	10	194
20 EUCBL-81	2CKA002013A5457	30,16	04	10	195	20 EUCNB-13-82	2CKA002013A5424	21,40	04	10	196
20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	26,25	01	10	195	20 EUCNB-14-82	2CKA002013A5425	21,40	04	10	196
20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	31,53	04	10	195	20 EUCNB-803	2CKA002013A5426	21,40	04	10	136
20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	26,25	01	10	195	20 EUCNB-81	2CKA002013A5427	18,71	04	10	194
20 EUCBL-866	2CKA002013A5289	38,62	04	10	106	20 EUCNB-82	2CKA002013A5428	15,22	04	10	194
20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	31,53	01	10	195	20 EUCNB-83	2CKA002013A5429	21,40	04	10/100	194
20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	31,53	04	10	195	20 EUCNB-84	2CKA002013A5430	15,22	04	10/100	194
20 EUCBL-914	2CKA002013A5395	23,19	01	10	215	20 EUCNB-866	2CKA002013A5432	25,91	04	10	106
20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	72,25	19	1	403	20 EUCNB-884	2CKA002013A5433	21,40	04	10/100	194
20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	72,25	19	1	403	20 EUCNB-885	2CKA002013A5434	21,40	04	10/100	194
20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	86,65	04	1	403	20 EUCKQ-13-212-101	2CKA002011A6262	14,41	04	10	257
20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	84,50	04	1	403	20 EUCKQ-14-212	2CKA002011A2878	14,41	04	10	257
20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	77,40	19	1	403	20 EUCKQ-212	2CKA002011A2720	8,14	01	10	257
20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	83,00	19	1	403	20 EUCKQ-214	2CKA002011A2829	7,82	01	10	257
20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	76,50	19	1	403	20 EUCKQ-217-101	2CKA002011A6255	16,51	04	10	257
20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	93,00	04	1	403	20 EUCKQ/DV-212	2CKA002011A2894	9,43	01	10	233
20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	83,00	19	1	403	20 EUCKQ/DV-214	2CKA002011A2902	9,04	01	10	257
20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	83,00	19	1	403	20 EUCKQ/DV-217-101	2CKA002011A6254	17,84	04	10	257
20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	72,25	19	1	403	20 EUER-914	2CKA002011A6238	5,99	01	10/100	214
20 EUCBUSB-20	2CKA002011A6167	89,00	04	1	332	20 EUERB-803	2CKA002013A5436	15,73	04	10/100	135
20 EUCBUSB-21	2CKA002011A6168	89,00	04	1	332	20 EUERB-81	2CKA002013A5437	13,11	04	10/100	193
20 EUCBUSB-212	2CKA002011A6156	78,30	01	1/10	332	20 EUERB-82	2CKA002013A5438	9,72	04	10/100	193
20 EUCBUSB-214	2CKA002011A6157	75,17	01	1/10	332	20 EUERB-83	2CKA002013A5439	15,73	04	10/100	193
20 EUCBUSB-22G	2CKA002011A6169	82,50	04	1	332	20 EUERB-84	2CKA002013A5440	9,72	04	10/100	193
20 EUCBUSB-24G	2CKA002011A6171	82,50	04	1/10	332	20 EUERB-866	2CKA002013A5442	20,88	04	10	106
20 EUCBUSB-260	2CKA002011A6172	89,00	04	1	332	20 EUERB-884	2CKA002013A5443	15,73	04	10	193
20 EUCBUSB-266	2CKA002011A6173	89,00	04	1	332	20 EUERB-885	2CKA002013A5444	15,73	04	10/100	193
20 EUCBUSB-803	2CKA002011A6162	84,50	04	1	332	20 EUERD-212	A 2CKA002011A1342	6,24	01	10/100	230
20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	83,50	04	1	332	20 EUERD-214	A 2CKA002011A2183	5,99	01	10	230
20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	79,50	01	1	332	20 EUERD-217-101	2CKA002011A6256	12,96	04	10	230
20 EUCBUSB-83	2CKA002011A6160	84,50	04	1	332	20 EUGK-31-101	2CKA002064A0286	20,99	05	10/100	249
20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	79,50	01	1/10	332	20 EUGK-32-101	2CKA002064A0287	17,14	05	10/100	249
20 EUCBUSB-866	2CKA002011A6166	89,00	04	1	332	20 EUGK-33-101	2CKA002064A0288	20,99	05	10/100	249
20 EUCBUSB-884	2CKA002011A6164	84,50	01	1	332	20 EUGK-34-101	2CKA002064A0289	17,14	05	10/100	249
20 EUCBUSB-885	2CKA002011A6165	84,50	04	1	332	20 EUGK-35-101	2CKA002064A0290	20,99	05	10/100	249
20 EUCBUSB-914	2CKA002011A6237	75,17	01	1	332	20 EUGKB-13-102	2CKA002064A0311	27,18	05	10	249
20 EUCDR-212	2CKA002011A2597	12,33	01	10/100	230	20 EUGKB-14-101	2CKA002064A0297	27,18	05	10	249
20 EUCDR-214	2CKA002011A2605	11,83	01	10	230	20 EUGKB-31-101	2CKA002064A0291	25,07	05	10/100	249
20 EUCKBD-914	N 2CKA002013A5446	30,88	04	10	215	20 EUGKB-32-101	2CKA002064A0292	21,16	05	10/100	249
20 EUCKS-12-82-101	2CKA002013A5464	16,04	04	10	194	20 EUGKB-33-101	2CKA002064A0293	25,07	05	10/100	249
20 EUCKS-13-212	A 2CKA002013A5309	14,84	04	10	232	20 EUGKB-34-101	2CKA002064A0294	20,47	05	10/100	249
20 EUCKS-13-212-10	A 2CKA002013A5316	16,54	04	10	233	20 EUGKB-35-101	2CKA002064A0295	25,07	05	10	249
20 EUCKS-13-82	2CKA002013A5323	16,04	04	10	196	20 EUGKBLN-13-102	2CKA002064A0312	33,48	05	10	250
20 EUCKS-13-82-101	2CKA002013A5470	16,04	04	10	196	20 EUGKBLN-14-101	2CKA002064A0304	33,48	05	10	250
20 EUCKS-14-212	2CKA002013A5310	14,84	04	10	232	20 EUGKBN-31-101	2CKA002064A0298	29,65	05	10	249
20 EUCKS-14-212-10	2CKA002013A5317	17,27	04	10	233	20 EUGKBN-32-101	2CKA002064A0299	25,68	05	10/100	249
20 EUCKS-14-82	2CKA002013A5324	16,04	04	10	196	20 EUGKBN-33-101	2CKA002064A0300	29,65	05	10	249
20 EUCKS-20	2CKA002013A4458	16,04	04	10	176	20 EUGKBN-34-101	2CKA002064A0301	24,94	05	10/100	249
20 EUCKS-21	2CKA002013A4466	16,04	04	10/100	176	20 EUGKBN-35-101	2CKA002064A0302	29,65	05	10	249
20 EUCKS-212	2CKA002013A4375	8,17	01	10/100	230	20 EUJ-212	2CKA002011A1367	6,82	02	10/100	232
20 EUCKS-214	2CKA002013A4656	7,92	01	10/100	230	20 EUJ-214	2CKA002011A1896	6,54	02	10/100	232
20 EUCKS-215	2CKA002013A4706	15,11	04	10/100	575	20 EUJ-64	2CKA002011A6139	55,33	04	1	68
20 EUCKS-217-101	2CKA002013A5465	15,11	04	10	230	20 EUJ-914	2CKA002011A6242	6,54	02	10/100	216
20 EUCKS-22G	2CKA002013A5240	10,80	04	10	176	20 EUJB-914	2CKA002013A5394	8,47	01	10	216
20 EUCKS-24G	2CKA002013A5018	10,80	04	10/100	176	20 EUJKS-212	2CKA002013A4383	8,75	01	10/100	232
20 EUCKS-260	2CKA002013A5252	16,04	04	10/100	176	20 EUJKS-214	2CKA002013A4664	8,47	01	10	232
20 EUCKS-266	2CKA002013A5253	16,04	04	10/100	176	20 EUJKST-24G	2CKA002013A5256	20,94	04	10	576
20 EUCKS-72	2CKA002013A5274	14,20	04	10	122	20 EUJKST-71	2CKA002013A5258	22,75	04	10	576
20 EUCKS-74	2CKA002013A4953	14,20	04	10	122	20 EUJR-914	2CKA002011A6243	6,53	01	10/100	216
20 EUCKS-774	2CKA002013A5335	18,87	04	10	122	20 EUJSR-212	2CKA002011A3082	19,92	01	1/10	232
20 EUCKS-775	2CKA002013A5334	18,87	04	10	122	20 EUJSR-214	2CKA002011A3132	19,11	01	1	232
20 EUCKS-783	A 2CKA002013A5275	18,87	04	10	122	20 EUK-20	2CKA002018A0695	21,09	04	10	176
20 EUCKS-79	2CKA002013A4979	18,87	04	10	122	20 EUK-21	2CKA002018A0703	21,09	04	10	176
20 EUCKS-803	2CKA002013A5297	15,73	04	10/100	155	20 EUK-212	2CKA002018A0596	13,22	01	10/100	231
20 EUCKS-81	2CKA002013A5265	13,23	04	10	193	20 EUK-214	2CKA002018A0778	12,97	01	10/100	231

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
20 EUK-22G	2CKA002018A1446	15,85	04	10	176	20 EUKSL-212-101	2CKA002018A1474	65,70	01	10	232
20 EUK-24G	2CKA002018A1040	15,85	04	10	176	20 EUKSL-214	2CKA002018A1289	61,60	01	10	232
20 EUK-260	2CKA002018A1464	21,09	04	10/100	176	20 EUKSL-214-101	2CKA002018A1479	61,60	01	10	232
20 EUK-266	2CKA002018A1466	21,09	04	10	176	20 EUN-72	2CKA002011A3846	15,61	04	10	122
20 EUK-72	2CKA002018A1488	19,25	04	10	122	20 EUN-74	2CKA002011A2712	15,61	04	10	122
20 EUK-74	2CKA002018A0992	19,25	04	10	122	20 EUN-774	2CKA002011A3893	20,31	04	10	122
20 EUK-774	2CKA002018A1497	23,92	04	10	122	20 EUN-775	2CKA002011A3888	20,28	04	10	122
20 EUK-775	2CKA002018A1496	23,92	04	10	122	20 EUN-79	2CKA002011A2787	20,28	04	10	122
20 EUK-79	2CKA002018A1016	23,92	04	10	122	20 EUN-803	2CKA002011A3876	17,14	04	10	156
20 EUK-803	2CKA002018A1493	20,78	04	10	157	20 EUN-81	2CKA002011A3802	14,52	04	10	194
20 EUK-81	2CKA002018A1486	18,16	04	10	195	20 EUN-82	2CKA002011A3726	11,13	01	10	194
20 EUK-82	2CKA002018A1465	14,77	01	10	195	20 EUN-83	2CKA002011A3810	17,14	04	10	194
20 EUK-83	2CKA002018A1487	20,78	04	10	195	20 EUN-84	2CKA002011A3727	11,13	01	10/100	194
20 EUK-84	2CKA002018A1467	14,77	01	10/100	195	20 EUN-866	2CKA002011A3851	22,29	04	10	106
20 EUK-866	2CKA002018A1490	25,93	04	10	107	20 EUN-884	2CKA002011A3881	17,14	01	10	194
20 EUK-884	2CKA002018A1494	20,78	01	10	195	20 EUN-885	2CKA002011A3884	17,14	04	10	194
20 EUK-885	2CKA002018A1495	20,78	04	10	195	20 EURB-914	2CKA002013A5385	8,16	01	10/100	214
20 EUK-914	2CKA002018A1511	12,97	01	10/100	215	20 EURKS-212	2CKA002013A5312	8,75	01	10/100	230
20 EUKB-13-212-101	2CKA002013A5471	21,74	04	10	233	20 EURKS-214	2CKA002013A5319	8,23	01	10/100	230
20 EUKB-13-914	2CKA002013A5390	21,35	04	10	216	20 EW-53	2CKA002083A0817	12,37	13	10/100	266
20 EUKB-14-212	2CKA002013A5308	22,26	04	10	233	20 EW-54	2CKA002083A0834	12,87	12	10/100	266
20 EUKB-14-914	2CKA002013A5391	21,35	04	10	216	20 EW/DVN-53	2CKA002083A0825	23,89	12	10	267
20 EUKB-212	2CKA002013A5306	15,15	01	10/100	231	20 EW/DVN-54	2CKA002083A0839	24,49	12	10	267
20 EUKB-214	2CKA002013A5314	14,90	01	10/100	231	20 EWN-13-53	2CKA002083A0819	23,89	12	10	266
20 EUKB-803	2CKA002018A1516	22,88	04	10/100	157	20 EWN-13-54	2CKA002083A0837	24,49	12	10	266
20 EUKB-81	2CKA002018A1517	20,09	04	10/100	195	20 EWN-14-53	2CKA002083A0820	23,89	12	10	267
20 EUKB-82	2CKA002018A1518	16,70	04	10/100	195	20 EWN-14-54	2CKA002083A0838	24,49	12	10	267
20 EUKB-83	2CKA002018A1519	22,71	04	10/100	195	20 EWN-53	2CKA002083A0818	14,69	12	10/100	266
20 EUKB-84	2CKA002018A1520	16,70	04	10/100	195	20 EWN-54	2CKA002083A0831	15,19	12	10/100	266
20 EUKB-866	2CKA002018A1521	27,86	04	10/100	107	20 EWSL-101-53	2CKA002083A0823	59,51	12	10	267
20 EUKB-884	2CKA002018A1522	22,72	04	10/100	195	20 EWSL-101-54	2CKA002083A0833	62,64	12	10	267
20 EUKB-885	2CKA002018A1523	22,72	04	10/100	195	20 EWSL-53	2CKA002083A0822	59,51	12	10/50	267
20 EUKB-914	2CKA002013A5384	14,90	01	10	215	20 EWSL-54	2CKA002083A0832	59,51	12	10	267
20 EUKB-917	2CKA002013A5392	21,35	04	10	215	20 MUC-20-500	2CKA002017A0808	16,22	04	10/100	260
20 EUKBR-803	2CKA002018A1525	22,72	04	10/100	157	20 MUC-21-500	2CKA002017A0811	16,22	04	10	260
20 EUKBR-81	2CKA002018A1526	20,09	04	10/100	195	20 MUC-212-500	2CKA002017A0809	8,26	01	10/100	260
20 EUKBR-82	2CKA002018A1527	16,70	04	10/100	195	20 MUC-214-500	2CKA002017A0810	7,91	01	10/100	260
20 EUKBR-83	2CKA002018A1528	22,71	04	10/100	195	20 MUC-217-500-101	2CKA002017A0903	15,83	04	10	260
20 EUKBR-84	2CKA002018A1529	16,70	04	10/100	195	20 MUC-22G-500	2CKA002017A0813	10,29	04	10	260
20 EUKBR-884	2CKA002018A1530	22,71	04	10/100	195	20 MUC-24G-500	2CKA002017A0815	10,29	04	10	260
20 EUKBR-885	2CKA002018A1531	22,71	04	10/100	195	20 MUC-260-500	2CKA002017A0817	16,21	04	10	260
20 EUKBSL-914	2CKA002018A1513	65,80	01	10	215	20 MUC-266-500	2CKA002017A0818	16,21	04	10	260
20 EUKBSL-914-101	2CKA002018A1514	65,80	01	10	215	20 MUC-72-500	2CKA002017A0843	14,49	04	10	260
20 EUKNB-12-82	2CKA002018A1533	26,66	04	10/100	195	20 MUC-74-500	2CKA002017A0822	14,49	04	10	260
20 EUKNB-13-82	2CKA002018A1534	26,66	04	10/100	195	20 MUC-79-500	2CKA002017A0824	18,21	04	10	260
20 EUKNB-14-82	2CKA002018A1535	26,66	04	10/100	195	20 MUC-82-500	2CKA002017A0785	10,53	01	10/100	260
20 EUKNB-212	2CKA002013A5311	18,49	01	10	232	20 MUC-84-500	2CKA002017A0786	10,53	01	10/100	260
20 EUKNB-214	2CKA002013A5318	18,24	01	10	232	20 MUCB-914-500	2CKA002017A0886	10,84	01	10	261
20 EUKNB-803	2CKA002018A1536	26,23	04	10/100	136	20 MUCKB-914-500	2CKA002017A0888	17,10	01	10	261
20 EUKNB-81	2CKA002018A1537	23,60	04	10/100	195	20 MUCKD-212-500	2CKA002017A0770	15,58	01	10/100	261
20 EUKNB-82	2CKA002018A1538	20,10	04	10/100	195	20 MUCKD-214-500	2CKA002017A0771	14,94	01	10/100	261
20 EUKNB-83	2CKA002018A1539	26,23	04	10/100	195	20 MUCKS-20-500	2CKA002017A0832	18,67	04	10	261
20 EUKNB-84	2CKA002018A1540	20,10	04	10/100	195	20 MUCKS-21-500	2CKA002017A0835	18,67	04	10	261
20 EUKNB-884	2CKA002018A1541	26,23	04	10/100	195	20 MUCKS-212-500	2CKA002017A0833	11,30	01	10	261
20 EUKNB-885	2CKA002018A1542	26,23	04	10/100	195	20 MUCKS-214-500	2CKA002017A0834	10,84	01	10	261
20 EUKNB-914	2CKA002013A5393	18,32	01	10	215	20 MUCKS-22G-500	2CKA002017A0802	12,90	04	10	261
20 EUKNBL-12-82	2CKA002018A1544	44,60	04	10/100	195	20 MUCKS-24G-500	2CKA002017A0803	13,28	04	10	261
20 EUKNBL-13-82	2CKA002018A1545	44,60	04	10/100	195	20 MUCKS-260-500	2CKA002017A0804	18,67	04	10	261
20 EUKNBL-14-82	2CKA002018A1546	44,60	04	10/100	195	20 MUCKS-266-500	2CKA002017A0805	18,67	04	10	261
20 EUKNBL-803	2CKA002018A1547	44,60	04	10/100	137	20 MUCKS-72-500	2CKA002017A0845	17,16	04	10	261
20 EUKNBL-81	2CKA002018A1548	41,81	04	10/100	195	20 MUCKS-74-500	2CKA002017A0836	17,16	04	10	261
20 EUKNBL-82	2CKA002018A1549	38,33	04	10/100	195	20 MUCKS-79-500	2CKA002017A0837	21,32	04	10	261
20 EUKNBL-83	2CKA002018A1550	44,60	04	10/100	195	20 MUCKS-803-500	2CKA002017A0852	20,27	04	10	261
20 EUKNBL-84	2CKA002018A1551	38,33	04	10/100	195	20 MUCKS-81-500	2CKA002017A0898	16,27	04	10	261
20 EUKNBL-884	2CKA002018A1552	44,60	04	10/100	195	20 MUCKS-82-500	2CKA002017A0806	13,54	01	10	261
20 EUKNBL-885	2CKA002018A1553	44,60	04	10/100	195	20 MUCKS-83-500	2CKA002017A0899	17,29	04	10	261
20 EUKNBSL-803	2CKA002018A1555	78,30	04	10	157	20 MUCKS-84-500	2CKA002017A0807	13,54	01	10	261
20 EUKNBSL-803-101	2CKA002018A1556	78,30	04	10	157	20 MUCKS-866-500	2CKA002017A0900	26,57	04	10	261
20 EUKNBSL-81	2CKA002018A1557	76,21	04	10	196	20 MUCKS-884-500	2CKA002017A0901	17,25	04	10	261
20 EUKNBSL-81-101	2CKA002018A1558	76,21	04	10	196	20 MUCKS-885-500	2CKA002017A0902	17,25	04	10	261
20 EUKNBSL-82	2CKA002018A1559	72,00	01	10	196	20 MW-53-500	2CKA002017A0762	17,15	12	10/100	269
20 EUKNBSL-82-101	2CKA002018A1560	72,00	01	10	196	20 MW-54-500	2CKA002017A0849	17,58	12	10	269
20 EUKNBSL-83	2CKA002018A1561	78,30	04	10	196	20-02 EBW-53	2CKA002084A0719	35,14	12	5	268
20 EUKNBSL-83-101	2CKA002018A1562	78,30	04	10	196	20-02 EBW-54	2CKA002084A0722	36,01	12	5	268
20 EUKNBSL-84	2CKA002018A1563	72,00	01	10	196	20-02 EW-53	2CKA002084A0701	29,33	13	5/50	268
20 EUKNBSL-84-101	2CKA002018A1564	72,00	01	10	196	20-02 EW-54	2CKA002084A0710	30,55	12	5	268
20 EUKNBSL-884	2CKA002018A1565	78,30	01	10	196	20-02 EWN-53	2CKA002084A0702	34,19	12	5	268
20 EUKNBSL-884-101	2CKA002018A1566	78,30	01	10	196	20-02 EWN-54	2CKA002084A0714	36,08	12	5	268
20 EUKNBSL-885	2CKA002018A1567	78,30	04	10	196	20/2 EBW-53	2CKA002084A0720	34,12	12	5/50	268
20 EUKNBSL-885-101	2CKA002018A1568	78,30	04	10	196	20/2 EBW-54	2CKA002084A0723	36,01	12	5	268
20 EUKR-914	2CKA002018A1512	12,97	01	10	215	20/2 EW-53	2CKA002084A0699	29,33	13	5/50	268
20 EUKSL-212	2CKA002018A1222	65,70	01	10	232	20/2 EW-54	2CKA002084A0711	30,55	12	5/50	268

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
20/2 EW/DVN-53	2CKA002084A0700	42,63	12	5	268	2029 UC-885	N 2CKA001751A3173	56,01	04	1	192
20/2 EW/DVN-54	2CKA002084A0713	43,68	12	5	268	2029/12 UC-803	N 2CKA001751A3237	72,18	04	1	154
20/2 EWN-53	2CKA002084A0703	34,19	12	5/50	268	2029/12 UC-81	N 2CKA001751A3234	71,00	04	1	192
20/2 EWN-54	2CKA002084A0715	35,04	12	5/50	268	2029/12 UC-82	N 2CKA001751A3236	69,48	01	1	192
20/20 EWSL-53	2CKA002083A0816	123,00	12	1/10	267	2029/12 UC-83	N 2CKA001751A3232	72,18	04	1	192
20/20 EWSL-54	2CKA002083A0836	128,00	12	1	267	2029/12 UC-84	N 2CKA001751A3231	69,48	01	1	192
2000/2 UK	2CKA001022A0656	31,42	01	10	33	2029/12 UC-884	N 2CKA001751A3233	72,18	01	1	192
2000/2 US	2CKA001012A2034	18,16	01	10/100	32	2029/12 UC-885	N 2CKA001751A3235	72,18	04	1	192
2000/2 US-101	2CKA001012A2042	22,20	01	10/100	33	2031 UP	2CKA001413A0806	5,26	01	10/100	34
2000/4 US	2CKA001012A1309	24,10	01	10/100	410	2061 U	2CKA001511A0062	11,65	01	10	45
2000/5 US	2CKA001012A1085	13,55	01	10/100	32	2062 U	2CKA001511A0115	82,00	19	1/10	402
2000/5 USGL	2CKA001012A1135	20,57	01	10	33	2064 AG	2CKA002581A0098	29,79	01	10/100	258
2000/6 US	2CKA001012A1069	8,55	02	10/100	32	2064 JW-500	2CKA002540A0045	17,51	01	10/100	258
2000/6 USGL	2CKA001012A1127	14,51	01	10/100	33	2064 SPVC	2CKA002590A0172	31,50	01	10	258
2000/6 USK	2CKA001022A0474	22,19	01	10/100	33	2064 SR W-500	2CKA002510A0113	22,05	01	10/50	258
2000/6/2 US	2CKA001012A0954	28,55	01	10	32	2064 SWLW	2CKA002590A0164	20,41	01	10/100	258
2000/6/6 US-101	2CKA001011A0927	23,63	01	10/100	32	2064 UG-101	2CKA002560A0192	38,01	01	10	258
2000/7 US	2CKA001012A1093	18,16	01	10/100	32	2067/11 U	2CKA001510A0001	54,90	19	1/10	314
2001/2 UKGL-101	2CKA001022A0623	34,79	01	10	118	2067/12 U	2CKA001510A0002	54,90	19	1/10	314
2001/5 U	2CKA001012A1622	22,38	01	10/100	118	2067/13 U	2CKA001510A0012	54,90	19	1/10	314
2001/6 U	2CKA001012A1614	14,64	01	10/100	118	2067/14 U	2CKA001510A0013	54,90	19	1/10	314
2001/6 UKGL-101	2CKA001022A0615	26,71	01	10	118	2068/11-214	2CKA001510A0003	69,15	19	1/10	315
2001/6/6 U	2CKA001012A1671	34,92	01	10	118	2068/11-84	2CKA001510A0005	69,15	19	1/10	315
2001/7 U	2CKA001012A1630	25,58	01	10	118	2068/11-914	2CKA001510A0019	69,15	19	1/10	315
2002/5 UJ-64	2CKA001012A2161	119,00	04	1	68	2068/14-214	2CKA001510A0006	69,15	19	1/10	315
2002/6 UJ-64	2CKA001012A2160	112,00	04	1	68	2068/14-84	2CKA001510A0008	69,15	19	1/10	315
2002/7 UJ-64	2CKA001012A2162	143,00	04	1	68	2068/14-914	2CKA001510A0020	69,15	19	1/10	315
202 EAP/11	2TKA00003933	13,32	05	1	278	2068/21	2CKA001510A0014	216,00	19	1	315
202 EAP/11W	2TKA00003934	13,32	05	1	278	2068/22-214	2CKA001510A0016	46,90	19	1	315
202 EAPB/11	2TKA00003935	18,64	05	1	278	2068/22-84	2CKA001510A0017	49,00	19	1	315
202 EAPB/11W	2TKA00003936	18,64	05	1	278	2069/11-84	2CKA001510A0015	129,00	19	1	314
202 EUJ-212	N 2TKA00003895	13,98	01	1	233	2069/21	2CKA001510A0018	270,00	19	1	314
202 EUJ-214	N 2TKA00003896	13,40	01	1	233	2070	2CKA001761A1368	7,60	12	1	272
202 EUJ-914	N 2TKA00003909	13,40	01	1	217	2071	2CKA001761A1376	3,32	12	1	272
202 EUJB-212	N 2TKA00003897	19,76	01	1	233	2079	2CKA001761A0782	1,49	12	10	272
202 EUJB-214	N 2TKA00003898	18,96	01	1	233	2081	2CKA001761A0808	1,24	12	100	272
202 EUJB-81	N 2TKA00003883	20,14	04	1	158	2083 WD-503	2CKA001761A0899	1,24	12	10	272
202 EUJB-82	N 2TKA00003885	16,63	01	1	138	2084 K	2CKA001761A1020	0,53	05	10/100	278
202 EUJB-83	N 2TKA00003887	22,76	04	1	158	2084 KW	2CKA001761A1517	0,53	05	10	278
202 EUJB-84	N 2TKA00003889	16,63	01	1	158	2085 K	2CKA001761A1046	0,53	05	100	278
202 EUJB-866	N 2TKA00003921	22,76	04	1	107	2086 W-53	2CKA001761A1492	3,16	12	10	270
202 EUJB-884	N 2TKA00003923	22,76	04	1	158	2086 W-54	2CKA001761A1510	3,21	12	10	270
202 EUJB-885	N 2TKA00003925	22,76	04	1	158	2086 WSG-55	A 2CKA001761A1095	2,77	12	100	271
202 EUJB-914	N 2TKA00003911	18,96	01	1	217	2087-212	2CKA001761A1228	0,54	05	10	280
202 EUJR-212	N 2TKA00003900	13,98	01	1	233	2087-214	2CKA001761A1236	0,52	05	10	280
202 EUJR-214	N 2TKA00003901	13,40	01	1	233	2087-22	2CKA001761A1475	1,05	05	10	280
202 EUJR-914	N 2TKA00003910	13,40	01	1	217	2087-81	2CKA001761A1493	0,71	05	10	280
202 EUJRB-212	N 2TKA00003899	19,76	01	1	233	2087-82	2CKA001761A1494	0,71	05	10	280
202 EUJRB-214	N 2TKA00003902	18,96	01	1	233	2087-83	2CKA001761A1504	1,04	05	10	280
202 EUJRB-81	N 2TKA00003884	25,69	04	1	158	2087-84	2CKA001761A1495	0,71	05	10	280
202 EUJRB-82	N 2TKA00003886	22,19	01	1	137	2088-212	2CKA001761A1293	0,58	05	10	280
202 EUJRB-83	N 2TKA00003888	28,31	04	1	158	2088-214	2CKA001761A1301	0,55	05	10	280
202 EUJRB-84	N 2TKA00003890	22,19	01	1	158	2088-22	2CKA001761A1483	0,91	05	100	280
202 EUJRB-866	N 2TKA00003922	28,31	04	1	107	2088-81	2CKA001761A1498	0,71	05	10	280
202 EUJRB-884	N 2TKA00003924	28,31	04	1	158	2088-82	2CKA001761A1499	0,71	05	10	280
202 EUJRB-885	N 2TKA00003926	28,31	04	1	158	2088-83	2CKA001761A1505	0,90	05	10	280
202 EUJRB-914	N 2TKA00003912	18,96	01	1	217	2088-84	2CKA001761A1500	0,71	05	10	280
2020 US	2CKA001413A0475	9,63	02	10/100	33	2095 UC-212	2CKA002495A0026	36,16	01	10	308
2020 US-201	2CKA001413A0483	13,78	01	10	33	2095 UC-214	2CKA002495A0059	34,68	01	10/100	308
2020 US-205	2CKA001413A0491	16,50	01	10/100	34	2095 UC-803	2CKA002495A0097	39,32	04	10	308
2020 US-205-101	2CKA001413A0509	23,95	01	10	34	2095 UC-81	2CKA002495A0084	38,17	04	10	308
2020 US-206	2CKA001413A0517	10,29	01	10/100	34	2095 UC-82	2CKA002495A0085	36,79	01	10	308
2020 USGL	2CKA001413A0533	15,59	01	10/100	33	2095 UC-83	2CKA002495A0089	39,32	04	10	308
2020/01 US-101	N 2CKA001413A1112	19,01	01	10	34	2095 UC-84	2CKA002495A0086	36,79	01	10	308
2020/10 US-101	2CKA001413A1111	19,96	01	10	34	2095 UC-866	2CKA002495A0090	44,34	04	10	308
2020/4 US	2CKA001413A0590	24,09	01	10/100	410	2095 UC-884	2CKA002495A0091	39,32	01	10	308
2021/6 U	2CKA001413A0871	16,58	01	10	118	2095 UC-885	2CKA002495A0092	39,32	04	10	308
2021/6 UK	2CKA001413A0897	19,29	01	10	118	2095 UC-914	2CKA002495A0096	34,68	01	10	308
2021/6 UNV	2CKA001012A1705	16,58	01	10	118	2098	2CKA002017A0880	0,87	01	100	332
2021/6 UNV-201	2CKA001012A2069	34,40	01	10	118	2101-31	2CKA001730A0275	12,98	05	10/100	252
2021/6 US-201	2CKA001413A1051	34,40	01	10	118	2101-32	2CKA001730A0258	10,78	05	10/100	252
2021/6/6 U	2CKA001413A0889	24,29	01	10	118	2101-33	2CKA001730A0276	12,98	05	10/100	252
2022 UJ-205-64	2CKA001413A1090	129,00	04	1	68	2101-34	2CKA001730A0191	10,78	05	10/100	252
2022 UJ-64	2CKA001413A1088	123,00	04	1	68	2101-35	2CKA001730A0225	12,98	05	10	252
2022/4 UJ-64	2CKA001413A1089	125,00	04	1	68	2102 H-31	2CKA001730A1956	15,43	05	10	248
2025 U	2CKA001012A1713	14,01	01	10	34	2102 H-32	2CKA001731A1791	13,05	05	10	248
2029 UC-803	N 2CKA001751A3166	56,01	04	1	154	2102 H-33	2CKA001731A1957	15,44	05	10	248
2029 UC-81	N 2CKA001751A3167	54,72	04	1	192	2102 H-34	2CKA001731A1619	13,05	05	10	248
2029 UC-82	N 2CKA001751A3168	53,31	01	1	192	2102 H-35	2CKA001731A1684	15,44	05	10	248
2029 UC-83	N 2CKA001751A3169	56,01	04	1	192	2102-31	2CKA001730A0277	15,90	05	10/100	252
2029 UC-84	N 2CKA001751A3170	53,31	01	1	192	2102-32	2CKA001730A0266	13,22	05	10/100	252
2029 UC-884	N 2CKA001751A3172	56,01	04	1	192	2102-33	2CKA001730A0278	15,90	05	10/100	252



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2102-34	2CKA001730A0209	13,22	05	10/100	252	2126-35	2CKA001731A1726	20,42	05	10	248
2102-35	2CKA001730A0233	15,45	05	10	252	2133-31	2CKA001710A3797	23,01	05	10	250
2103-31	2CKA001730A0279	27,14	05	10	252	2133-32	2CKA001710A2256	19,70	05	10	250
2103-32	2CKA001730A0274	24,12	05	10	252	2133-33	2CKA001710A3798	23,01	05	10	250
2103-33	2CKA001730A0280	27,14	05	10	252	2133-34	2CKA001710A1845	19,14	05	10	250
2103-34	2CKA001730A0217	24,12	05	10	252	2133-35	2CKA001710A1910	23,01	05	10	250
2103-35	2CKA001730A0241	27,14	05	10	252	2134 W-53	2CKA001761A1487	1,74	12	10	270
2105-31	2CKA001731A1958	17,90	05	10/100	248	2134 W-54	2CKA001761A1507	1,79	12	10	270
2105-32	2CKA001731A1783	15,51	05	10	248	2134 WS	2CKA001761A1038	3,33	12	10	271
2105-33	2CKA001731A1959	17,90	05	10/100	248	2135 WS	A 2CKA001761A0915	1,15	12	10	271
2105-34	2CKA001731A1601	15,51	05	10/100	248	2135 WS-55	A 2CKA001761A1426	1,15	12	10	271
2105-35	2CKA001731A1676	17,90	05	10	248	2136 W-53	2CKA001761A1489	1,74	12	10	270
2106 N-31	2CKA001731A1960	17,46	05	10	248	2136 W-54	2CKA001761A1508	1,79	12	10	270
2106 N-32	2CKA001731A1825	15,09	05	10	248	2136 WS	2CKA001761A0923	1,17	12	10	271
2106 N-33	2CKA001731A1961	17,46	05	10	248	2136 WS-55	2CKA001761A1434	1,15	12	10	271
2106 N-34	2CKA001731A1643	14,65	05	10	248	2137 WS-55	2CKA001761A1442	4,10	12	10	271
2106 N-35	2CKA001731A1718	17,46	05	10	248	2137/10 W-53	2CKA001761A1503	4,03	12	10	270
2106-31	2CKA001731A1962	12,87	05	10/100	248	2137/10 W-54	2CKA001761A1512	4,06	12	10	270
2106-32	2CKA001731A1775	10,18	05	10/100	248	2137/11 W-53	2CKA001761A1506	4,03	12	10	270
2106-33	2CKA001731A1963	12,87	05	10/100	248	2137/11 W-54	2CKA001761A1513	4,06	12	10	270
2106-34	2CKA001731A1593	10,18	05	10/100	248	2138 W-53	2CKA001761A1490	1,74	12	10	270
2106-35	2CKA001731A1668	12,87	05	10	248	2138 W-54	2CKA001761A1509	1,79	12	10	270
2107-31	2CKA001731A1964	14,18	05	10	248	2138-31	2CKA001710A3799	17,65	05	10	250
2107-32	2CKA001731A1833	11,80	05	10	248	2138-32	2CKA001710A2264	14,36	05	10	250
2107-33	2CKA001731A1965	14,18	05	10	248	2138-33	2CKA001710A3800	17,65	05	10	250
2107-34	2CKA001731A1734	11,44	05	10	248	2138-34	2CKA001710A1852	13,94	05	10	250
2107-35	2CKA001731A1742	14,18	05	10	248	2138-35	2CKA001710A1928	17,65	05	10	250
2108-31	2CKA001731A1966	14,14	05	10	248	2139 W-53	2CKA001761A1491	3,16	12	10	270
2108-32	2CKA001731A1809	11,73	05	10	248	2139 W-54	2CKA001761A1511	3,21	12	10	270
2108-33	2CKA001731A1967	14,14	05	10	248	2139 WS	2CKA001761A0956	3,33	12	10	271
2108-34	2CKA001731A1627	11,73	05	10	248	2139 WS-55	2CKA001761A1467	3,33	12	10	271
2108-35	2CKA001731A1692	14,14	05	10	248	2142 DR-31	2CKA001710A3801	29,64	05	10	412
2112 U-101	2CKA006599A2035	47,90	19	1/10	340	2142 DR-32	2CKA001710A2223	27,39	05	10	412
2112-101	2CKA006599A2266	99,00	19	1	349	2142 DR-33	2CKA001710A3802	29,64	05	10	412
2114-212	2CKA006599A1193	6,09	19	10	586	2142 DR-34	2CKA001710A1811	27,39	05	10	412
2114-214	2CKA006599A0195	6,08	19	10/100	586	2142 DR-35	2CKA001710A1886	29,64	05	10	412
2114-914	2CKA006599A3021	6,08	19	10	586	2144 KI	2CKA001714A0296	1,24	01	10/1000	59
2115 J-212	A 2CKA006599A1326	10,22	19	10	343	2144 LI	2CKA001714A0295	1,24	01	10/1000	59
2115 J-214	2CKA006599A0229	10,20	19	10	343	2144 ST	2CKA001714A0298	1,24	01	10/1000	59
2115-212	2CKA006599A1334	10,32	19	10/100	343	2144 TR	2CKA001714A0297	1,24	01	10/1000	59
2115-214	2CKA006599A0237	10,30	19	10/100	343	2144/11-19	A 2CKA001714A0301	8,91	19	10	315
2115-914	2CKA006599A3017	10,30	19	10/100	343	2144/12-19	2CKA001714A0302	8,91	19	10	315
2115/11-212-500	2CKA006599A3033	10,32	19	10	343	2144/13-19	2CKA001714A0304	8,91	19	10	315
2115/11-214-500	2CKA006599A3034	10,30	19	10/100	343	2144/34-19	2CKA001714A0303	8,91	19	10	316
2116 U	2CKA006599A3025	61,40	19	1	340	2144/42-19	2CKA001799A0926	8,91	19	10	316
2116/11 U	2CKA006599A3026	146,00	19	1	341	2144/44-19	2CKA001799A0928	8,91	19	10	316
2117 U	2CKA006599A2985	53,60	19	1	341	2144/45-19	2CKA001799A0929	8,90	19	10	316
2117/11 U	2CKA006599A2986	135,00	19	1	341	2144/46-19	2CKA001799A0930	8,91	19	10	316
2118 GK-31	2CKA001710A3784	15,14	05	10/100	304	2144/47-19	2CKA001799A0931	8,91	19	10	316
2118 GK-32	2CKA001710A2272	12,89	05	10	304	2144/48-19	2CKA001799A0932	8,91	19	10	316
2118 GK-33	2CKA001710A3785	15,14	05	10/100	304	2144/49-19	2CKA001799A0933	8,90	19	10	316
2118 GK-34	2CKA001710A1860	12,52	05	10/100	304	2144/50-19	2CKA001799A0934	8,91	19	10	316
2118 GK-35	2CKA001710A1936	15,14	05	10	304	2144/52-19	2CKA001799A0936	8,91	19	10	316
2118 GKN-31	2CKA001710A3786	19,72	05	10	304	2144/53-19	2CKA001799A0937	8,91	19	10	316
2118 GKN-32	2CKA001710A2280	17,47	05	10	304	2144/54-19	2CKA001799A0938	8,91	19	10	317
2118 GKN-33	2CKA001710A3787	19,72	05	10	304	2144/55-19	2CKA001799A0939	8,90	19	10	317
2118 GKN-34	2CKA001710A1878	16,46	05	10	304	2144/56-19	2CKA001799A0940	8,91	19	10	317
2118 GKN-35	2CKA001710A1993	19,72	05	10	304	2144/57-19	2CKA001799A0941	8,91	19	10	317
2118 GKSL-31	2CKA001710A3788	65,77	05	10	304	2144/58-19	2CKA001799A0942	8,91	19	10	317
2118 GKSL-32	2CKA001710A2298	63,68	05	10	304	2144/60-19	2CKA001799A0944	8,91	19	10	317
2118 GKSL-33	2CKA001710A3789	65,77	05	10	304	2144/61-19	2CKA001799A0945	8,90	19	10	317
2118 GKSL-34	2CKA001710A1951	61,60	05	10	304	2144/62-19	2CKA001799A0946	8,91	19	10	317
2118 GKSL-35	2CKA001710A1977	65,77	05	10	304	2144/63-19	2CKA001799A0947	8,91	19	10	317
2118 GKSLN-31	2CKA001710A3795	71,00	05	10	304	2144/64-19	2CKA001799A0948	8,90	19	10	317
2118 GKSLN-32	2CKA001710A2306	67,86	05	10	304	2144/65-19	2CKA001799A0949	8,91	19	10	317
2118 GKSLN-33	2CKA001710A3796	71,00	05	10	304	2144/66-19	2CKA001799A0950	8,91	19	10	317
2118 GKSLN-34	2CKA001710A1969	67,86	05	10	304	2144/67-19	2CKA001799A0951	8,91	19	10	317
2118 GKSLN-35	2CKA001710A1985	71,00	05	10	304	2144/68-19	2CKA001799A0952	8,91	19	10	317
2118 GKSLN/11-31	2CKA001710A3790	71,00	05	10	304	2144/69-19	2CKA001799A0953	8,91	19	10	318
2118 GKSLN/11-32	2CKA001710A3791	67,86	05	10	304	2144/70-19	2CKA001799A0954	8,90	19	10	318
2118 GKSLN/11-33	2CKA001710A3792	71,00	05	10	304	2145 KI	2CKA001714A0229	1,24	12	10	277
2118 GKSLN/11-34	2CKA001710A3793	67,86	05	10	304	2145 LI	2CKA001714A0211	1,24	12	10	277
2118 GKSLN/11-35	2CKA001710A3794	71,00	05	10	304	2145 N	2CKA001714A0203	1,10	12	10	277
2120-31	2CKA001731A1968	12,87	05	10/100	248	2145 TR	2CKA001714A0237	1,24	12	10	277
2120-32	2CKA001731A1817	10,51	05	10	248	2145-12	2CKA001714A0245	1,24	12	10	277
2120-33	2CKA001731A1969	12,87	05	10/100	248	2145-19	2CKA001714A0311	8,90	19	10	315
2120-34	2CKA001731A1635	10,18	05	10/100	248	2145/14-19	2CKA001714A0312	8,90	19	10	315
2120-35	2CKA001731A1700	12,87	05	10	248	2145/21-19	2CKA001714A0313	8,90	19	10	315
2126-31	2CKA001731A1970	20,42	05	10	248	2145/23-19	2CKA001714A0314	8,90	19	10	316
2126-32	2CKA001731A1841	18,03	05	10	248	2145/41-19	2CKA001714A0315	8,90	19	10	316
2126-33	2CKA001731A1971	20,42	05	10	248	2145/51-19	2CKA001714A0317	8,90	19	10	316
2126-34	2CKA001731A1650	18,03	05	10	248	2147 U-212	2CKA001723A0063	16,83	01	10	327

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
2147 U-214	2CKA001723A0162	16,14	01	10	327	2400/5 US	2CKA001012A2233	19,90	01	10/100	32
2147 U-215	2CKA001723A0170	22,58	04	10	575	2400/5 USK	2CKA001012A2237	32,97	01	10	33
2147 U-914	2CKA001723A0263	16,14	01	10	327	2400/6 US	2CKA001012A2231	14,84	01	10/100	32
2148	2CKA002148A0120	1,35	01	100	59	2400/6 USK	2CKA001022A0660	28,99	01	10/100	33
2149	A 2CKA001763A0010	1,35	01	100	59	2400/6/6 US-101	2CKA001022A0662	29,89	01	10/100	32
2152 NLI-53	2CKA001784A0777	16,32	12	1	273	2400/7 US	2CKA001012A2235	23,07	01	10/100	32
2155 PZ-31	2CKA001710A3803	30,06	19	10	412	2502-212	2CKA001731A0231	4,83	01	10	228
2155 PZ-32	2CKA001710A2231	27,92	19	10	412	2502-214	2CKA001731A0884	4,67	01	10	228
2155 PZ-33	2CKA001710A3804	30,06	19	10	412	2502-914	2CKA001731A2004	4,67	01	10	213
2155 PZ-34	2CKA001710A1829	27,92	19	10	412	2504-212	2CKA001731A0155	9,51	01	10/100	410
2155 PZ-35	2CKA001710A1894	30,06	19	10	412	2504-214	2CKA001731A0163	9,12	01	10/100	410
2155 SLPZ-31	2CKA001710A3805	30,06	19	10	249	2504-914	2CKA001731A0202	9,12	01	10/100	410
2155 SLPZ-32	2CKA001710A2249	27,92	19	10	249	2505 JA/02-212	N 2CKA001731A2021	10,46	01	10/100	624
2155 SLPZ-33	2CKA001710A3806	30,06	19	10	249	2505 JA/02-214	N 2CKA001731A2023	10,31	01	10/100	624
2155 SLPZ-34	2CKA001710A1837	27,92	19	10	249	2505 K-212	2CKA001731A3992	11,52	01	10	228
2155 SLPZ-35	2CKA001710A1902	30,06	19	10	249	2505 K-214	2CKA001731A3994	11,05	01	10/100	228
2240 W-53	2CKA006500A0791	104,00	19	1/10	384	2505 K-914	2CKA001731A3996	11,05	01	10/100	212
2240 W-54	2CKA006500A0792	108,00	19	1/10	384	2505-212	2CKA001731A0264	6,89	01	10/100	228
2247	A 2CKA006512A0065	166,40	19	1/10	349	2505-214	2CKA001731A0892	6,60	01	10/100	228
2247 U	2CKA006512A0057	87,00	20	1/10	339	2505-914	2CKA001731A2005	6,60	01	10/100	212
2250 KB	2CKA006531A0032	150,00	19	1/10	349	2506 JA/02-212	N 2CKA001731A2020	5,13	01	10/100	623
2250 U	2CKA006515A0704	73,30	20	1/10	339	2506 JA/02-214	N 2CKA001731A2022	4,91	01	10/100	623
23 EUCB-803	N 2CKA002013A5473	15,73	04	10	155	2506 N-212	2CKA001731A0561	6,94	01	10/100	228
23 EUCB-81	N 2CKA002013A5474	13,11	04	10	193	2506 N-214	2CKA001731A0520	6,78	01	10	228
23 EUCB-82	N 2CKA002013A5475	9,72	01	10	193	2506 N-914	2CKA001731A2013	6,78	01	10	212
23 EUCB-83	N 2CKA002013A5476	15,73	04	10	193	2506 N/KI-212	2CKA001731A0629	8,35	01	10/100	228
23 EUCB-84	N 2CKA002013A5477	9,72	01	10/100	193	2506 N/KI-214	2CKA001731A0538	8,01	01	10	228
23 EUCB-884	N 2CKA002013A5479	15,73	04	10	193	2506 N/KI-914	2CKA001731A2015	8,01	01	10/100	212
23 EUCB-885	2CKA002013A5480	15,73	04	10	193	2506 O-212	2CKA001731A1395	3,34	01	10	228
23 EUCB-914	N 2CKA002013A5483	7,92	01	10/100	214	2506 O-214	2CKA001731A1403	3,21	01	10	228
23 MUCKS-212-500	2CKA002017A0838	11,30	01	10/100	261	2506-212	2CKA001731A0223	3,60	02	10/100	228
23 MUCKS-214-500	2CKA002017A0839	10,84	01	10	261	2506-214	2CKA001731A0876	3,44	02	10/100	228
23 MWKS-53-504	2CKA002017A0763	20,07	12	10/100	269	2506-217-101	2CKA001731A4012	9,19	04	10	228
23 MWKS-54-504	2CKA002017A0842	20,56	12	10	269	2506-914	2CKA001731A2002	3,44	02	10/100	212
2300 EAP-09-503	2CKA002041A0135	7,66	05	10/100	278	2506-917	2CKA001731A2003	9,19	04	10	212
2300 EAP/11W-503	2CKA002041A0173	7,66	05	10/100	278	2508-212	2CKA001731A0249	6,06	01	10	229
2300 EWDI	2CKA002083A0343	71,00	12	10	272	2508-214	2CKA001731A0918	5,90	01	10	229
2300 EWSI	2CKA002083A0368	43,80	12	10	272	2508-914	2CKA001731A2007	5,90	01	10	213
2300-01 EAP-09-500	2CKA002044A0063	11,18	05	10	277	2509-212	2CKA001731A0256	4,83	01	10/100	228
2300-03 EAP	2CKA002056A0018	22,48	05	5/50	278	2509-214	2CKA001731A0900	4,67	01	10/100	228
2300/3 EBW-53	2CKA002084A0721	63,68	12	1/10	269	2509-914	2CKA001731A2006	4,68	01	10	212
2300/3 EBW-54	2CKA002084A0724	65,77	12	1/10	269	2510 NLI-13-914	2CKA001731A4009	12,47	04	10	213
2300/3 EW-53	2CKA002084A0698	55,33	12	1/10	268	2510 NLI-212	2CKA001731A1445	7,77	01	10	228
2300/3 EW-54	2CKA002084A0712	56,38	12	1/10	268	2510 NLI-214	2CKA001731A1452	7,44	01	10	228
2300/3 EWN-53	2CKA002084A0704	61,60	12	1/10	269	2510 NLI-914	2CKA001731A2014	7,44	01	10	213
2300/3 EWN-54	2CKA002084A0716	65,77	12	1/10	269	2510 NLI-917	2CKA001731A4010	12,47	04	10	213
2310 EUGL/VA-12-82-101	2CKA002011A6257	201,00	19	1/10	195	2511 JH-212	2CKA001725A0662	3,98	01	10	241
2310 EUGL/VA-20-11	2CKA002011A3819	205,00	19	1	404	2511 JH-214	2CKA001725A1009	3,82	01	10	243
2310 EUGL/VA-21-11	2CKA002011A3820	205,00	19	1	404	2511-212	2CKA001725A0548	2,66	02	10/100	241
2310 EUGL/VA-72-11	2CKA002011A3848	219,00	19	1	404	2511-212K-102	2CKA001725A1489	2,66	01	10/100	242
2310 EUGL/VA-74-11	2CKA002011A3841	219,00	19	1	404	2511-214	2CKA001725A0928	2,55	02	10/100	243
2310 EUGL/VA-79-11	2CKA002011A3843	219,00	19	1	404	2511-214K-102	2CKA001725A1494	2,55	01	10/100	244
2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	204,00	19	1	405	2511-217-101	2CKA001725A1563	6,25	04	10	243
2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	201,00	19	1	405	2511-217K-103	2CKA001725A1564	6,25	04	10	244
2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	204,00	19	1	405	2512-212	2CKA001725A0555	4,61	02	10/100	241
2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	201,00	19	1	405	2512-212K-102	2CKA001725A1490	4,62	01	10/100	242
2310 EUGL/VAB-212	2CKA002013A5315	197,00	19	1	405	2512-214	2CKA001725A0936	4,44	02	10/100	243
2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	197,00	19	1	405	2512-214K-102	2CKA001725A1495	4,44	01	10/100	244
2310 EUGL/VAB-914	2CKA002011A6239	197,00	19	1	405	2512-217-101	2CKA001725A1565	10,30	04	10	243
2310 EUGL/VAB-917	2CKA002011A6240	218,00	19	1	405	2512-217K-103	2CKA001725A1566	10,30	04	10	244
2310EUGL/VA-212-11	2CKA002011A3816	195,00	19	1/10	404	2513-212	2CKA001725A0563	8,10	01	10/100	241
2310EUGL/VA-214-11	2CKA002011A3817	195,00	19	1/10	404	2513-212K-102	2CKA001725A1491	8,10	01	10/100	242
2310EUGL/VA-217-11	2CKA002011A3818	216,00	19	1/10	404	2513-214	2CKA001725A0944	7,77	01	10/100	243
2310EUGL/VA-217-12	2CKA002011A6258	216,00	19	1/10	404	2513-214K-102	2CKA001725A1496	7,77	01	10/100	244
2310EUGL/VA-22G-11	2CKA002011A3821	202,00	19	1	404	2514-212	2CKA001725A0571	14,02	01	10/100	241
2310EUGL/VA-24G-11	2CKA002011A3823	202,00	19	1	404	2514-212K-102	2CKA001725A1492	14,02	01	10	242
2310EUGL/VA-260-11	2CKA002011A3828	205,00	19	1	404	2514-214	2CKA001725A0951	13,46	01	10/100	243
2310EUGL/VA-266-11	2CKA002011A3829	205,00	19	1	404	2514-214K-102	2CKA001725A1497	13,46	01	10	244
2310EUGL/VA-774-11	2CKA002011A3894	219,00	19	1	404	2515-212	2CKA001725A0589	23,07	01	10	241
2310EUGL/VA-775-11	2CKA002011A3889	219,00	19	1	404	2515-212K-102	2CKA001725A1493	23,07	01	10	242
2310EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	204,00	19	1	405	2515-214	2CKA001725A0969	22,12	01	10	243
2310EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	226,00	19	1	405	2515-214K-102	2CKA001725A1498	22,12	01	10	244
2310EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	204,00	19	1	405	2518-212	2CKA001719A0111	13,96	01	10/100	242
2310EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	204,00	19	1	405	2518-214	2CKA001719A0061	13,38	01	10	243
2334 AG	2CKA002381A0010	31,15	03	10	259	2518-WD-803	N 2CKA001719A0216	26,34	04	10	302
2334 JW	2CKA002340A0024	15,39	03	10/100	259	2518-WD-81	N 2CKA001719A0217	23,66	04	10	302
2334 UC-212	2CKA002310A0159	17,35	03	10	259	2518-WD-82	N 2CKA001719A0218	20,16	01	10	302
2364 KUW	2CKA002595A0023	32,94	01	10	258	2518-WD-83	N 2CKA001719A0219	26,34	04	10	302
2364 SW	2CKA002590A0024	20,41	01	100	258	2518-WD-84	N 2CKA001719A0220	20,16	01	10	302
2365 JW	2CKA002550A0028	42,62	01	1/10	258	2518-WD-866	N 2CKA001719A0221	31,28	04	10	302
2365 SRW	2CKA002520A0047	42,62	01	1/10	258	2518-WD-884	N 2CKA001719A0222	26,34	01	10	302
2365 SWLW	2CKA002591A0063	39,46	01	10	258	2518-WD-885	N 2CKA001719A0223	26,34	04	10	302

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2520 KI-212	2CKA001731A0280	4,83	01	10/100	228	2534-914	2CKA001724A4343	10,42	01	10	308
2520 KI-214	2CKA001731A0942	4,67	01	10	228	2536-212	2CKA001724A0244	5,65	01	10	290
2520 KI-803	2CKA001751A3175	10,57	04	10/100	153	2536-214	2CKA001724A0921	5,41	01	10	290
2520 KI-81	2CKA001751A3176	9,91	04	10/100	191	2536-914	2CKA001724A4338	5,41	01	10	290
2520 KI-82	2CKA001751A3177	6,64	01	10/100	191	2538-212	2CKA001715A0218	10,31	01	10/100	234
2520 KI-83	2CKA001751A3178	10,57	04	10/100	191	2538-214	2CKA001715A0275	9,89	01	10/100	234
2520 KI-84	2CKA001751A3179	6,64	01	10/100	191	2538-914	2CKA001715A0319	9,89	01	10/100	217
2520 KI-866	2CKA001751A3181	14,61	04	10/100	104	2539-212	2CKA001724A0434	5,65	01	10/100	333
2520 KI-884	2CKA001751A3182	10,57	01	10/100	191	2539-214	2CKA001724A0913	5,41	01	10/100	333
2520 KI-885	2CKA001751A3183	10,57	04	10/100	191	2539-914	2CKA001724A4333	5,41	01	10/100	333
2520 KI-914	2CKA001731A2011	4,67	01	10	212	2542 DR-212	2CKA001753A0599	7,58	01	10	410
2520 LI-212	2CKA001731A0272	4,83	01	10/100	228	2542 DR-214	2CKA001753A2264	7,28	01	10	410
2520 LI-214	2CKA001731A0934	4,67	01	10/100	228	2542 DR-914	2CKA001753A0231	7,28	01	10	411
2520 LI-803	2CKA001751A3185	10,57	04	10/100	132	2542 DR/01-20	2CKA001710A3113	18,60	04	10	175
2520 LI-81	2CKA001751A3186	9,91	04	10/100	190	2542 DR/01-21	2CKA001710A3114	18,60	04	10	175
2520 LI-82	2CKA001751A3187	6,64	01	10/100	190	2542 DR/01-212	2CKA001710A3108	7,58	01	10	229
2520 LI-83	2CKA001751A3188	10,57	04	10/100	190	2542 DR/01-214	2CKA001710A3109	7,28	01	10	229
2520 LI-84	2CKA001751A3189	6,64	01	10/100	190	2542 DR/01-22G	2CKA001710A3115	12,82	04	10	175
2520 LI-866	2CKA001751A3191	14,61	04	10/100	104	2542 DR/01-24G	2CKA001710A3117	12,82	04	10	175
2520 LI-884	2CKA001751A3192	10,57	01	10/100	190	2542 DR/01-260	2CKA001710A3464	18,60	04	10	175
2520 LI-885	2CKA001751A3193	10,57	04	10/100	190	2542 DR/01-266	2CKA001710A3466	18,60	04	10	175
2520 LI-914	2CKA001731A2010	4,67	01	10	212	2542 DR/01-803	2CKA001710A4125	19,90	04	10	154
2520 TR-212	2CKA001731A0298	4,83	01	10/100	228	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	13,92	04	10	193
2520 TR-214	2CKA001731A0959	4,67	01	10	228	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	12,13	01	10	193
2520 TR-803	2CKA001751A3195	10,57	04	10/100	152	2542 DR/01-83	2CKA001710A3671	19,90	04	10	193
2520 TR-81	2CKA001751A3196	9,91	04	10/100	190	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	12,13	01	10	193
2520 TR-82	2CKA001751A3197	6,64	01	10/100	190	2542 DR/01-866	2CKA001710A3758	32,13	04	10	105
2520 TR-83	2CKA001751A3198	10,57	04	10/100	190	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	19,90	01	10	193
2520 TR-84	2CKA001751A3199	6,64	01	10/100	190	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	19,90	04	10	193
2520 TR-866	2CKA001751A3200	14,61	04	10/100	104	2542 DR/01-914	2CKA001710A4060	7,28	01	10	213
2520 TR-884	2CKA001751A3201	10,57	01	10/100	190	2542 DR/02-20	2CKA001710A3424	18,60	04	10	175
2520 TR-885	2CKA001751A3202	10,57	04	10/100	190	2542 DR/02-21	2CKA001710A3425	18,60	04	10	175
2520 TR-914	2CKA001731A2012	4,67	01	10	212	2542 DR/02-212	2CKA001710A3419	7,58	01	10	229
2520-212	2CKA001731A0314	3,59	02	10/100	229	2542 DR/02-214	2CKA001710A3420	7,28	01	10	229
2520-214	2CKA001731A0926	3,43	02	10/100	229	2542 DR/02-22G	2CKA001710A3426	12,82	04	10	175
2520-914	2CKA001731A2008	3,43	02	10/100	213	2542 DR/02-24G	2CKA001710A3428	12,82	04	10	175
2525 KI	2CKA001433A0432	1,21	01	10	277	2542 DR/02-260	2CKA001710A3465	18,60	04	10	175
2525 KI-214	2CKA001433A0036	1,21	01	10	229	2542 DR/02-266	2CKA001710A3467	18,60	04	10	175
2525 LI	2CKA001433A0424	1,21	01	10	277	2542 DR/02-803	2CKA001710A4126	19,90	04	10	155
2525 LI-214	2CKA001433A0028	1,21	01	10	229	2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	13,92	04	10	193
2525 N	2CKA001433A0416	1,12	01	10	277	2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	12,13	01	10	193
2525 N-214	2CKA001433A0010	1,06	01	10	229	2542 DR/02-83	2CKA001710A3672	19,90	04	10	193
2525 TR	2CKA001433A0440	1,21	01	10	277	2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	12,13	01	10	193
2525 TR-214	2CKA001433A0044	1,21	01	10	229	2542 DR/02-866	2CKA001710A3759	32,13	04	10	105
2525-12	2CKA001433A0457	1,21	01	10	277	2542 DR/02-884	2CKA001710A3891	19,90	01	10	193
2526-11	2CKA001512A0193	4,94	01	10	236	2542 DR/02-885	2CKA001710A3914	19,90	04	10	193
2526-12	2CKA001512A0201	4,94	01	10	236	2542 DR/02-914	2CKA001710A4066	7,28	01	10	213
2526-13	2CKA001512A0219	4,94	01	10	236	2544-212	2CKA001434A0455	8,99	01	10	229
2526-14	2CKA001512A0227	4,94	01	10	236	2544-214	2CKA001434A0570	8,61	01	10	229
2527-212	2CKA001710A0623	14,47	01	10	307	2544-914	2CKA001434A0663	8,61	01	10	213
2527-214	2CKA001710A0110	13,89	01	10	307	2545-212	2CKA001434A0430	9,62	01	10	228
2527-914	2CKA001710A4061	13,89	01	10	307	2545-214	2CKA001434A0562	9,24	01	10	228
2529-212	2CKA001710A0698	11,28	01	10	307	2546-212	2CKA001434A0448	6,50	01	10	228
2529-214	2CKA001710A1076	10,82	01	10	307	2546-214	2CKA001434A0554	6,24	01	10	228
2529-914	2CKA001710A4068	10,82	01	10	307	2546-914	2CKA001434A0662	6,24	01	10	212
2530-212	2CKA001724A0186	10,74	01	10	306	2548-020 D-212	2CKA001724A2698	7,99	01	10	394
2530-214	2CKA001724A1119	10,30	01	10	306	2548-020 D-214	2CKA001724A2713	7,65	01	10	394
2530-914	2CKA001724A4342	10,30	01	10	306	2548-020 D-84	2CKA001724A4383	10,62	01	10	396
2531-212	2CKA001724A0194	5,65	01	10/100	291	2548-020 D-914	2CKA001724A4352	7,65	01	10	394
2531-214	2CKA001724A0897	5,41	01	10/100	291	2548-020 E-212	2CKA001724A2700	9,21	01	10	395
2531-215	2CKA001724A1200	10,62	04	10	575	2548-020 E-214	2CKA001724A2715	8,82	01	10	395
2531-914	2CKA001724A4334	5,41	01	10/100	291	2548-020 E-84	2CKA001724A4384	11,81	01	10	396
2533 WN-15-53	2CKA001724A2753	29,11	12	10	270	2548-020 E-914	2CKA001724A4353	8,82	01	10	395
2533 WN-15-54	2CKA001724A4282	29,79	12	10	270	2548-020 F-212	2CKA001724A2701	9,21	01	10	394
2533 WN-53	2CKA001724A2752	22,80	12	10	270	2548-020 F-214	2CKA001724A2716	8,83	01	10	394
2533 WN-54	2CKA001724A4281	23,60	12	10	270	2548-020 F-84	2CKA001724A4385	11,81	01	10	396
2533-212	2CKA001724A0210	10,87	01	10	308	2548-020 F-914	2CKA001724A4354	8,82	01	10	394
2533-214	2CKA001724A1150	10,42	01	10	308	2548-021 G-212	2CKA001724A2699	9,21	01	10	395
2533-214-15	2CKA001724A2696	20,41	04	10/100	308	2548-021 G-214	2CKA001724A2714	8,82	01	10	395
2533-803	2CKA001724A4407	16,40	04	10	308	2548-021 G-84	2CKA001724A4386	11,81	01	10	396
2533-81	2CKA001724A4254	16,11	04	10	308	2548-021 G-914	2CKA001724A4355	8,82	01	10	395
2533-82	2CKA001724A4255	13,82	01	10	308	2548-022 A-212-101	2CKA001724A4408	14,65	01	10	394
2533-82-15	2CKA001724A4382	16,11	04	10	199	2548-022 A-214-101	2CKA001724A4413	14,05	01	10	394
2533-83	2CKA001724A4261	16,41	04	10	308	2548-022 A-84	2CKA001724A4387	17,13	01	10	395
2533-84	2CKA001724A4256	13,82	01	10	308	2548-022 A-914	2CKA001724A4348	14,05	01	10	394
2533-866	2CKA001724A4270	20,95	04	10	308	2548-022 AR-212	2CKA001724A2703	15,94	01	10	394
2533-884	2CKA001724A4296	16,41	01	10	308	2548-022 AR-214	2CKA001724A2718	15,29	01	10	394
2533-885	2CKA001724A4301	16,41	04	10	308	2548-022 AR-84	2CKA001724A4388	18,37	01	10	395
2533-914	2CKA001724A4344	10,42	01	10	308	2548-022 AR-914	2CKA001724A4349	15,29	01	10	394
2533-914-15	2CKA001724A4345	20,41	04	10	308	2548-022 B-212-101	2CKA001724A4410	14,65	01	10	394
2534-212	2CKA001724A0228	10,87	01	10	308	2548-022 B-214-101	2CKA001724A4415	14,05	01	10	394
2534-214	2CKA001724A1168	10,42	01	10	308	2548-022 B-84	2CKA001724A4389	17,13	01	10	396

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
2548-022 B-914	2CKA001724A4350	14,05	01	10	394	2561-84	2CKA001753A0403	13,69	01	10	299
2548-046 A-212	2CKA001724A2697	7,99	01	10	395	2561-866	2CKA001753A0404	26,85	04	10	299
2548-046 A-214	2CKA001724A2712	7,65	01	10	395	2561-884	2CKA001753A0405	16,87	01	10	299
2548-046 A-84	2CKA001724A4390	10,62	01	10	396	2561-885	2CKA001753A0406	16,87	04	10	299
2548-046 A-914	2CKA001724A4351	7,65	01	10	395	2561-914	2CKA001753A0230	9,19	01	10	298
2548-071 D-212-101	2CKA001724A4411	15,94	01	10	394	2562-212	2CKA001731A1919	15,28	19	1	402
2548-071 D-214-101	2CKA001724A4416	15,29	01	10	394	2562-214	2CKA001731A1920	15,23	19	1	402
2548-071 D-84	2CKA001724A4391	17,13	01	10	396	2562-914	2CKA001731A2019	15,23	19	1	402
2548-071 D-914	2CKA001724A4347	15,29	01	10	394	2601/2 AP	2CKA001042A0654	24,05	05	10	276
2548-071 E-212-101	2CKA001724A4412	14,65	01	10	394	2601/2 AP/11W-503	2CKA001042A1032	24,05	05	10	276
2548-071 E-214-101	2CKA001724A4417	14,05	01	10	394	2601/2 SKAP	2CKA001052A0133	39,10	05	10	276
2548-071 E-84	2CKA001724A4392	15,89	01	10	396	2601/2 SKWNH-53	2CKA001085A1610	40,14	12	10	264
2548-071 E-914	2CKA001724A4346	14,05	01	10	394	2601/2 SKWNH-54	2CKA001085A1623	42,37	12	10	264
2548-642 B-212-101	2CKA001724A4409	21,27	01	10	393	2601/2 W-53	2CKA001085A1605	24,80	12	10/100	264
2548-642 B-214-101	2CKA001724A4414	20,40	01	10	393	2601/2 W-54	2CKA001085A1627	26,17	12	10	264
2548-642 B-84	2CKA001724A4393	23,47	01	10	395	2601/2 WDI	2CKA001084A0821	43,03	12	10	271
2548-642 B-914	2CKA001724A4356	20,40	01	10	393	2601/4 AP	2CKA001042A0688	28,04	05	10	412
2548-642 BD-212-101	2CKA001724A4418	22,65	01	10	394	2601/4 W-53	2CKA001085A1612	39,19	12	10	412
2548-642 BD-214-101	2CKA001724A4420	21,74	01	10	394	2601/4 W-54	2CKA001085A1625	39,56	12	10	412
2548-642 BD-84	2CKA001724A4394	24,82	01	10	395	2601/5 AP	2CKA001042A0639	18,90	05	10	276
2548-642 BD-914	2CKA001724A4360	21,74	01	10	394	2601/5 AP/11W-503	2CKA001042A1031	18,90	05	10/100	276
2548-642 C-212-101	2CKA001724A4422	14,65	01	10	393	2601/5 APGL	2CKA001042A0670	26,31	05	10	276
2548-642 C-214-101	2CKA001724A4423	14,05	01	10	393	2601/5 W-53	2CKA001085A1606	25,61	12	10	264
2548-642 C-84	2CKA001724A4395	15,89	01	10	395	2601/5 W-54	2CKA001085A1621	26,25	12	10	264
2548-642 C-914	2CKA001724A4358	14,05	01	10	393	2601/5 WDI	2CKA001084A0839	43,72	12	10	271
2548-642 D-212	2CKA001724A2705	14,65	01	10	393	2601/5-32	2CKA001042A0951	21,62	05	10	276
2548-642 D-214	2CKA001724A2720	14,05	01	10	393	2601/5/20EW-53-503	2CKA001684A0324	45,36	12	5/50	267
2548-642 D-84	2CKA001724A4396	15,89	01	10	395	2601/5/20EW-54-503	2CKA001684A0328	47,87	12	5/50	267
2548-642 D-914	2CKA001724A4357	14,05	01	10	393	2601/6 AP	2CKA001042A0621	13,27	05	10	276
2548-642 E-212-101	2CKA001724A4419	21,27	01	10	393	2601/6 AP/11W-503	2CKA001042A1030	13,27	05	10/100	276
2548-642 E-214-101	2CKA001724A4421	20,40	01	10	393	2601/6 APGL	2CKA001042A0662	20,44	05	10	276
2548-642 E-84	2CKA001724A4397	23,47	01	10	395	2601/6 N-32	A 2CKA001042A0985	25,59	05	10	276
2548-642 E-914	2CKA001724A4359	20,40	01	10	393	2601/6 NAP	2CKA001042A0993	17,41	05	10	276
2549-212	2CKA001724A0616	10,87	01	10	305	2601/6 SKAP	2CKA001052A0117	28,56	05	10	276
2549-214	2CKA001724A0962	10,42	01	10	305	2601/6 SKW-53	2CKA001085A1607	28,85	12	10/100	264
2549-914	2CKA001724A4339	10,42	01	10	305	2601/6 SKW-54	2CKA001085A1622	29,57	12	10	264
2553-212	2CKA001724A0624	10,87	01	10	305	2601/6 SKWDI	2CKA001084A0854	45,36	12	10	271
2553-214	2CKA001724A1127	10,42	01	10	305	2601/6 SKWNH-53	2CKA001085A1609	31,04	12	10/100	264
2553-803	2CKA001724A4398	20,18	04	10	305	2601/6 SKWNH-54	2CKA001085A1631	32,77	12	10	264
2553-81	2CKA001724A4399	14,96	04	10	305	2601/6 W-53	2CKA001085A1603	14,93	13	10/100	264
2553-82	2CKA001724A4400	12,74	01	10	305	2601/6 W-54	2CKA001085A1628	15,51	12	10/100	264
2553-83	2CKA001724A4401	20,18	04	10	305	2601/6 WDI	2CKA001084A0797	33,92	12	10	271
2553-84	2CKA001724A4402	12,74	01	10	305	2601/6 WGL-53	2CKA001085A1613	22,10	12	10	264
2553-866	2CKA001724A4403	22,00	04	10	305	2601/6 WGL-54	2CKA001085A1626	23,38	12	10	264
2553-884	2CKA001724A4404	20,18	01	10	305	2601/6 WN-53	2CKA001085A1611	17,84	12	10/100	264
2553-885	2CKA001724A4405	20,18	04	10	305	2601/6 WN-54	2CKA001085A1624	18,83	12	10/100	264
2553-914	2CKA001724A4340	10,42	01	10	305	2601/6-32	2CKA001042A0944	16,46	05	10	276
2557 PZ-212-101	2CKA001710A1332	8,51	19	10	410	2601/6/20 EBW-53	2CKA001684A0330	36,17	12	5	267
2557 PZ-214-101	2CKA001710A1415	8,50	19	10	410	2601/6/20 EBW-54	2CKA001684A0331	37,06	12	5	267
2557 PZ-914-101	2CKA001710A4069	8,50	19	10	410	2601/6/20 EW-53	2CKA001684A0316	31,55	13	5/50	267
2557 SLPZ-212-101	2CKA001710A1340	8,51	19	10	240	2601/6/20 EW-54	2CKA001684A0327	32,83	12	5/50	267
2557 SLPZ-214-101	2CKA001710A1456	8,50	19	10	240	2601/6/2300 EAP	2CKA001641A0174	32,09	05	10	277
2557 SLPZ-914-101	2CKA001710A4070	8,50	19	10	223	2601/6/2300/2 EAP	2CKA001686A0013	44,34	05	5/50	277
2561-02-20	2CKA001753A4047	22,32	04	10	299	2601/6/2300EAPW500	2CKA001641A0235	32,09	05	10	277
2561-02-21	2CKA001753A4054	22,32	04	10	299	2601/7 AP	2CKA001042A0647	24,05	05	10	276
2561-02-212	2CKA001753A3957	10,10	01	10/100	299	2601/7 W-53	2CKA001085A1604	24,80	12	10/100	264
2561-02-214	2CKA001753A3965	9,68	01	10	299	2601/7 W-54	2CKA001085A1620	26,17	12	10	264
2561-02-22G	2CKA001710A2512	15,66	04	10	299	2601/7 WDI	2CKA001084A0805	43,03	12	10	271
2561-02-24G	2CKA001753A7800	15,66	04	10	299	2609 AP	2CKA00176A0026	2,66	05	20/200	278
2561-02-260	2CKA001710A3315	22,32	04	10	299	2609 APJW	2CKA002099A0265	3,27	05	10/100	278
2561-02-266	2CKA001710A3341	22,32	04	10	299	2609 WS	2CKA00176A0042	6,43	12	10	272
2561-02-803	2CKA001753A0316	16,87	04	10	299	2609/02 APJ-COMBW	2CKA002099A0266	7,07	05	10	278
2561-02-81	2CKA001753A0317	16,31	04	10	299	2609/02 APJ-DWCDW	2CKA002099A0267	6,78	05	10	278
2561-02-82	2CKA001753A0392	14,08	01	10	299	2610/6 AP	2CKA001343A0136	27,19	05	10	277
2561-02-83	2CKA001753A0393	16,87	04	10	299	2610/6 APW	2CKA001343A0146	27,19	05	10	277
2561-02-84	2CKA001753A0394	13,69	01	10	299	2610/6 UJ-212	2CKA001315A0191	25,96	01	10	229
2561-02-866	2CKA001753A0395	26,85	04	10	299	2610/6 UJ-214	2CKA001315A0027	24,91	01	10	229
2561-02-884	2CKA001753A0396	16,87	01	10	299	2610/6 W-53	2CKA001383A0141	36,73	12	10	266
2561-02-885	2CKA001753A0397	16,87	04	10	299	2610/6 W-54	2CKA001383A0143	37,11	12	10	266
2561-02-914	2CKA001753A0232	9,68	01	10	299	2621 AP	2CKA001442A0201	14,96	05	10	276
2561-20	2CKA001753A3916	22,52	04	10	298	2621 AP-107-101	2CKA001442A0483	19,26	05	10/100	277
2561-21	2CKA001753A3924	22,52	04	10	298	2621 APGL	2CKA001442A0219	22,13	05	10	277
2561-212	2CKA001753A3825	9,59	01	10/100	298	2621 NAP/KI	2CKA001442A0441	20,15	05	10	277
2561-214	2CKA001753A3833	9,19	01	10/100	298	2621 W-53	2CKA001484A0370	16,16	13	10/100	265
2561-22G	2CKA001710A2504	15,21	04	10	298	2621 W-53-206	2CKA001484A0054	18,22	12	10	265
2561-24G	2CKA001753A7776	15,21	04	10	298	2621 W-54	2CKA001484A0380	16,82	12	10	265
2561-260	2CKA001710A3314	22,52	04	10	298	2621 W-54-206	2CKA001484A0377	19,24	12	10	265
2561-266	2CKA001710A3340	22,52	04	10	298	2621 WDI	2CKA001483A0171	35,12	12	10	271
2561-803	2CKA001753A0399	16,87	04	10	299	2621 WGL-53	2CKA001484A0371	23,33	12	10/100	265
2561-81	2CKA001753A0400	16,31	04	10	299	2621 WGL-54	2CKA001484A0381	23,99	12	10	265
2561-82	2CKA001753A0401	14,08	01	10	299	2621 WN-53-201	2CKA001484A0373	21,30	12	10	265
2561-83	2CKA001753A0402	16,87	04	10	299	2621 WN-53-205-101	2CKA001484A0374	30,79	12	10	265



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2621 WN-54-201	2CKA001484A0378	22,50	12	10	265	3068/41	2CKA001740A0091	15,43	01	1	85
2621 WN-54-205-101	2CKA001484A0379	32,49	12	10	265	3068/50	2CKA001740A0087	18,49	01	1	167
2621-32	2CKA001442A0417	17,73	05	10	276	3072	2CKA001745A0017	5,53	01	10	260
2621/4 AP	2CKA001442A0193	28,04	05	10	412	3095-1	2CKA001747A0062	9,88	01	1	258
2621/4 W-53	2CKA001442A0469	39,19	12	10	412	3099-0-0306	2CKA003099A0306	0,33	01	100	623
2621/4 W-54	2CKA001442A0474	41,15	12	10	412	3099-0-0314	2CKA003099A0314	4,75	01	1/20	623
2622 KI-101	2CKA001714A0278	1,29	05	10	265	3120 EUCB-212	2CKA003116A0659	164,00	14	1	406
2622 LI-101	2CKA001714A0260	1,29	05	10	265	3120 EUCB-214	2CKA003116A0660	164,00	14	1/10	406
2622 N-101	2CKA001714A0252	1,12	05	10	265	3120 EUCB-803	2CKA003116A0666	178,00	14	1/10	406
2622 TR-101	2CKA001714A0286	1,29	05	10	265	3120 EUCB-81	2CKA003116A0667	173,00	14	1/10	406
2622-12-101	2CKA001714A0294	1,29	05	10	265	3120 EUCB-82	2CKA003116A0661	167,00	14	1	406
2661 U	2CKA001511A0096	11,65	01	10	45	3120 EUCB-83	2CKA003116A0668	178,00	14	1/10	196
2661 W-53	2CKA001582A0305	23,74	12	10	266	3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	167,00	14	1	406
2661 W-54	2CKA001582A0328	25,08	12	10	266	3120 EUCB-866	2CKA003116A0669	192,00	14	1/10	406
2664-11-101	2CKA001565A0191	5,51	05	10	248	3120 EUCB-884	2CKA003116A0670	178,00	14	1/10	406
2664-12-101	2CKA001565A0209	5,51	05	10	248	3120 EUCB-885	2CKA003116A0671	178,00	14	1/10	406
2664-13-101	2CKA001565A0217	5,51	05	10	248	3120 EUCB-914	2CKA003116A0663	164,00	14	1	406
2666 WS	A 2CKA001582A0063	116,00	19	1	270	3120 EUGB-44	2CKA003116A0665	236,00	14	1/10	407
2710 U	2CKA001101A0918	65,77	01	1/10	34	3120 EWB-53	2CKA003116A0664	240,00	14	1	407
2710/1 U	2CKA001101A0919	65,77	01	1/10	35	3151 UC-212	2CKA003117A0003	154,00	14	1/10	406
2711 UCDDL-212	2CKA001164A0136	72,04	01	10/100	237	3151 UC-214	2CKA003117A0004	153,00	14	1	406
2711 UCDDL-214	2CKA001164A0144	69,95	01	10	237	3151 UC-803	2CKA003117A0008	166,00	14	1/10	406
2711 UCDDL-914	2CKA001164A0195	69,95	01	10	221	3151 UC-81	2CKA003117A0009	162,00	14	1/10	406
2712 SLW-53	2CKA001101A0916	112,00	19	10	412	3151 UC-82	2CKA003117A0005	155,00	14	1/10	406
2712 SLW-54	2CKA001101A0924	117,00	19	10	412	3151 UC-83	2CKA003117A0010	166,00	14	1/10	196
2712 U	2CKA001101A0534	34,63	01	10	410	3151 UC-84	2CKA003117A0006	155,00	14	1/10	406
2712 USL-101	2CKA001101A0872	61,00	19	10	410	3151 UC-866	2CKA003117A0011	189,00	14	1/10	406
2713 U	2CKA001101A0542	25,33	01	10	410	3151 UC-884	2CKA003117A0012	166,00	14	1/10	406
2713 USL-101	2CKA001101A0880	51,60	19	10	410	3151 UC-885	2CKA003117A0013	166,00	14	1/10	406
2722 U	2CKA001101A0559	35,66	01	10	410	3151 UC-914	2CKA003117A0007	153,00	14	1	406
2722 USL-101	2CKA001101A0898	61,00	19	10	410	34 W-102	2CKA002390A0061	12,09	03	10/100	259
2723 U	2CKA001101A0567	26,08	01	10	410	34 WJ	2CKA002390A0045	19,94	03	10/100	259
2723 USL-101	2CKA001101A0906	51,60	19	10	410	3741 UJ	2CKA001712A0165	9,57	19	5/80	256
2733 SLW-53	2CKA001101A0917	102,00	19	10	266	3746 U-101	2CKA001712A0182	11,65	19	5/60	256
2733 SLW-54	2CKA001101A0925	102,00	19	10	266	3855	2CKA006599A0518	6,82	01	10	350
2733 USL-101	2CKA001101A0914	51,60	19	10	34	3856	2CKA006599A2274	5,72	01	10	61
2863-11-53	2CKA001563A0148	5,19	12	10	266	3857	2CKA006599A2282	5,72	01	10	61
2863-12-53	2CKA001563A0149	5,19	12	10	266	41381F-B-03	N 2TMA130160B0051	42,50	22	1	483
2863-13-53	2CKA001563A0150	5,19	12	10	266	41381F-H-03	N 2TMA130160H0033	42,50	22	1/30	483
3015 EUC-212	2CKA002122A0018	46,98	01	10/100	259	41381PB-03	N 2TMA130160B0067	42,00	22	1/16	485
3015 EUC-214	2CKA002125A0052	45,04	01	10	259	41381S-B-03	N 2TMA130160B0059	42,50	22	1/30	484
3015 EWN-53	2CKA002124A0023	55,33	12	10/100	269	41381S-H-03	N 2TMA130160H0041	42,50	22	1/30	484
3015 EWN-54	2CKA002124A0025	56,38	12	10	269	41382F-B-03	N 2TMA130160B0052	63,00	22	1/19	483
3015-02 EUI-212	2CKA002123A0016	61,60	01	10	259	41382F-H-03	N 2TMA130160H0034	62,00	22	1	483
3016 EUC-212	2CKA002122A0026	51,56	01	10/100	259	41382PB-03	N 2TMA130160B0068	49,60	22	1/5	485
3016 EUC-214-101	2CKA002122A0030	49,49	01	10/100	259	41382S-B-03	N 2TMA130160B0060	63,00	22	1/21	484
3016 EUC-24G	2CKA002122A0028	54,71	04	10	259	41382S-H-03	N 2TMA130160H0042	63,00	22	1/21	484
3016 EUK-214	2CKA002122A0032	56,38	01	10	259	41383CF-S-03	N 2TMA130160X0026	252,00	23	1/16	456
3016 EWN-53	2CKA002124A0024	61,60	12	10	269	41383CF-W-03	N 2TMA130160W0010	141,00	23	1/16	456
3016 EWN-54	2CKA002124A0026	62,64	12	10	269	41383F-B-03	N 2TMA130160B0053	73,60	22	1/12	483
3016-02 EUI-212	2CKA002123A0024	65,77	01	10	259	41383F-H-03	N 2TMA130160H0035	73,60	22	1/16	483
3040	2CKA001740A0060	2,62	01	10/100	32	41383PB-03	N 2TMA130160B0069	61,50	22	1/24	485
3048/10	2CKA001740A0061	6,94	01	1	166	41383S-B-03	N 2TMA130160B0061	73,60	22	1/25	484
3048/11	2CKA001740A0066	6,94	01	1/30	85	41383S-H-03	N 2TMA130160H0043	73,60	22	1/25	484
3048/20	2CKA001740A0062	10,02	01	1	166	41384CF-S-03	N 2TMA130160X0027	316,00	23	1/8	456
3048/21	2CKA001740A0067	10,02	01	1	85	41384CF-W-03	N 2TMA130160W0011	184,00	23	1/8	456
3048/30	2CKA001740A0063	13,10	01	1	166	41384F-B-03	N 2TMA130160B0054	95,00	22	1/12	483
3048/31	2CKA001740A0068	13,10	01	1	85	41384F-H-03	N 2TMA130160H0036	95,00	22	1/14	483
3048/40	2CKA001740A0064	16,18	01	1	166	41384PB-03	N 2TMA130160B0070	86,00	22	1/15	485
3048/41	2CKA001740A0069	16,18	01	1	85	41384S-B-03	N 2TMA130160B0062	95,00	22	1/20	484
3048/50	2CKA001740A0065	19,27	01	1	166	41384S-H-03	N 2TMA130160H0044	95,00	22	1/20	484
3049	2CKA001740A0070	411,00	01	1	167	41385CF-S-03	N 2TMA130160X0028	425,00	23	1/6	456
3050	2CKA001740A0071	1,93	01	10/100	32	41385CF-W-03	N 2TMA130160W0012	237,00	23	1/6	456
3057	2CKA001740A0081	1,24	01	10	167	41385F-B-03	N 2TMA130160B0055	116,00	22	1/12	484
3058/10	2CKA001740A0072	6,62	01	1	166	41385F-H-03	N 2TMA130160H0037	116,00	22	1/12	484
3058/11	2CKA001740A0077	6,62	01	1	85	41385PB-03	N 2TMA130160B0071	116,00	22	1/4	485
3058/20	2CKA001740A0073	9,70	01	1	166	41385S-B-03	N 2TMA130160B0063	116,00	22	1/12	484
3058/21	2CKA001740A0078	9,70	01	1/20	85	41385S-H-03	N 2TMA130160H0045	116,00	22	1/12	484
3058/30	2CKA001740A0074	12,80	01	1	166	41386CF-S-03	N 2TMA130160X0029	442,00	23	1/10	456
3058/31	2CKA001740A0079	12,80	01	1	85	41386F-B-03	N 2TMA130160B0056	126,00	22	1/6	484
3058/40	2CKA001740A0075	15,88	01	1	166	41386F-H-03	N 2TMA130160H0038	123,00	22	1/6	484
3058/41	2CKA001740A0080	15,88	01	1	85	41386PB-03	N 2TMA130160B0072	111,00	22	1/4	485
3058/50	2CKA001740A0076	18,97	01	1	166	41386S-B-03	N 2TMA130160B0064	126,00	22	1/12	484
3060	2CKA001740A0082	2,31	01	10/100	32	41386S-H-03	N 2TMA130160H0046	126,00	22	1/12	484
3064	2CKA002561A0017	10,36	01	10	258	41393CF-S-03	N 2TMA130160X0062	241,00	23	1	457
3068/10	2CKA001740A0083	6,18	01	1	167	41394CF-S-03	N 2TMA130160X0066	302,00	23	1	457
3068/11	2CKA001740A0088	6,18	01	1	85	42361F-03	N 2TMA130160B0134	57,80	22	12	547
3068/20	2CKA001740A0084	9,26	01	1	167	42361S-B-03	N 2TMA130160B0089	52,60	22	1/12	547
3068/21	2CKA001740A0089	9,26	01	1	85	42361S-W-03	N 2TMA130160W0021	52,50	22	1/24	547
3068/30	2CKA001740A0085	12,35	01	1	167	42371S-B-03	N 2TMA130160B0141	56,40	23	1	547
3068/31	2CKA001740A0090	12,35	01	1	85	42371S-W-03	N 2TMA130160W0041	56,40	23	1	547
3068/40	2CKA001740A0086	15,43	01	1	167	42381S-B-03	N 2TMA220160B0003	36,80	22	1	485

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
42381S-W-03	N 2TMA220160W0004	36,80	22	1	485	6122/10-82	2CKA006132A0364	126,00	42	1	585
4310/6 EUJ-212	2CKA00611A0102	28,06	01	10	233	6122/10-83	2CKA006132A0365	129,00	42	1	585
4310/6 EUJ-214	2CKA00611A0169	26,92	01	10	233	6122/10-84	2CKA006132A0366	126,00	42	1	585
51381EP-S-03	N 2TMA130160X0024	22,04	23	1/30	456	6122/10-866	2CKA006132A0372	133,00	42	1	585
51381EP-W-03	N 2TMA130160W0009	22,04	23	1/30	456	6122/10-884	2CKA006132A0367	129,00	42	1	585
51381MT-03	N 2TMA130160B0075	9,99	23	1	462	6122/10-885	2CKA006132A0368	129,00	42	1	585
51381RP1-03	N 2TMA130160N0023	68,40	22	1/10	456	6122/10-914	2CKA006132A0359	123,00	42	1	585
51381RP2-03	N 2TMA130160N0024	79,00	22	1/10	456	6125/01-803	2CKA006115A0188	125,00	42	1	571
51381RP3-03	N 2TMA130160N0025	89,00	22	1/10	456	6125/01-81	2CKA006115A0179	120,00	42	1	571
51381SP3-03	N 2TMA130160N0021	68,40	22	1/10	456	6125/01-82	2CKA006115A0180	118,00	42	1	571
51381SP4-03	N 2TMA130160N0022	79,00	22	1/10	456	6125/01-83	2CKA006115A0181	125,00	42	1	571
51382EP-S-03	N 2TMA130160X0025	44,10	22	1/20	456	6125/01-84	2CKA006115A0182	118,00	43	1	571
51382RP1-03	N 2TMA130160N0026	410,00	22	1/10	457	6125/01-866	2CKA006115A0187	131,00	42	1	571
51382RP2-03	N 2TMA130160N0027	415,00	22	1/10	457	6125/01-884	2CKA006115A0190	125,00	42	1	571
51382RP3-03	N 2TMA130160N0028	420,00	22	1/10	457	6125/01-885	2CKA006115A0191	125,00	42	1	571
53011PS-03	N 2TMA130160W0029	23,17	23	1/80	462	6125/02-803	2CKA006115A0201	61,50	42	1	567
6067-22G-102	A 2CKA006020A1326	133,00	19	10	181	6125/02-81	2CKA006115A0193	60,00	42	1	567
6067-24G-102	A 2CKA006020A1328	133,00	19	1/10	181	6125/02-82	2CKA006115A0194	58,40	42	1	567
6067-260-102	A 2CKA006020A1369	134,00	19	1/10	181	6125/02-83	2CKA006115A0195	61,50	42	1	567
6067-266-102	A 2CKA006020A1370	134,00	19	1/10	181	6125/02-84	2CKA006115A0196	58,40	42	1	567
6108/06	2CKA006133A0220	68,20	43	1/10	576	6125/02-866	2CKA006115A0200	64,60	42	1	567
6108/06-AP	2CKA006133A0224	67,65	43	1	583	6125/02-884	2CKA006115A0203	61,50	42	1	567
6108/07	2CKA006133A0222	78,00	43	1/10	584	6125/02-885	2CKA006115A0204	61,50	42	1	567
6108/07-AP	2CKA006133A0226	78,00	43	1	584	6126/01-803	2CKA006116A0179	138,00	42	1	572
6108/18	2CKA006134A0318	175,00	42	1	585	6126/01-81	2CKA006116A0170	134,00	42	1	572
6108/60	2CKA006115A0453	141,00	42	1/10	584	6126/01-82	2CKA006116A0171	133,00	42	1	572
6108/61-20	2CKA006115A0457	15,68	42	10	584	6126/01-83	2CKA006116A0172	138,00	42	1	572
6108/61-21	2CKA006115A0458	15,68	42	10	584	6126/01-84	2CKA006116A0173	133,00	43	1	572
6108/61-212	2CKA006115A0455	4,65	42	10	584	6126/01-866	2CKA006116A0178	148,00	42	1	572
6108/61-214	2CKA006115A0456	4,65	42	10	584	6126/01-884	2CKA006116A0181	138,00	42	1	572
6108/61-22G	2CKA006115A0459	10,35	42	10	584	6126/01-885	2CKA006116A0182	138,00	42	1	572
6108/61-24G	2CKA006115A0461	10,35	42	10	584	6126/02-803	2CKA006116A0191	75,00	42	1	568
6108/61-260	2CKA006115A0462	15,68	42	10	584	6126/02-81	2CKA006116A0183	73,30	42	1	568
6108/61-266	2CKA006115A0463	15,68	42	10	584	6126/02-82	2CKA006116A0184	73,30	42	1	568
6108/61-803	2CKA006115A0470	11,53	42	10	584	6126/02-83	2CKA006116A0185	75,00	42	1	568
6108/61-81	2CKA006115A0464	11,07	42	10	584	6126/02-84	2CKA006116A0186	73,30	42	1	568
6108/61-82	2CKA006115A0465	7,00	42	10	584	6126/02-866	2CKA006116A0190	79,50	42	1	568
6108/61-83	2CKA006115A0466	11,53	42	10	584	6126/02-884	2CKA006116A0193	75,00	42	1	568
6108/61-84	2CKA006115A0467	7,00	42	10	584	6126/02-885	2CKA006116A0194	75,00	42	1	568
6108/61-866	2CKA006115A0473	17,12	42	10	584	6127/01-803	2CKA006117A0205	169,00	42	1	572
6108/61-884	2CKA006115A0468	11,53	42	10	584	6127/01-81	2CKA006117A0196	164,00	42	1	572
6108/61-885	2CKA006115A0469	11,53	42	10	584	6127/01-82	2CKA006117A0197	161,00	42	1	572
6108/61-914	2CKA006155A0115	4,65	42	10	584	6127/01-83	2CKA006117A0198	169,00	42	1	572
6109/03-20	2CKA006155A0034	15,68	42	10	587	6127/01-84	2CKA006117A0199	161,00	43	1	572
6109/03-21	2CKA006155A0035	15,68	42	10	587	6127/01-866	2CKA006117A0204	177,00	42	1	572
6109/03-212	2CKA006155A0032	4,65	42	10	587	6127/01-884	2CKA006117A0207	169,00	42	1	572
6109/03-214	2CKA006155A0033	4,65	42	10	587	6127/01-885	2CKA006117A0208	169,00	42	1	572
6109/03-22G	2CKA006155A0036	10,35	42	10	587	6127/02-803	2CKA006117A0217	100,00	42	1	569
6109/03-24	2CKA006155A0037	10,35	42	10	587	6127/02-81	2CKA006117A0209	98,00	42	1	569
6109/03-24G	2CKA006155A0038	10,35	42	10	587	6127/02-82	2CKA006117A0210	98,00	42	1	569
6109/03-260	2CKA006155A0039	15,68	42	10	587	6127/02-83	2CKA006117A0211	100,00	42	1	569
6109/03-266	2CKA006155A0040	15,68	42	10	587	6127/02-84	2CKA006117A0212	98,00	42	1/10	569
6109/03-803	2CKA006155A0047	11,53	42	10	587	6127/02-866	2CKA006117A0216	105,00	42	1	569
6109/03-81	2CKA006155A0041	11,07	42	10	587	6127/02-884	2CKA006117A0219	100,00	42	1	569
6109/03-82	2CKA006155A0042	7,00	42	10	587	6127/02-885	2CKA006117A0220	100,00	42	1	569
6109/03-83	2CKA006155A0043	11,53	42	10	587	6128/28-803	2CKA006134A0326	161,00	42	1	568
6109/03-84	2CKA006155A0044	7,00	42	10	587	6128/28-81	2CKA006134A0321	158,00	42	1	568
6109/03-866	2CKA006155A0050	17,12	42	10	587	6128/28-82	2CKA006134A0322	157,00	42	1	568
6109/03-884	2CKA006155A0045	11,53	42	10	587	6128/28-83	2CKA006134A0323	161,00	42	1	568
6109/03-885	2CKA006155A0046	11,53	42	10	587	6128/28-84	2CKA006134A0324	157,00	42	1/10	568
6109/03-914	2CKA006155A0108	4,65	42	10	587	6128/28-866	2CKA006134A0325	164,00	42	1	568
6109/05	2CKA006181A0012	91,00	42	1/10	586	6128/28-884	2CKA006134A0328	161,00	42	1	568
6109/08	2CKA006134A0312	137,00	42	1/10	586	6128/28-885	2CKA006134A0329	161,00	42	1	568
6109/18	2CKA006134A0314	232,00	42	1/10	587	6129/01-803	2CKA006135A0151	188,00	42	1	569
6109/28	2CKA006134A0316	282,00	42	1/10	587	6129/01-81	2CKA006135A0142	181,00	42	1	569
6109/28 AP	2CKA006134A0349	294,00	42	1/12	587	6129/01-82	2CKA006135A0143	180,00	42	1	569
6119/20	2CKA006133A0150	54,30	45	1	593	6129/01-83	2CKA006135A0144	188,00	42	1	569
6119/40	2CKA006133A0151	89,00	45	1	593	6129/01-84	2CKA006135A0145	180,00	42	1	569
6120/12-101	2CKA006120A0074	85,00	43	1/10	571	6129/01-866	2CKA006135A0150	199,00	42	1	569
6120/13	2CKA006120A0071	121,00	42	1/10	571	6129/01-884	2CKA006135A0153	188,00	42	1	569
6122/02-803	2CKA006132A0268	119,00	42	1	570	6129/01-885	2CKA006135A0154	188,00	42	1	569
6122/02-81	2CKA006132A0259	117,00	42	1	570	6131/20-183	2CKA006132A0330	130,00	42	1	588
6122/02-82	2CKA006132A0260	116,00	42	1	570	6131/21-183	2CKA006132A0332	156,00	42	1	589
6122/02-83	2CKA006132A0261	119,00	42	1	570	6131/29-183	2CKA006132A0339	13,43	42	1	591
6122/02-84	2CKA006132A0262	116,00	42	1	570	6131/30-183	2CKA006132A0334	153,00	42	1	589
6122/02-866	2CKA006132A0267	125,00	42	1	570	6131/31-183	2CKA006132A0336	188,00	42	1	590
6122/02-884	2CKA006132A0270	119,00	42	1	570	6131/38-183	2CKA006132A0402	11,69	42	1	592
6122/02-885	2CKA006132A0271	119,00	42	1	570	6131/39-183	2CKA006132A0341	13,43	42	1	591
6122/10-212	2CKA006132A0357	123,00	42	1	585	6131/40-24	2CKA006132A0337	207,00	42	1	591
6122/10-214	2CKA006132A0358	123,00	42	1	585	6131/50-183	2CKA006132A0398	179,00	42	1	590
6122/10-803	2CKA006132A0369	129,00	42	1	585	6131/51-183	2CKA006132A0412	214,00	42	1	591
6122/10-81	2CKA006132A0363	127,00	42	1	585	6131/51-24	2CKA006132A0411	206,00	42	1	591

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6136/07 UP	2CKA006136A0211	47,50	42	1	544	6190/11-102	2CKA006190A0045	366,00	44	1	597
6136/07-811	2CKA006136A0203	862,00	42	1	544	6190/40-101	2CKA006190A0037	662,00	44	1	597
6136/07-825	2CKA006136A0204	862,00	42	1	544	6190/41	2CKA006190A0031	414,00	44	1	597
6136/27-811	2CKA006136A0207	43,00	42	1	545	6190/42	2CKA006190A0032	127,00	44	1	597
6136/27-825	2CKA006136A0208	43,00	42	1	545	6190/43	2CKA006190A0033	260,00	44	1	597
6136/APP	2CKA006136A0201	788,00	42	1	548	6190/44	2CKA006190A0034	121,00	44	1	597
6138/11-83	2CKA006138A0004	200,00	42	1	588	6190/45	2CKA006190A0035	121,00	44	1	598
6138/11-84	2CKA006138A0002	199,00	42	1	588	6190/49-101	2CKA006190A0040	114,00	44	1	598
6144/10-101	A 2CKA006140A0026	422,00	44	1	624	6190/50	2CKA006190A0042	177,00	44	1	599
6144/40	2CKA006140A0028	250,00	44	1	624	6190/51-101	2CKA006190A0046	262,00	44	1	599
6144/41	2CKA006140A0029	155,00	44	1	624	6193/10	2CKA006189A0103	549,00	44	1	599
6144/42	2CKA006140A0030	109,00	44	1	625	6193/11	2CKA006189A0104	505,00	44	1	599
6144/43	2CKA006140A0031	73,30	44	1	625	6193/12	2CKA006189A0105	261,00	44	1	600
6144/44	2CKA006140A0032	23,27	44	1	625	6193/14	2CKA006189A0106	403,00	44	1	600
6144/45	2CKA006140A0033	285,00	42	1/10	598	6193/32-101	2CKA006189A0091	473,00	44	1	599
6146/10	2CKA006146A0022	297,00	44	1	598	6194/11-101	2CKA006151A0226	259,00	44	1	604
6149/11-101	A 2CKA006137A0021	94,00	44	1	625	6194/12-101	2CKA006151A0227	356,00	44	1	604
6149/12	A 2CKA006196A0034	22,85	44	1	625	6194/13-101	2CKA006151A0228	456,00	44	1	604
6149/21	2CKA006133A0200	258,00	42	1	622	6194/18	2CKA006151A0232	586,00	44	1	604
6151/11 U	2CKA006151A0244	119,00	42	1	573	6194/19	2CKA006151A0233	376,00	44	1	600
6152/11 U	2CKA006152A0039	137,00	42	1	573	6195/39	A 2CKA006189A0107	152,00	44	1	605
6155/30	2CKA006151A0253	175,00	44	1	611	6195/40	A 2CKA006189A0108	208,00	44	1	605
6155/40	2CKA006151A0255	294,00	44	1	611	6195/41	A 2CKA006189A0109	329,00	44	1	605
6164/10-102	2CKA006151A0257	33,42	42	1/100	593	6195/42	A 2CKA006189A0110	388,00	44	1	605
6164/11 U	2CKA006151A0246	159,00	42	1	573	6196/20-102	2CKA006151A0216	203,00	44	1	614
6164/11-102	2CKA006151A0258	33,42	42	1/100	593	6196/22-102	2CKA006151A0219	218,00	44	1	614
6164/20	2CKA006151A0170	1,24	42	5	593	6196/23-102	2CKA006151A0239	188,00	44	1	614
6164/21	2CKA006151A0171	1,24	42	5	593	6196/40-102	2CKA006151A0217	284,00	44	1	614
6164/22	2CKA006151A0172	2,59	42	5	593	6196/41-102	2CKA006151A0222	312,00	44	1	614
6164/23	2CKA006151A0173	2,59	42	5	594	6196/42-102	2CKA006151A0220	313,00	44	1	614
6164/40-101	2CKA006151A0235	339,00	44	1	617	6196/43-102	2CKA006151A0223	251,00	44	1	615
6164/43-101	A 2CKA006151A0243	294,00	44	1	618	6196/80-102	2CKA006151A0218	474,00	45	1	615
6164/44	A 2CKA006151A0236	653,00	44	1	617	6196/82-102	2CKA006151A0221	535,00	44	1	615
6164/45	2CKA006151A0237	258,00	44	1	617	6196/83-102	2CKA006151A0224	414,00	44	1	615
6164/46	2CKA006151A0238	438,00	44	1	617	6197/15-101	2CKA006197A0035	838,00	44	1	608
6164/47-101	A 2CKA006151A0250	294,00	44	1	618	6197/22	2CKA006151A0205	249,00	44	1	607
6164/48	A 2CKA006151A0251	253,00	44	1	618	6197/23	2CKA006151A0206	365,00	44	1	607
6164/49	A 2CKA006151A0252	253,00	44	1	619	6197/40	2CKA006198A0108	499,00	44	1	613
6164/50	2CKA006151A0241	199,00	44	1	617	6197/43	2CKA006198A0111	641,00	44	1	613
6164/51	2CKA006151A0242	316,00	44	1	618	6197/45	2CKA006197A0042	491,00	45	1	612
6173/11 U	2CKA006151A0248	178,00	42	1	573	6197/46	2CKA006197A0043	559,00	44	1	612
6174/09	2CKA006151A0212	278,00	44	1	594	6197/70	2CKA006151A0208	261,00	44	1	608
6174/10-101	2CKA006151A0211	393,00	44	1	594	6197/71	2CKA006151A0209	69,70	44	1	613
6174/11	2CKA006151A0190	82,00	44	1	594	6198-101	2CKA006198A0103	131,00	44	1	620
6174/12	2CKA006151A0191	129,00	44	1	595	6198/11	2CKA006198A0109	527,00	44	1	620
6174/13	2CKA006151A0192	148,00	44	1	595	6198/19	2CKA006198A0113	247,00	44	1	600
6174/14-101	2CKA006151A0214	167,00	44	1	595	6199/01	2CKA006199A0001	36,90	42	10/100	623
6174/15	2CKA006151A0194	167,00	44	1	595	6199/02	2CKA006199A0002	7,43	42	10/100	623
6174/16-101	2CKA006151A0215	136,00	44	1	595	6200 AP/1-WL	2CKA006200A0066	41,00	24	1	507
6174/17	2CKA006151A0196	176,00	44	1	596	6201/640.1	2CKA006220A0001	248,00	25	1/32	522
6174/18	2CKA006151A0197	176,00	44	1	596	6211/1.1	2CKA006220A0012	85,00	24	1	510
6174/19	2CKA006156A0057	136,00	44	1	596	6211/1.1-WL	2CKA006200A0044	113,00	24	1	503
6174/20	2CKA006156A0058	136,00	44	1	596	6211/2.1	2CKA006220A0013	91,00	24	1	510
6174/21	2CKA006156A0059	136,00	44	1	596	6211/2.1-WL	2CKA006200A0045	119,00	24	1	503
6174/22	2CKA006151A0213	97,00	44	1	594	6211/2.2	2CKA006220A0014	100,00	24	1	511
6174/40	2CKA006198A0114	309,00	44	1	613	6211/2.2-WL	2CKA006200A0046	129,00	24	1	504
6179	2CKA006132A0319	20,30	42	1	592	6212/1.1	2CKA006220A0015	137,00	24	1	511
6179/01-204	2CKA006132A0311	262,00	42	1	592	6212/1.1-WL	2CKA006200A0047	169,00	24	1	504
6179/01-208	2CKA006132A0312	263,00	42	1	592	6212/2.1	2CKA006220A0016	145,00	24	1	512
6179/02-204	2CKA006132A0315	348,00	42	1	592	6212/2.1-WL	2CKA006200A0048	174,00	24	1	505
6179/02-208	2CKA006132A0316	352,00	42	1	592	6213/1.1	2CKA006220A0017	98,00	24	1	512
6180/11	2CKA006180A0023	424,00	44	1	622	6213/1.1-WL	2CKA006200A0049	124,00	24	1	505
6180/12	2CKA006180A0024	141,00	44	1	622	6213/2.1	2CKA006220A0018	105,00	24	1	512
6180/15	2CKA006180A0025	165,00	44	1	621	6213/2.1-WL	2CKA006200A0050	129,00	24	1	505
6180/16	2CKA006180A0026	238,00	45	1	621	6215/1.1-212	2CKA006220A0115	161,00	24	1	513
6180/17	2CKA006180A0027	328,00	45	1	621	6215/1.1-212-WL	2CKA006200A0057	203,00	24	1	506
6180/18	2CKA006180A0028	268,00	44	1	621	6215/1.1-214	2CKA006220A0116	161,00	24	1	513
6180/19	2CKA006180A0029	359,00	44	1	621	6215/1.1-214-WL	2CKA006200A0058	203,00	24	1	506
6181-101	2CKA006181A0011	52,30	44	1	622	6215/1.1-803	2CKA006220A0445	165,00	24	1	513
6183	2CKA006183A0016	1,19	42	100	622	6215/1.1-803-WL	2CKA006200A0059	208,00	24	1	506
6183 VA	2CKA006183A0033	61,20	44	1	623	6215/1.1-81	2CKA006220A0110	163,00	24	1	513
6183-101	2CKA006183A0032	1,21	44	100	623	6215/1.1-81-WL	2CKA006200A0053	205,00	24	1	506
6186/01 UP	A 2CKA006186A0022	279,00	42	1	548	6215/1.1-82	2CKA006220A0411	163,00	24	1	513
6186/33	2CKA006136A0199	454,00	44	1	619	6215/1.1-82-WL	2CKA006200A0054	205,00	24	1	506
6186/35	2CKA006136A0200	260,00	44	1	620	6215/1.1-83	2CKA006220A0111	165,00	24	1	513
6186/40	2CKA006136A0213	156,00	44	1	620	6215/1.1-83-WL	2CKA006200A0055	208,00	24	1	506
6187-104	2CKA006187A0028	359,00	45	1	622	6215/1.1-84	2CKA006220A0112	163,00	24	1	513
6188/15-101	2CKA006156A0066	222,00	44	1	598	6215/1.1-84-WL	2CKA006200A0056	205,00	24	1	506
6188/18-101	2CKA006156A0067	344,00	44	1	598	6215/1.1-866	2CKA006220A0428	166,00	24	1	513
6188/19	2CKA006156A0068	222,00	45	1	598	6215/1.1-866-WL	2CKA006200A0061	209,00	24	1	506
6188/20	2CKA006156A0069	344,00	45	1	599	6215/1.1-884	2CKA006220A0496	165,00	24	1	513
6190/10-101	2CKA006190A0044	745,00	44	1	597	6215/1.1-884-WL	2CKA006200A0062	208,00	24	1	506

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6215/1.1-885	2CKA006220A0513	165,00	24	1	513	6231-22-84	2CKA006220A0064	4,56	24	10	581
6215/1.1-885-WL	2CKA006220A0063	208,00	24	1	506	6231-22-866	2CKA006220A0424	6,36	24	10	581
6215/1.1-914	2CKA006220A0370	161,00	24	1	513	6231-22-884	2CKA006220A0492	5,65	24	10	581
6215/1.1-914-WL	2CKA006220A0065	203,00	24	1	506	6231-22-885	2CKA006220A0509	5,65	24	10	581
6221/1.0	2CKA006220A0002	51,25	24	1	508	6231-22-914	2CKA006220A0365	3,50	24	10	581
6221/1.0-WL	2CKA006220A0042	102,00	24	1	501	6232-10-212	2CKA006220A0081	3,69	24	10	577
6221/2.0	2CKA006220A0003	58,10	24	1	508	6232-10-214	2CKA006220A0082	3,62	24	10	577
6221/2.0-WL	2CKA006220A0043	108,00	24	1	501	6232-10-803	2CKA006220A0432	8,10	24	10	577
6222/1 AP-64-WL	2CKA006220A0067	66,20	24	1	508	6232-10-81	2CKA006220A0038	5,90	24	10	577
6222/1 AP-65-WL	2CKA006220A0069	66,20	24	1	508	6232-10-82	2CKA006220A0398	5,90	24	10	577
6222/1 AP-66-WL	2CKA006220A0141	66,20	24	1	508	6232-10-83	2CKA006220A0039	8,10	24	10	577
6222/2 AP-64-WL	2CKA006220A0068	71,75	24	1	508	6232-10-84	2CKA006220A0040	5,90	24	10	577
6222/2 AP-65-WL	2CKA006220A0070	72,85	24	1	508	6232-10-866	2CKA006220A0415	8,71	24	10	577
6224/2.0	2CKA006220A0010	156,00	24	1	509	6232-10-884	2CKA006220A0483	8,10	24	10	577
6224/2.0-WL	2CKA006220A0051	198,00	24	1	501	6232-10-885	2CKA006220A0500	8,10	24	10	577
6224/2.1-WL	2CKA006220A0052	209,00	24	1	501	6232-10-914	2CKA006220A0357	3,62	24	10	577
6225/1.0-212	2CKA006220A0113	126,00	24	1	509	6232-20-212	2CKA006220A0091	3,58	24	10	580
6225/1.0-214	2CKA006220A0114	126,00	24	1	509	6232-20-214	2CKA006220A0092	3,50	24	10	580
6225/1.0-803	2CKA006220A0444	130,00	24	1	509	6232-20-803	2CKA006220A0437	5,65	24	10	580
6225/1.0-81	2CKA006220A0107	128,00	24	1	509	6232-20-81	2CKA006220A0053	4,56	24	10	580
6225/1.0-82	2CKA006220A0410	128,00	24	1	509	6232-20-82	2CKA006220A0403	4,56	24	10	580
6225/1.0-83	2CKA006220A0108	130,00	24	1	509	6232-20-83	2CKA006220A0054	5,65	24	10	580
6225/1.0-84	2CKA006220A0109	128,00	24	1	509	6232-20-84	2CKA006220A0055	4,56	24	10	580
6225/1.0-866	2CKA006220A0427	131,00	24	1	509	6232-20-866	2CKA006220A0420	6,36	24	10	580
6225/1.0-884	2CKA006220A0495	130,00	24	1	509	6232-20-884	2CKA006220A0488	5,65	24	10	580
6225/1.0-885	2CKA006220A0512	130,00	24	1	509	6232-20-885	2CKA006220A0505	5,65	24	10	580
6225/1.0-914	2CKA006220A0369	126,00	24	1	509	6232-20-914	2CKA006220A0362	3,50	24	10	580
6226 U	2CKA006220A0387	29,11	24	1	500	6233-10-212	2CKA006220A0083	3,69	24	10	578
6226-611	2CKA006220A0007	447,00	24	1	500	6233-10-214	2CKA006220A0084	3,62	24	10	578
6226-625	2CKA006220A0008	447,00	24	1	500	6233-10-803	2CKA006220A0433	8,10	24	10	578
6226/T	2CKA006220A0720	24,19	24	1	500	6233-10-81	2CKA006220A0041	5,90	24	10	578
6228	2CKA006220A0388	574,00	25	1	509	6233-10-82	2CKA006220A0399	5,90	24	10	578
6230-10-212	2CKA006220A0077	2,77	24	10	576	6233-10-83	2CKA006220A0042	8,10	24	10	578
6230-10-214	2CKA006220A0078	2,71	24	10	576	6233-10-84	2CKA006220A0043	5,90	24	10	578
6230-10-803	2CKA006220A0430	7,18	24	10	576	6233-10-866	2CKA006220A0416	8,71	24	10	578
6230-10-81	2CKA006220A0032	4,03	24	10	576	6233-10-884	2CKA006220A0484	8,10	24	10	578
6230-10-82	2CKA006220A0396	4,03	24	10	576	6233-10-885	2CKA006220A0501	8,10	24	10	578
6230-10-83	2CKA006220A0033	7,18	24	10	576	6233-10-914	2CKA006220A0358	3,62	24	10	578
6230-10-84	2CKA006220A0034	4,03	24	10	576	6233-21-212	2CKA006220A0093	3,58	24	10	580
6230-10-866	2CKA006220A0413	7,29	24	10	576	6233-21-214	2CKA006220A0094	3,50	24	10	580
6230-10-884	2CKA006220A0481	7,18	24	10	576	6233-21-803	2CKA006220A0438	5,65	24	10	580
6230-10-885	2CKA006220A0498	7,18	24	10	576	6233-21-81	2CKA006220A0056	4,56	24	10	580
6230-10-914	2CKA006220A0355	2,71	24	10	576	6233-21-82	2CKA006220A0404	4,56	24	10	580
6230-20-212	2CKA006220A0087	2,58	24	10	579	6233-21-83	2CKA006220A0057	5,65	24	10	580
6230-20-214	2CKA006220A0088	2,53	24	10	579	6233-21-84	2CKA006220A0058	4,56	24	10	580
6230-20-803	2CKA006220A0435	4,73	24	10	579	6233-21-866	2CKA006220A0421	6,36	24	10	580
6230-20-81	2CKA006220A0047	3,20	24	10	579	6233-21-884	2CKA006220A0489	5,65	24	10	580
6230-20-82	2CKA006220A0401	3,20	24	10	579	6233-21-885	2CKA006220A0506	5,65	24	10	580
6230-20-83	2CKA006220A0048	4,73	24	10	579	6233-21-914	2CKA006220A0363	3,50	24	10	580
6230-20-84	2CKA006220A0049	3,20	24	10	579	6233-22-212	2CKA006220A0101	3,56	24	10	582
6230-20-866	2CKA006220A0418	5,34	24	10	579	6233-22-214	2CKA006220A0102	3,50	24	10	582
6230-20-884	2CKA006220A0486	4,73	24	10	579	6233-22-803	2CKA006220A0442	5,65	24	10	582
6230-20-885	2CKA006220A0503	4,73	24	10	579	6233-22-81	2CKA006220A0068	4,56	24	10	582
6230-20-914	2CKA006220A0360	2,53	24	10	579	6233-22-82	2CKA006220A0408	4,56	24	10	582
6231-10-212	2CKA006220A0079	3,69	24	10	577	6233-22-83	2CKA006220A0069	5,65	24	10	582
6231-10-214	2CKA006220A0080	3,62	24	10	577	6233-22-84	2CKA006220A0070	4,56	24	10	582
6231-10-803	2CKA006220A0431	8,10	24	10	577	6233-22-866	2CKA006220A0425	6,36	24	10	582
6231-10-81	2CKA006220A0035	5,90	24	10	577	6233-22-884	2CKA006220A0493	5,65	24	10	582
6231-10-82	2CKA006220A0397	5,90	24	10	577	6233-22-885	2CKA006220A0510	5,65	24	10	582
6231-10-83	2CKA006220A0036	8,10	24	10	577	6233-22-914	2CKA006220A0366	3,50	24	10	582
6231-10-84	2CKA006220A0037	5,90	24	10	577	6234-10-212	2CKA006220A0085	3,69	24	10	578
6231-10-866	2CKA006220A0414	8,71	24	10	577	6234-10-214	2CKA006220A0086	3,62	24	10	578
6231-10-884	2CKA006220A0482	8,10	24	10	577	6234-10-803	2CKA006220A0434	8,10	24	10	578
6231-10-885	2CKA006220A0499	8,10	24	10	577	6234-10-81	2CKA006220A0044	5,90	24	10	578
6231-10-914	2CKA006220A0356	3,62	24	10	577	6234-10-82	2CKA006220A0400	5,90	24	10	578
6231-21-212	2CKA006220A0089	3,58	24	10	579	6234-10-83	2CKA006220A0045	8,10	24	10	578
6231-21-214	2CKA006220A0090	3,50	24	10	579	6234-10-84	2CKA006220A0046	5,90	24	10	578
6231-21-803	2CKA006220A0436	5,65	24	10	579	6234-10-866	2CKA006220A0417	8,71	24	10	578
6231-21-81	2CKA006220A0050	4,56	24	10	579	6234-10-884	2CKA006220A0485	8,10	24	10	578
6231-21-82	2CKA006220A0402	4,56	24	10	579	6234-10-885	2CKA006220A0502	8,10	24	10	578
6231-21-83	2CKA006220A0051	5,65	24	10	579	6234-10-914	2CKA006220A0359	3,62	24	10	578
6231-21-84	2CKA006220A0052	4,56	24	10	579	6234-21-212	2CKA006220A0095	3,58	24	10	581
6231-21-866	2CKA006220A0419	6,36	24	10	579	6234-21-214	2CKA006220A0096	3,50	24	10	581
6231-21-884	2CKA006220A0487	5,65	24	10	579	6234-21-803	2CKA006220A0439	5,65	24	10	581
6231-21-885	2CKA006220A0504	5,65	24	10	579	6234-21-81	2CKA006220A0059	4,56	24	10	581
6231-21-914	2CKA006220A0361	3,50	24	10	579	6234-21-82	2CKA006220A0405	4,56	24	10	581
6231-22-212	2CKA006220A0097	3,58	24	10	581	6234-21-83	2CKA006220A0060	5,65	24	10	581
6231-22-214	2CKA006220A0098	3,50	24	10	581	6234-21-84	2CKA006220A0061	4,56	24	10	581
6231-22-803	2CKA006220A0441	5,65	24	10	581	6234-21-866	2CKA006220A0422	6,36	24	10	581
6231-22-81	2CKA006220A0062	4,56	24	10	581	6234-21-884	2CKA006220A0490	5,65	24	10	581
6231-22-82	2CKA006220A0407	4,56	24	10	581	6234-21-885	2CKA006220A0507	5,65	24	10	581
6231-22-83	2CKA006220A0063	5,65	24	10	581	6234-21-914	2CKA006220A0364	3,50	24	10	581



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6234-22-212	2CKA006220A0256	3,58	24	10	582	62851 UJ-214-WL	N 2CKA006200A0290	194,00	19	1	530
6234-22-214	2CKA006220A0257	3,50	24	10	582	62851 UJ-84-WL	N 2CKA006200A0294	198,00	19	1	530
6234-22-803	2CKA006220A0440	5,65	24	10	582	62851 UJ-914-WL	N 2CKA006200A0293	194,00	19	1	530
6234-22-81	2CKA006220A0253	4,56	24	10	582	6296/1	2CKA006200A0135	16,61	24	1	502
6234-22-82	2CKA006220A0406	4,56	24	10	582	6296/2	2CKA006200A0136	16,61	24	30	502
6234-22-83	2CKA006220A0254	5,65	24	10	582	6296/3	2CKA006200A0137	27,57	24	30	502
6234-22-84	2CKA006220A0255	4,56	24	10	582	6320/10-20	2CKA006320A0001	153,00	42	1	574
6234-22-866	2CKA006220A0423	6,36	24	10	582	6320/10-24G	2CKA006320A0003	151,00	42	1	574
6234-22-884	2CKA006220A0491	5,65	24	10	582	6320/10-260	2CKA006320A0009	153,00	42	1	574
6234-22-885	2CKA006220A0508	5,65	24	10	582	6320/10-79	2CKA006320A0005	153,00	42	1	574
6234-22-914	2CKA006220A0367	3,50	24	10	582	6320/10-83	2CKA006320A0007	153,00	42	1	574
6235-212	2CKA006220A0105	6,31	24	10	521	6320/30-20	2CKA006320A0011	205,00	42	1	574
6235-214	2CKA006220A0106	6,19	24	10	521	6320/30-24G	2CKA006320A0013	204,00	42	1	574
6235-803	2CKA006220A0443	12,30	24	10	521	6320/30-260	2CKA006320A0019	204,00	42	1	574
6235-81	2CKA006220A0074	8,56	24	10	521	6320/30-79	2CKA006320A0015	204,00	42	1	574
6235-82	2CKA006220A0409	8,56	24	10	521	6320/30-83	2CKA006320A0017	204,00	42	1	574
6235-83	2CKA006220A0075	12,30	24	10	521	6320/50-20	2CKA006320A0031	271,00	42	1	574
6235-84	2CKA006220A0076	8,56	24	10	521	6320/50-24G	2CKA006320A0033	267,00	42	1	574
6235-866	2CKA006220A0426	13,02	24	10	521	6320/50-260	2CKA006320A0039	271,00	42	1	574
6235-884	2CKA006220A0494	12,30	24	10	521	6320/50-79	2CKA006320A0035	271,00	42	1	574
6235-885	2CKA006220A0511	12,30	24	10	521	6320/50-83	2CKA006320A0037	271,00	42	1	574
6235-914	2CKA006220A0368	6,19	24	10	521	6321/38-20	2CKA006320A0051	314,00	42	1	574
6236-212	2CKA006220A0251	6,31	24	10	585	6321/38-24G	2CKA006320A0053	312,00	42	1	574
6236-214	2CKA006220A0252	6,19	24	10	585	6321/38-260	2CKA006320A0059	314,00	42	1	574
6236-803	2CKA006220A0446	12,30	24	10	585	6321/38-79	2CKA006320A0055	314,00	42	1	574
6236-81	2CKA006220A0248	8,56	24	10	585	6321/38-83	2CKA006320A0057	314,00	42	1	574
6236-82	2CKA006220A0412	8,56	24	10	585	6321/58-20	2CKA006320A0061	419,00	42	1	575
6236-83	2CKA006220A0249	12,30	24	10	585	6321/58-24G	2CKA006320A0063	417,00	42	1	575
6236-84	2CKA006220A0250	8,56	24	10	585	6321/58-260	2CKA006320A0069	419,00	42	1	575
6236-866	2CKA006220A0429	13,02	24	10	585	6321/58-79	2CKA006320A0065	419,00	42	1	575
6236-884	2CKA006220A0497	12,30	24	10	585	6321/58-83	2CKA006320A0067	419,00	42	1	575
6236-885	2CKA006220A0514	12,30	24	10	585	6340-24G-101	2CKA006310A0105	34,10	42	1	565
6236-914	2CKA006220A0515	6,19	24	10	585	6340-811-101	2CKA006310A0167	68,00	42	1	565
6237-21-212	2CKA006220A0741	3,58	24	10	583	6340-825-101	2CKA006310A0104	68,00	42	1	565
6237-21-214	2CKA006220A0743	3,50	24	10	583	6340-866-101	2CKA006310A0102	72,15	42	1	565
6237-21-803	2CKA006220A0745	5,65	24	10	583	6341-24G-101	2CKA006310A0113	59,80	42	1	565
6237-21-81	2CKA006220A0733	4,56	24	10	583	6341-811-101	2CKA006310A0169	90,00	42	1	565
6237-21-82	2CKA006220A0735	4,56	24	10	583	6341-825-101	2CKA006310A0112	90,00	42	1	565
6237-21-83	2CKA006220A0737	5,65	24	10	583	6341-866-101	2CKA006310A0110	95,00	42	1	565
6237-21-84	2CKA006220A0739	4,56	24	10	583	6342-24G-101	2CKA006310A0121	75,00	42	1	565
6237-21-866	2CKA006220A0747	6,36	24	10	583	6342-811-101	2CKA006310A0171	136,00	42	1	565
6237-21-884	2CKA006220A0749	5,65	24	10	583	6342-825-101	2CKA006310A0120	136,00	42	1	565
6237-21-885	2CKA006220A0751	5,65	24	10	583	6342-866-101	2CKA006310A0118	144,00	42	1	565
6237-21-914	2CKA006220A0753	3,50	24	10	583	6345-24G-101	2CKA006310A0020	110,00	42	1	565
6237-22-212	2CKA006220A0742	3,58	24	10	583	6345-811-101	2CKA006310A0175	146,00	42	1	565
6237-22-214	2CKA006220A0744	3,50	24	10	583	6345-825-101	2CKA006310A0019	146,00	42	1	565
6237-22-803	2CKA006220A0746	5,65	24	10	583	6345-866-101	2CKA006310A0017	156,00	42	1	565
6237-22-81	2CKA006220A0734	4,56	24	10	583	6346/10-101	2CKA006310A0134	20,79	42	1	566
6237-22-82	2CKA006220A0736	4,56	24	10	583	6346/11-101	2CKA006310A0136	54,00	42	1	566
6237-22-83	2CKA006220A0738	5,65	24	10	583	6346/12-101	2CKA006310A0138	79,00	42	1	566
6237-22-84	2CKA006220A0740	4,56	24	10	583	6348-24G-101	2CKA006310A0143	6,60	42	1	564
6237-22-866	2CKA006220A0748	6,36	24	10	583	6348-811-101	2CKA006310A0177	10,40	42	1	564
6237-22-884	2CKA006220A0750	5,65	24	10	583	6348-825-101	2CKA006310A0142	10,40	42	1	564
6237-22-885	2CKA006220A0752	5,65	24	10	583	6348-860-101	2CKA006310A0140	13,64	42	1	564
6237-22-914	2CKA006220A0754	3,50	24	10	583	6349-24G-101	2CKA006310A0151	6,60	42	1	565
6241/2.0 U	2CKA006220A0004	45,30	24	1	527	6349-811-101	2CKA006310A0179	10,40	42	1	565
6241/4.0	2CKA006220A0006	168,00	25	1	527	6349-825-101	2CKA006310A0150	10,40	42	1	565
6241/4.0 U	2CKA006220A0005	68,80	24	1	527	6349-860-101	2CKA006310A0148	13,64	42	1	565
6251/0.4	2CKA006220A0023	224,00	25	1	524	6350-825-101	2CKA006310A0156	33,37	42	1	564
6251/8.8	2CKA006220A0024	373,00	25	1	524	6351/08-825	2CKA006310A0184	143,00	42	1	564
6253/0.4	2CKA006220A0029	209,00	25	1	525	6352-24G-101	2CKA006310A0161	24,53	42	1	565
6254/0.12	2CKA006220A0026	325,00	25	1	525	6352-811-101	2CKA006310A0181	38,50	42	1	565
6254/0.6	2CKA006220A0025	190,00	25	1	525	6352-825-101	2CKA006310A0160	38,50	42	1	565
6255/2.3	2CKA006220A0027	221,00	25	1	526	6352-860-101	2CKA006310A0158	41,50	42	1	565
6256/1-WL	2CKA006200A0131	75,50	24	1	502	6353/20-860	2CKA006310A0050	4,71	42	10	567
6256/2-WL	2CKA006200A0132	108,00	24	1	502	6353/30-860	2CKA006310A0051	4,71	42	10	567
62711-WL	N 2CKA006200A0280	51,60	19	1	532	6353/40-860	2CKA006310A0052	4,71	42	10	567
62721-WL	N 2CKA006200A0282	62,00	19	1	532	6353/50-860	2CKA006310A0053	4,71	42	10	567
62731/UJ-214-WL	N 2CKA006200A0287	170,00	19	1	530	6358-101	2CKA006310A0166	87,00	42	1	567
62731/UJ-84-WL	N 2CKA006200A0284	175,00	19	1	530	6401 U-102	2CKA006401A0048	101,00	19	1/10	418
62731/UJ-914-WL	N 2CKA006200A0286	170,00	19	1	530	6402 U	2CKA006401A0047	155,00	19	1/10	375
62763-212-WL	N 2CKA006200A0197	125,00	19	1	540	6406 U	2CKA006400A0034	129,00	19	1	384
62763-214-WL	N 2CKA006200A0199	124,00	19	1	540	6411 U-101	2CKA006410A0377	126,00	19	1/10	415
62763-803-WL	N 2CKA006200A0210	135,00	19	1	541	6411 U/S-101	2CKA006410A0379	142,00	19	1/10	416
62763-81-WL	N 2CKA006200A0202	134,00	19	1	541	6411 UJ-214-101	2CKA006410A0406	276,00	19	1	415
62763-82-WL	N 2CKA006200A0204	132,00	19	1	541	6411 UJ-84-101	2CKA006410A0408	279,00	19	1	415
62763-83-WL	N 2CKA006200A0206	135,00	19	1	541	6411 UJ-914-101	2CKA006410A0407	276,00	19	1	415
62763-84-WL	N 2CKA006200A0208	128,00	19	1	541	6413	2CKA006410A0341	92,00	19	1/10	418
62763-866-WL	N 2CKA006200A0217	155,00	19	1	541	6414-101	2CKA006410A0389	54,30	19	1/10	418
62763-884-WL	N 2CKA006200A0212	135,00	19	1	541	6415	2CKA006410A0302	84,00	19	10	418
62763-885-WL	N 2CKA006200A0214	135,00	19	1	541	6418 U	2CKA006410A0375	71,20	20	1/10	413
62763-914-WL	N 2CKA006200A0201	124,00	19	1	540	6422 UJ-214	2CKA006410A0411	95,00	19	1	413

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
6422 UJ-84	2CKA006410A0413	99,00	19	1	413	6477-84	2CKA006400A0059	14,25	19	10/100	331
6422 UJ-914	2CKA006410A0412	95,00	19	1	413	6477-866	2CKA006400A0064	22,78	19	10	331
6422 U	2CKA006410A0409	86,00	19	1/10	422	6477-884	2CKA006400A0062	17,47	19	10	331
6430-20-102	2CKA006430A0319	40,80	19	1/10	417	6477-885	2CKA006400A0063	17,47	19	10	331
6430-21-102	2CKA006430A0320	40,80	19	1/10	417	6477-914	2CKA006400A0051	12,48	19	10	331
6430-212-102	2CKA006430A0313	22,02	19	1/10	417	6478-212	2CKA006400A0006	33,79	19	1	332
6430-214-102	2CKA006430A0314	21,98	19	1/10	417	6478-214	2CKA006400A0008	33,73	19	1	332
6430-22G-102	2CKA006430A0321	32,47	19	1/10	417	6478-803	2CKA006400A0022	38,20	19	1	333
6430-24G-102	2CKA006430A0323	32,47	19	1/10	417	6478-81	2CKA006400A0012	37,00	19	1	333
6430-260-102	2CKA006430A0317	40,80	19	1/10	417	6478-82	2CKA006400A0014	36,12	19	1	333
6430-266-102	2CKA006430A0318	40,80	19	1/10	417	6478-83	2CKA006400A0016	38,20	19	1	333
6430-72	2CKA006430A0337	37,00	19	1	417	6478-84	2CKA006400A0018	36,12	19	1	333
6430-74	2CKA006430A0144	37,00	19	1	417	6478-866	2CKA006400A0030	41,75	19	1	333
6430-774	2CKA006430A0379	45,60	19	1	417	6478-884	2CKA006400A0026	38,20	19	1	333
6430-775	2CKA006430A0381	45,60	19	1	417	6478-885	2CKA006400A0028	38,20	19	1	333
6430-79	2CKA006430A0177	45,60	19	1	417	6478-914	2CKA006400A0035	33,73	19	1	332
6430-803-102	2CKA006430A0350	38,75	19	1/10	417	6480-84	2CKA006400A0044	98,00	19	1	330
6430-81-102	2CKA006430A0326	34,92	19	1/10	417	6480/11-84	2CKA006400A0046	88,00	19	1	330
6430-82-102	2CKA006430A0327	28,68	19	1/10	417	64811 U	N 2CKA006800A3041	83,00	19	1/10	531
6430-83-102	2CKA006430A0328	38,75	19	1/10	417	6482	2CKA006410A0203	103,00	19	1	418
6430-84-102	2CKA006430A0329	28,68	19	1/10	417	64821 U	N 2CKA006800A3044	93,00	19	1	531
6430-866-102	2CKA006430A0343	42,00	19	1/10	417	64831 U	N 2CKA006400A0095	119,00	19	1	532
6430-884-102	2CKA006430A0385	38,75	19	1/10	417	64851 U	N 2CKA006500A0012	145,00	19	1	531
6430-885-102	2CKA006430A0386	38,75	19	1/10	417	6494	2CKA006499A0001	20,74	19	1	373
6430-914-102	2CKA006430A0403	21,98	19	1/10	417	6498	2CKA006410A0383	33,75	19	1/10	418
6435-20	2CKA006430A0291	22,07	19	10	421	6513 U-102	2CKA006513A0568	105,00	20	1/10	339
6435-21	2CKA006430A0292	22,07	19	10	421	6513-102	2CKA006513A0576	176,00	19	1	349
6435-212	2CKA006430A0285	7,25	19	10/100	421	6519 U	A 2CKA006519A0011	138,00	19	1	340
6435-214	2CKA006430A0286	7,24	19	10/100	421	6520 U	2CKA006520A00226	222,00	19	1	339
6435-22G	2CKA006430A0293	15,20	19	10	421	6523 U-102	2CKA006512A0334	80,50	19	1/10	339
6435-24G	2CKA006430A0295	15,20	19	10	421	6523 UJ-214-102	2CKA006512A0348	89,00	19	1/10	338
6435-260	2CKA006430A0289	22,07	19	10	421	6523 UJ-84-102	2CKA006512A0350	96,00	19	1	338
6435-266	2CKA006430A0290	22,07	19	10	421	6523 UJ-914-102	2CKA006512A0349	89,00	19	1	338
6435-72	2CKA006430A0341	20,37	19	10	421	6523 UR-103	2CKA006512A0344	101,00	19	1/10	338
6435-74	2CKA006430A0300	20,37	19	10	421	6523-102	2CKA006512A0339	183,00	19	1	348
6435-774	2CKA006430A0380	25,12	19	10	421	6526 U	2CKA006512A0322	155,00	19	1/10	419
6435-775	2CKA006430A0382	25,12	19	10	421	6540-20	2CKA006599A1458	31,83	19	10	344
6435-79	2CKA006430A0302	25,12	19	10	421	6540-21	2CKA006599A1490	31,83	19	10	344
6435-803	2CKA006430A0351	15,34	19	10	421	6540-22G	2CKA006599A2803	23,83	19	10	344
6435-81	2CKA006430A0303	14,76	19	10	421	6540-24G	2CKA006599A2324	23,83	19	10	344
6435-82	2CKA006430A0304	9,31	19	10	421	6540-260	2CKA006599A2852	31,83	19	10/100	344
6435-83	2CKA006430A0305	15,34	19	10	421	6540-266	2CKA006599A2855	31,83	19	10	344
6435-84	2CKA006430A0306	9,31	19	10	421	6540-72	2CKA006599A2916	28,71	19	1	344
6435-866	2CKA006430A0344	25,86	19	10	421	6540-74	2CKA006599A2084	28,71	19	1	344
6435-884	2CKA006430A0388	15,34	19	10	421	6540-774	2CKA006599A2970	33,82	19	1	344
6435-885	2CKA006430A0389	15,34	19	10	421	6540-775	2CKA006599A2974	33,82	19	1	344
6435-914	2CKA006430A0402	7,24	19	10	421	6540-79	2CKA006599A2159	33,82	19	1	344
6440/01 U	N 2CKA006400A0084	73,10	19	1/10	381	6540-803-102	2CKA006599A2980	23,94	19	10	344
6440/04 U	N 2CKA006400A0087	60,40	19	1	382	6540-81-102	2CKA006599A2950	18,11	19	10	344
6440/05 U	N 2CKA006400A0090	36,24	19	1	382	6540-82-102	2CKA006599A2951	16,28	19	10/100	344
6455-101	2CKA006410A0397	101,00	19	1/10	422	6540-83-102	2CKA006599A2952	23,94	19	10/100	344
6456-101	2CKA006410A0398	93,00	20	1/10	423	6540-84-102	2CKA006599A2953	16,28	19	10/100	344
6465 U-101	2CKA006410A0391	106,00	19	1/10	423	6540-866-102	2CKA006599A2959	34,52	19	10/100	344
6470-84	2CKA006400A0004	106,00	19	1/10	332	6540-884-102	2CKA006599A2961	23,94	19	10/100	344
6472 U-101	N 2CKA006400A0093	63,00	19	1/10	333	6540-885-102	2CKA006599A2966	23,94	19	10/100	344
6473	2CKA006400A0080	30,63	19	1/10	331	6541-20	2CKA006599A1466	19,35	19	10	586
6473 U	2CKA006400A0038	50,00	19	1/10	331	6541-21	2CKA006599A1524	19,35	19	10	586
6473/11	2CKA006400A0082	19,65	19	1/10	331	6541-22G	2CKA006599A2795	11,90	19	10	586
6474 U	2CKA006400A0032	70,00	19	1/10	332	6541-24G	2CKA006599A2332	11,90	19	10	586
6476-212	2CKA006470A0001	6,13	19	10	384	6541-260	2CKA006599A2853	19,35	19	10	586
6476-214	2CKA006470A0002	6,13	19	10	384	6541-266	2CKA006599A2856	19,35	19	10	586
6476-803	2CKA006470A0006	15,40	19	10	384	6541-72	2CKA006599A2918	14,77	19	10	586
6476-81	2CKA006470A0007	14,81	19	1/10	384	6541-74	2CKA006599A2076	14,77	19	10	586
6476-82	2CKA006470A0003	8,16	19	10	384	6541-774	2CKA006599A2971	20,02	19	10	586
6476-83	2CKA006470A0008	15,40	19	10	384	6541-775	2CKA006599A2975	20,02	19	10	586
6476-84	2CKA006470A0004	8,16	19	10	384	6541-79	2CKA006599A2142	20,02	19	10	586
6476-866	2CKA006470A0009	25,98	19	10	384	6541-803	2CKA006599A2940	10,61	19	10	586
6476-884	2CKA006470A0010	15,40	19	10	384	6541-81	2CKA006599A2882	9,85	19	10	586
6476-885	2CKA006470A0011	15,40	19	10	384	6541-82	2CKA006599A2832	7,88	19	10	586
6476-914	2CKA006470A0005	6,13	19	1/10	384	6541-83	2CKA006599A2885	10,61	19	10	586
6477-20	2CKA006400A0066	19,94	19	10	331	6541-84	2CKA006599A2835	7,64	19	10	586
6477-21	2CKA006400A0067	19,94	19	10	331	6541-866	2CKA006599A2924	21,11	19	10	586
6477-212	2CKA006400A0048	12,51	19	10	331	6541-884	2CKA006599A2962	10,61	19	10	586
6477-214	2CKA006400A0049	12,48	19	10/100	331	6541-885	2CKA006599A2967	10,61	19	10	586
6477-22G	2CKA006400A0068	14,92	19	10	331	6543-20-102	2CKA006599A2820	43,00	19	1/10	345
6477-24G	2CKA006400A0070	14,92	19	10	331	6543-21-102	2CKA006599A2821	43,00	19	1/10	345
6477-260	2CKA006400A0071	19,94	19	10	331	6543-212-102	2CKA006599A2815	19,78	19	1/10	345
6477-266	2CKA006400A0072	19,94	19	10	331	6543-214-102	2CKA006599A2816	19,74	19	1/10	345
6477-803	2CKA006400A0060	17,47	19	10	331	6543-22G-102	2CKA006599A2822	34,37	19	1/10	345
6477-81	2CKA006400A0056	16,28	19	10	331	6543-24G-102	2CKA006599A2824	34,37	19	1/10	345
6477-82	2CKA006400A0057	14,25	19	10	331	6543-260-102	2CKA006599A2869	43,00	19	1/10	345
6477-83	2CKA006400A0058	17,47	19	10	331						

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6543-72-101	2CKA006599A2920	38,60	19	1	345	6733-84	2CKA006730A0056	177,00	19	1/10	438
6543-74-101	2CKA006599A2597	38,60	19	1	345	6733-866	2CKA006730A0059	204,00	19	1/10	438
6543-774-101	2CKA006599A2972	45,60	19	1	345	6735-803	2CKA006730A0099	80,50	19	1	434
6543-775-101	2CKA006599A2976	45,60	19	1	345	6735-81	2CKA006730A0067	80,50	19	1	434
6543-79-101	2CKA006599A2621	45,60	19	1	345	6735-82	2CKA006730A0068	79,50	19	1	434
6543-803-101	2CKA006599A2942	36,24	19	1/10	345	6735-83	2CKA006730A0069	80,50	19	1	434
6543-81-101	2CKA006599A2881	34,92	19	1/10	345	6735-84	2CKA006730A0070	79,50	19	1/10	434
6543-82-101	2CKA006599A2831	30,66	19	1/10	345	6735-866	2CKA006730A0098	80,50	19	1	434
6543-83-101	2CKA006599A2887	36,24	19	1/10	345	6735-884	2CKA006730A0100	80,50	19	1	434
6543-84-101	2CKA006599A2834	30,66	19	1/10	345	6735-885	2CKA006730A0101	80,50	19	1	434
6543-866-101	2CKA006599A2926	39,50	19	1/10	345	6735/01-803	2CKA006730A0117	96,00	19	1	433
6543-884-101	2CKA006599A2963	36,24	19	1/10	345	6735/01-81	2CKA006730A0079	95,00	19	1	433
6543-885-101	2CKA006599A2968	36,24	19	1/10	345	6735/01-82	2CKA006730A0080	94,00	19	1	433
6543-914-102	2CKA006599A3018	19,74	19	1/10	345	6735/01-83	2CKA006730A0081	96,00	19	1	433
6543/10	2CKA006599A0180	21,00	19	1/10	349	6735/01-84	2CKA006730A0082	94,00	19	1/10	433
6543/11	2CKA006599A0182	21,00	19	1/10	349	6735/01-866	2CKA006730A0116	96,00	19	1	433
6543/12	2CKA006599A0184	103,00	19	1/10	420	6735/01-884	2CKA006730A0118	96,00	19	1	433
6545-20	2CKA006599A2890	48,60	19	1/10	346	6735/01-885	2CKA006730A0119	96,00	19	1	433
6545-21	2CKA006599A2891	48,60	19	1/10	346	6736 FoH-803	2CKA006730A0137	11,29	18	1	432
6545-212	2CKA006599A2888	28,91	19	1/10	345	6736 FoH-81	2CKA006730A0133	10,35	18	1	432
6545-214	2CKA006599A2889	28,85	19	1/10	345	6736 FoH-82	2CKA006730A0134	7,38	18	1	432
6545-22G	2CKA006599A2892	39,40	19	1/10	346	6736 FoH-83	2CKA006730A0135	10,96	18	1	432
6545-24G	2CKA006599A2894	39,40	19	1/10	346	6736 FoH-84	2CKA006730A0136	7,38	18	1	432
6545-260	2CKA006599A2899	48,60	19	1/10	346	6736 FoH-840-500	2CKA006730A0138	16,27	18	1	432
6545-266	2CKA006599A2900	48,60	19	1/10	346	6736 FoH-866	2CKA006730A0139	15,22	18	1	432
6545-72	2CKA006599A2922	44,10	19	1	346	6736 FoH-884	2CKA006730A0140	11,29	18	1	432
6545-74	2CKA006599A2903	44,10	19	1	346	6736 FoH-885	2CKA006730A0141	11,29	18	1	432
6545-774	2CKA006599A2973	47,70	19	1	346	6736-803	2CKA006730A0105	99,00	19	1	435
6545-775	2CKA006599A2977	47,70	19	1	346	6736-81	2CKA006730A0071	98,00	19	1	435
6545-79	2CKA006599A2905	47,70	19	1	346	6736-82	2CKA006730A0072	98,00	19	1	435
6545-803	2CKA006599A2943	40,60	19	1/10	346	6736-83	2CKA006730A0073	99,00	19	1	435
6545-81	2CKA006599A2906	39,50	19	1/10	346	6736-84	2CKA006730A0074	98,00	19	1/10	435
6545-82	2CKA006599A2907	38,43	19	1/10	346	6736-866	2CKA006730A0104	99,00	19	1	435
6545-83	2CKA006599A2914	40,60	19	1/10	346	6736-884	2CKA006730A0106	99,00	19	1	435
6545-84	2CKA006599A2908	38,43	19	1/10	346	6736-885	2CKA006730A0107	99,00	19	1	435
6545-866	2CKA006599A2927	51,60	19	1/10	346	6736/01-803	2CKA006730A0121	114,00	19	1	433
6545-884	2CKA006599A2964	40,60	19	1/10	346	6736/01-81	2CKA006730A0083	112,00	19	1	433
6545-885	2CKA006599A2969	40,60	19	1/10	346	6736/01-82	2CKA006730A0084	112,00	19	1	433
6545-914	2CKA006599A3019	28,85	19	1/10	345	6736/01-83	2CKA006730A0085	114,00	19	1	433
6550	2CKA006550A0016	215,00	19	1	350	6736/01-84	2CKA006730A0086	112,00	19	1/10	433
6550 U-101	2CKA006550A0041	182,00	19	1	420	6736/01-866	2CKA006730A0122	114,00	19	1	433
6560 U-101	2CKA006560A1205	109,00	19	1/10	342	6736/01-884	2CKA006730A0124	114,00	19	1	433
6560-101	A 2CKA006560A1206	173,00	19	1	348	6736/01-885	2CKA006730A0125	114,00	19	1	433
6565 U	2CKA006565A0056	152,00	19	1/10	342	6737-803	2CKA006730A0111	132,00	19	1	435
6567	2CKA006599A2812	4,83	19	10	350	6737-81	2CKA006730A0075	132,00	19	1	435
6583	2CKA006599A0176	215,00	19	1/10	420	6737-82	2CKA006730A0076	131,00	19	1	435
6584	2CKA006599A0177	133,00	19	1/10	350	6737-83	2CKA006730A0077	132,00	19	1	435
6586	2CKA006599A0190	88,00	19	1/10	347	6737-84	2CKA006730A0078	131,00	19	1/10	435
6586/14	2CKA006599A0192	315,00	19	1	348	6737-866	2CKA006730A0110	133,00	19	1	435
6591 U-101	2CKA006513A0587	153,00	19	1/10	340	6737-884	2CKA006730A0112	132,00	19	1	435
6592 U	2CKA006513A0589	69,68	19	1	340	6737-885	2CKA006730A0113	132,00	19	1	435
6593 U	2CKA006599A0169	156,00	19	1/10	419	6737/01-803	2CKA006730A0127	146,00	19	1	434
6594 U	2CKA006599A0170	103,00	19	1/10	419	6737/01-81	2CKA006730A0087	146,00	19	1	434
6596	2CKA006599A2290	20,04	19	1	350	6737/01-82	2CKA006730A0088	146,00	19	1	434
6701-101	2CKA006700A0039	142,00	19	1/10	440	6737/01-83	2CKA006730A0089	146,00	19	1	434
6702	2CKA006700A0027	137,00	19	1/10	440	6737/01-84	2CKA006730A0090	146,00	19	1/10	434
6703	2CKA006700A0028	160,00	19	1/10	441	6737/01-866	2CKA006730A0128	148,00	19	1	434
6704	2CKA006700A0029	201,00	19	1/10	441	6737/01-884	2CKA006730A0130	146,00	19	1	434
6705-101	2CKA006700A0041	168,00	19	1/10	442	6737/01-885	2CKA006730A0131	146,00	19	1	434
6710 U	2CKA006710A0001	54,30	19	1/10	436	6747 AGM-201	2CKA006700A0034	185,00	29	1	439
6711 U	2CKA006710A0002	72,25	19	1/10	436	6747 AGM-204	2CKA006700A0031	185,00	29	1	439
6715 U	2CKA006710A0003	153,00	19	1/10	436	6747 AGM-208	2CKA006700A0032	190,00	29	1	439
6716 U-500	2CKA006710A0014	71,00	18	1	432	6747 AGM-35	2CKA006700A0033	185,00	29	1	439
6716 UJ-84	2CKA006710A0010	82,00	18	1/10	432	6780	2CKA006780A0002	129,00	19	1/10	438
6717-84	2CKA006710A0004	140,00	19	1	436	6800-20-104	2CKA006800A2068	141,00	19	1	377
6725	2CKA006720A0007	101,00	19	1/10	439	6800-20-104M	2CKA006800A2084	141,00	19	1	378
6731-212	2CKA006730A0044	161,00	19	1/10	437	6800-21-104	2CKA006800A2069	141,00	19	1	377
6731-214	2CKA006730A0046	160,00	19	1/10	437	6800-21-104M	2CKA006800A2085	141,00	19	1	378
6731-82	2CKA006730A0048	168,00	19	1/10	437	6800-212-104	2CKA006800A2066	124,00	19	1/10	377
6731-83	2CKA006730A0051	191,00	19	1/10	437	6800-212-104M	2CKA006800A2082	124,00	19	1/10	378
6731-84	2CKA006730A0054	168,00	19	1/10	437	6800-214-104	2CKA006800A2067	123,00	19	1/10	377
6731-866	2CKA006730A0057	197,00	19	1/10	437	6800-214-104M	2CKA006800A2083	123,00	19	1/10	378
6731-914	2CKA006730A0092	160,00	19	1	437	6800-22G-104	2CKA006800A2070	132,00	19	1	377
6732-212	2CKA006730A0045	167,00	19	1/10	437	6800-22G-104M	2CKA006800A2086	132,00	19	1	378
6732-214	2CKA006730A0047	167,00	19	1/10	437	6800-24G-104	2CKA006800A2072	132,00	19	1	377
6732-82	2CKA006730A0049	175,00	19	1/10	438	6800-24G-104M	2CKA006800A2088	132,00	19	1	378
6732-83	2CKA006730A0052	195,00	19	1/10	438	6800-260-104	2CKA006800A2118	141,00	19	1/10	377
6732-84	2CKA006730A0055	175,00	19	1/10	438	6800-260-104M	2CKA006800A2119	141,00	19	1/10	378
6732-866	2CKA006730A0058	202,00	19	1/10	438	6800-266-104	2CKA006800A2120	141,00	19	1/10	377
6732-914	2CKA006730A0093	167,00	19	1	437	6800-266-104M	2CKA006800A2121	141,00	19	1/10	378
6733-82	2CKA006730A0050	177,00	19	1/10	438	6800-31-102C	2CKA006800A2353	158,00	19	1	380
6733-83	2CKA006730A0053	197,00	19	1/10	438	6800-32-102C	2CKA006800A1898	149,00	19	1	380

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6800-33-102C	2CKA006800A2354	152,00	19	1	380	6834-84	2CKA006800A2716	21,76	14	1/10	400
6800-34-102C	2CKA006800A1674	149,00	19	1	380	6835/01-84	2CKA006800A2722	55,35	14	1	523
6800-35-102C	2CKA006800A1740	152,00	19	1	380	6839/01-84	N 2CKA006800A2869	56,40	14	1/10	524
6800-72-104	2CKA006800A2338	149,00	19	1/10	377	6841-101	2CKA006800A2584	23,84	29	1	364
6800-72-104M	2CKA006800A2339	149,00	19	1	379	6842-101	2CKA006800A2582	33,02	29	1	363
6800-74-104	2CKA006800A2078	149,00	19	1/10	377	6845/11 AGM-201	2CKA006800A2331	146,00	29	1	363
6800-74-104M	2CKA006800A2094	149,00	19	1	379	6845/11 AGM-204	2CKA006800A2330	146,00	29	1/10	363
6800-774-104	2CKA006800A2504	159,00	19	1	377	6845/11 AGM-35	2CKA006800A2332	146,00	29	1	363
6800-774-104M	2CKA006800A2505	159,00	19	1	379	6847 AGM-201	2CKA006800A2531	156,25	29	1	361
6800-775-104	2CKA006800A2502	159,00	19	1	377	6847 AGM-204	2CKA006800A2528	156,25	29	1/10	361
6800-775-104M	2CKA006800A2503	159,00	19	1	379	6847 AGM-208	2CKA006800A2529	160,00	29	1	361
6800-783-104	A 2CKA006800A2340	159,00	19	1	377	6847 AGM-35	2CKA006800A2530	156,25	29	1	361
6800-783-104M	A 2CKA006800A2341	159,00	19	1	379	6847 AGS-204	2CKA006800A2536	158,50	29	1	361
6800-79-104	2CKA006800A2081	159,00	19	1	377	6847/11 AGM-201	2CKA006800A2523	146,00	29	1/10	361
6800-79-104M	2CKA006800A2097	159,00	19	1	379	6847/11 AGM-204	2CKA006800A2520	146,00	29	1/10	361
6800-803-104	2CKA006800A2484	134,00	19	1	378	6847/11 AGM-208	2CKA006800A2521	150,00	29	1/10	361
6800-803-104M	2CKA006800A2485	134,00	19	1	379	6847/11 AGM-35	2CKA006800A2522	146,00	29	1/10	361
6800-81-104	2CKA006800A2268	133,00	19	1	378	6847/8 AGM-204	2CKA006800A2599	156,25	29	1	362
6800-81-104M	2CKA006800A2269	133,00	19	1	379	6848 AGM-201	2CKA006800A2577	184,00	29	1	360
6800-82-104	2CKA006800A2099	130,00	19	1/10	378	6848 AGM-204	2CKA006800A2574	184,00	29	1	360
6800-82-104M	2CKA006800A2100	130,00	19	1	379	6848 AGM-208	2CKA006800A2575	190,00	29	1	360
6800-83-104	2CKA006800A2325	129,00	19	1	378	6848 AGM-35	2CKA006800A2576	184,00	29	1	360
6800-83-104M	2CKA006800A2327	134,00	19	1	379	6853 AGM-201	2CKA006800A2318	73,50	29	1	363
6800-84-104	2CKA006800A2101	126,00	19	1/10	378	6853 AGM-204	2CKA006800A2317	73,50	29	1/10	363
6800-84-104M	2CKA006800A2102	126,00	19	1/10	379	6853 AGM-35	2CKA006800A2319	73,50	29	1	363
6800-866-104	2CKA006800A2343	155,00	19	1	378	6854 AGM-201	2CKA006800A2545	73,50	29	1/10	363
6800-866-104M	2CKA006800A2344	155,00	19	1	379	6854 AGM-204	2CKA006800A2542	73,50	29	1/10	363
6800-884-104	2CKA006800A2497	129,00	19	1	378	6854 AGM-208	2CKA006800A2543	78,50	29	1	363
6800-884-104M	2CKA006800A2498	129,00	19	1	379	6854 AGM-35	2CKA006800A2544	73,50	29	1/10	363
6800-885-104	2CKA006800A2506	134,00	19	1	378	6855 AGM-201	2CKA006800A2610	113,25	29	1	362
6800-885-104M	2CKA006800A2500	134,00	19	1	379	6855 AGM-204	2CKA006800A2607	113,25	29	1/10	362
6800-914-104	2CKA006800A2727	123,00	19	1	377	6855 AGM-208	2CKA006800A2608	116,25	29	1	362
6800-914-104M	2CKA006800A2728	123,00	19	1	378	6855 AGM-35	2CKA006800A2609	113,25	29	1	362
6804 U-101	2CKA006800A2218	64,00	19	1/10	375	6867 AGM-201	2CKA006800A2553	184,00	29	1	360
6805 U	2CKA006800A1468	36,24	19	1/10	375	6867 AGM-204	2CKA006800A2550	184,00	29	1/10	360
6810-212-101	2CKA006800A2029	61,00	19	1/10	377	6867 AGM-208	2CKA006800A2551	190,00	29	1	360
6810-214-101	2CKA006800A2037	61,00	19	1/10	377	6867 AGM-35	2CKA006800A2552	184,00	29	1	360
6810-914-101	2CKA006800A2726	61,00	19	1	377	6868-201	2CKA006800A2561	16,03	29	1	592
6811 EB	2CKA006800A2508	124,00	29	1/30	373	6868-204	2CKA006800A2558	16,03	29	1/10	592
6812 U-101	2CKA006800A2011	83,00	19	1/10	374	6868-208	2CKA006800A2559	17,40	29	1	592
6813-183-102	N 2CKA006800A2862	102,00	29	1	382	6868-35	2CKA006800A2560	16,03	29	1	592
6813-24-102	N 2CKA006800A2860	92,00	29	1	382	6883-183	N 2CKA006899A2370	16,00	29	1	366
6814 U	2CKA006800A2509	122,00	29	1/24	373	6883-24	N 2CKA006899A2368	12,63	29	1/10	366
6815-212-101	N 2CKA006800A2822	47,90	19	1/10	383	6888	2CKA006899A2305	12,34	29	1/90	374
6815-214-101	N 2CKA006800A2824	47,90	19	1/10	383	6898	2CKA006899A2304	29,54	29	1/12	592
6815-803-101	N 2CKA006800A2835	54,30	19	1/10	383	6899	2CKA006899A0231	11,38	19	10	405
6815-81-101	N 2CKA006800A2827	53,20	19	1	383	74 WD	2CKA002211A0092	66,82	12	10	272
6815-82-101	N 2CKA006800A2829	51,60	19	1/10	383	8136/01 UP	A 2CKA008136A0031	84,00	42	1	548
6815-83-101	N 2CKA006800A2831	54,30	19	1	383	8136/12-811	A 2CKA008136A0027	2410,00	42	1	547
6815-84-101	N 2CKA006800A2833	51,60	19	1	383	8136/12-825	A 2CKA008136A0029	2410,00	42	1	547
6815-866-101	N 2CKA006800A2842	65,00	19	1	383	8186/11	2CKA008100A0360	14,50	44	1	309
6815-884-101	N 2CKA006800A2837	54,30	19	1	383	8186/31-101	2CKA008100A0358	181,00	44	1	309
6815-885-101	N 2CKA006800A2839	54,30	19	1	383	8186/41	2CKA008100A0356	214,00	44	1	309
6815-914-101	N 2CKA006800A2826	47,90	19	1/10	383	8215 U	2CKA008200A0041	129,00	19	1/10	322
6816 UJ-214	N 2CKA006800A2853	120,00	19	1	381	8216 U	2CKA008200A0152	277,00	19	1/10	323
6816 UJ-84	N 2CKA006800A2858	122,00	29	1	381	8217 U	2CKA008200A0193	193,00	19	1/10	323
6816 UJ-914	N 2CKA006800A2857	120,00	19	1	381	8219 U	2CKA008200A0198	169,00	19	1/10	324
6817/32-183	2CKA006800A2772	158,00	29	1	367	8220-84	2CKA008200A0111	187,00	19	1/10	322
6817/33-183	2CKA006800A2776	174,00	29	1	369	8223 U	2CKA008200A0042	35,75	19	1/10	325
6817/62-183	2CKA006800A2770	131,00	29	1	367	8225 EB	2CKA008200A0200	56,80	19	1	326
6817/93-183	2CKA006800A2804	164,00	29	1	369	8226 EB	2CKA008200A0201	82,00	19	1/10	326
6817/93-204	2CKA006800A2802	154,00	29	1	369	8226/10 EB	2CKA008200A0202	99,00	19	1/10	326
6818 U	2CKA006800A2510	171,00	29	1/18	374	8229	2CKA008200A0222	27,04	19	10	326
6819/30-183	2CKA006800A2768	151,00	29	1	366	8240-84	2CKA008200A0155	332,00	19	1/10	322
6819/31-183	2CKA006800A2774	167,00	29	1	368	8250-214	2CKA008200A0184	178,00	19	1	322
6819/35-183	2CKA006800A2780	209,00	29	1	371	8251-803	A 2CKA008200A0105	15,40	19	10	161
6819/38-183	2CKA006800A2786	123,00	29	1	370	8251-82	A 2CKA008200A0032	9,31	19	10	141
6819/39-183	2CKA006800A2792	156,00	29	1	372	8251-84	A 2CKA008200A0033	9,31	19	10	141
6819/50-183	2CKA006800A2798	200,00	29	1	368	8252-20	2CKA008200A0065	20,92	19	10	324
6819/51-183	2CKA006800A2778	215,00	29	1	370	8252-21	2CKA008200A0066	20,92	19	10	324
6819/55-183	2CKA006800A2782	278,00	29	1	372	8252-212	2CKA008200A0048	6,19	19	10	323
6819/58-183	2CKA006800A2788	163,00	29	1	371	8252-214	2CKA008200A0049	6,18	19	10	323
6819/59-183	2CKA006800A2794	163,00	29	1	372	8252-22G	2CKA008200A0067	13,77	19	10	324
6819/60-183	2CKA006800A2766	125,00	29	1	366	8252-24G	2CKA008200A0069	13,77	19	10	324
6819/68-183	2CKA006800A2784	103,00	29	1	370	8252-260	2CKA008200A0074	20,92	19	10	324
6824/11-84	N 2CKA006800A2873	87,00	14	1/32	401	8252-266	2CKA008200A0075	20,92	19	10	324
6824/12	N 2CKA006800A2874	66,60	14	1/15	401	8252-72	2CKA008200A0061	19,26	19	10	324
6828	2CKA006800A2514	67,65	14	1/10	523	8252-74	2CKA008200A0062	19,26	19	10	324
6828/12	N 2CKA006800A2871	50,20	14	1/10	524	8252-774	2CKA008200A0129	26,22	19	10	324
6829-84	2CKA006800A2515	95,00	14	1/10	400	8252-775	2CKA008200A0127	26,22	19	10	324
6833-84	2CKA006800A2717	32,41	14	1/10	400	8252-79	2CKA008200A0063	26,22	19	10	324
6833/01-84	2CKA006800A2718	41,00	14	1/10	523	8252-803	2CKA008200A0112	15,34	19	10	324



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
8252-81	2CKA008200A0050	14,76	19	10	324	83122/70/1-660	2CKA008300A0419	2059,00	23	1	476
8252-82	2CKA008200A0051	9,31	19	10	324	83122/70/2-660	2CKA008300A0420	2086,00	23	1	476
8252-83	2CKA008200A0052	15,34	19	10	324	83122/70/3-660	2CKA008300A0421	2110,00	23	1	476
8252-84	2CKA008200A0053	9,31	19	10	324	83122/71/1-660	2CKA008300A0422	1644,00	23	1	477
8252-866	2CKA008200A0059	22,64	19	10	324	83122/71/2-660	2CKA008300A0423	1671,00	23	1	477
8252-884	2CKA008200A0122	15,34	19	10	324	83122/71/3-660	2CKA008300A0424	1703,00	23	1	477
8252-885	2CKA008200A0125	15,34	19	10	324	83122/72/1-660	2CKA008300A0425	1938,00	23	1	477
8252-914	2CKA008200A0185	6,18	19	10	323	83122/72/2-660	2CKA008300A0426	1968,00	23	1	478
8253-20	2CKA008200A0093	29,89	19	1/10	325	83122/72/3-660	2CKA008300A0427	1997,00	23	1	478
8253-21	2CKA008200A0094	29,89	19	1/10	325	83124/12-660	2CKA008300A0275	1703,00	23	1	473
8253-212	2CKA008200A0076	9,75	19	1/10	325	83124/12-664	2CKA008300A0267	1471,00	23	1	473
8253-214	2CKA008200A0077	9,73	19	1/10	325	83124/8-660	2CKA008300A0274	1644,00	23	1	472
8253-22G	2CKA008200A0095	19,74	19	1/10	325	83124/8-664	2CKA008300A0266	1424,00	23	1	472
8253-24G	2CKA008200A0097	19,74	19	1/10	325	83124/9-660	2CKA008300A0506	1787,00	23	1	473
8253-260	2CKA008200A0102	29,89	19	1/10	325	83140/1-101	2CKA008300A0512	84,00	23	1	486
8253-266	2CKA008200A0103	29,89	19	1/10	325	83140/2-101	2CKA008300A0513	97,00	23	1	486
8253-72	2CKA008200A0089	27,61	19	1/10	325	83140/3-101	2CKA008300A0514	112,00	23	1	486
8253-74	2CKA008200A0090	27,61	19	1/10	325	83141/1-101	2CKA008300A0532	70,50	23	1	486
8253-774	2CKA008200A0130	35,75	19	1/10	325	83141/2-101	2CKA008300A0533	84,00	23	1	486
8253-775	2CKA008200A0128	35,75	19	1/10	325	83141/3-101	2CKA008300A0534	97,00	23	1	486
8253-79	2CKA008200A0091	35,75	19	1/10	325	83161	2CKA008300A0210	5,04	22	1/18	487
8253-803	2CKA008200A0115	23,28	19	1/10	325	83170-660-101	2CKA008300A0515	685,00	23	1	487
8253-81	2CKA008200A0078	21,16	19	1/10	325	83170-664-101	2CKA008300A0516	685,00	23	1	487
8253-82	2CKA008200A0079	13,35	19	1/10	325	83171-660-101	2CKA008300A0517	272,00	23	1	488
8253-83	2CKA008200A0080	23,28	19	1/10	325	83171-664-101	2CKA008300A0518	272,00	23	1	488
8253-84	2CKA008200A0081	13,35	19	1/10	325	83172-281-101	2CKA008300A0519	583,00	23	1	488
8253-866	2CKA008200A0087	32,58	19	1/10	325	83172-664-101	2CKA008300A0520	583,00	23	1	488
8253-884	2CKA008200A0123	23,28	19	1/10	325	83173	2CKA008300A0372	13,84	23	1	485
8253-885	2CKA008200A0126	23,28	19	1/10	325	83190	2CKA008300A0468	204,00	23	1	488
8253-914	2CKA008200A0186	9,73	19	1/10	325	83191	2CKA008300A0471	90,00	23	1	488
8255-212	2CKA008200A0203	6,97	19	1	324	83192	2CKA008300A0474	39,50	23	1	488
8255-214	2CKA008200A0204	6,95	19	1/10	324	83200 U-101	2CKA008300A0362	107,00	22	1	480
8255-803	2CKA008200A0215	11,63	19	1	325	83205 AP-624	2CKA008300A0001	68,40	22	1	479
8255-81	2CKA008200A0211	10,33	19	1	325	83205 AP-681	2CKA008300A0002	73,60	22	1	479
8255-82	2CKA008200A0212	8,70	19	1	325	83205 AP-683	2CKA008300A0003	80,00	22	1	479
8255-83	2CKA008200A0213	11,63	19	1	325	83210 AP-624	2CKA008300A0324	82,00	22	1	479
8255-84	2CKA008200A0214	8,70	19	1/10	325	83210 AP-681	2CKA008300A0325	89,00	22	1	479
8255-866	2CKA008200A0219	14,90	19	1	325	83210 AP-683	2CKA008300A0326	93,00	22	1	479
8255-884	2CKA008200A0217	11,63	19	1	325	83221AP-611	2CKA008300A0353	937,00	24	1	500
8255-885	2CKA008200A0218	11,63	19	1	325	83221AP-625	2CKA008300A0354	948,00	24	1	500
8255-914	2CKA008200A0206	6,95	19	1/10	324	83222 U-611	2CKA008300A0480	429,00	23	1	478
8270-84	2CKA008200A0196	253,00	19	1/10	322	83222 U-625	2CKA008300A0481	429,00	23	1	478
8280-84	2CKA008200A0199	229,00	19	1	322	83260-212	A 2CKA008300A0216	11,02	22	1/18	480
8302	2CKA001780A0022	6,12	01	100	273	83260-214	2CKA008300A0217	11,02	22	1	480
8305	2CKA001784A00701	4,77	01	10	61	83260-803	2CKA008300A0540	35,47	22	1	480
83100/70-660	2CKA008300A0413	916,00	23	1	475	83260-81	2CKA008300A0214	26,34	22	1	480
83100/70-664	2CKA008300A0414	746,00	23	1	475	83260-82	2CKA008300A0541	16,30	22	1	480
83100/71-660	2CKA008300A0415	540,00	23	1	475	83260-83	2CKA008300A0215	27,06	22	1/18	480
83100/71-664	2CKA008300A0416	370,00	23	1	475	83260-84	2CKA008300A0213	16,30	22	1	480
83100/72-660	2CKA008300A0417	823,00	23	1	475	83260-866	2CKA008300A0542	39,00	22	1	480
83100/72-664	2CKA008300A0418	653,00	23	1	475	83260-884	2CKA008300A0543	35,47	22	1	480
83101/1-660	2CKA008300A0017	383,00	23	1	473	83260-885	2CKA008300A0544	35,47	22	1	480
83101/1-664	2CKA008300A0007	214,00	22	1	473	83260-914	2CKA008300A0461	11,02	22	1/10	480
83101/2-660	2CKA008300A0018	396,00	23	1	473	8327-1	2CKA001784A0313	11,21	01	10	64
83101/2-664	2CKA008300A0008	226,00	22	1	473	83300	2CKA008300A0046	177,00	23	1	480
83101/3-660	2CKA008300A0019	411,00	23	1	474	83301	2CKA008300A0462	164,00	23	1	480
83101/3-664	2CKA008300A0009	240,00	22	1	474	83310	2CKA008300A0047	126,00	22	1	480
83102/1-660	2CKA008300A0500	488,00	23	1	474	83315	2CKA008300A0045	41,50	22	1	481
83102/4-660	2CKA008300A0268	485,00	23	1	474	8332-1	2CKA001784A0016	7,41	01	10	280
83102/4-664	2CKA008300A0260	314,00	22	1	474	83320/2	2CKA008300A0041	88,00	23	1	481
83102/6-660	2CKA008300A0269	512,00	23	1	474	83320/2 U	2CKA008300A0042	88,00	23	1/18	481
83102/6-664	2CKA008300A0261	340,00	22	1	474	83320/4 U	2CKA008300A0508	90,00	23	1/18	481
83105/10-660	2CKA008300A0270	738,00	23	1	474	83325/2	2CKA008300A0043	88,00	23	1/18	481
83105/10-664	2CKA008300A0262	567,00	22	1	474	83327	2CKA008300A0465	204,00	23	1	482
83105/12-660	2CKA008300A0504	884,00	23	1	474	8333-1	2CKA001784A0024	7,41	01	10	281
83105/15-660	2CKA008300A0271	800,00	23	1	474	83330	2CKA008300A0044	124,00	22	1/10	481
83105/15-664	2CKA008300A0263	628,00	22	1	474	83335 U	2CKA008300A0327	56,00	22	1	481
83110-101	2CKA008300A0521	154,00	22	1	474	83342	2CKA008300A0374	344,00	23	1/24	481
83111-101	2CKA008300A0546	90,00	22	1	475	8335-1	2CKA001784A0529	7,17	01	10	281
83121/1-660	2CKA008300A0022	1366,00	23	1	472	83350	2CKA008300A0373	258,00	23	1/10	482
83121/1-660-101	2CKA008300A0494	1535,00	23	1	473	8337-1	2CKA001784A0032	6,96	01	10	62
83121/1-664	2CKA008300A0012	1148,00	23	1	472	8338-1	2CKA001784A0057	7,02	01	10	60
83121/2-660	2CKA008300A0023	1379,00	23	1	472	8339-1	2CKA001784A0040	7,41	01	100	280
83121/2-664	2CKA008300A0013	1160,00	23	1	472	8340	2CKA001784A0222	9,87	01	100	273
83121/3-660	2CKA008300A0024	1392,00	23	1	472	8342	2CKA001784A0255	7,17	01	100	273
83121/3-664	2CKA008300A0014	1170,00	23	1	472	8343	2CKA001784A0263	7,17	01	100	273
83121/71-660	2CKA008300A0428	1592,00	23	1	476	8344-1	2CKA001784A0164	7,17	01	10	62
83122/1-660	2CKA008300A0502	1476,00	23	1	473	8345-1	2CKA001784A0289	7,17	01	10	62
83122/4-660	2CKA008300A0272	1471,00	23	1/5	472	8346-1	2CKA001784A0321	7,17	01	10	280
83122/4-664	2CKA008300A0264	1240,00	23	1	472	8350	2CKA001784A0545	5,96	01	100	60
83122/6-660	2CKA008300A0273	1498,00	23	1	472	83500	2CKA008300A0230	126,00	22	1	487
83122/6-664	2CKA008300A0265	1271,00	23	1	472	83501-101	2CKA008300A0323	882,00	23	10	487

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
83503	2CKA008300A0492	1049,00	23	1	487	D01EU405003TF1-03	N 2CKA008300A1115	436,00	23	1	465
83505-624	2CKA008300A0055	32,70	22	1/9	487	D01EU405503TF1-03	N 2CKA008300A1116	436,00	23	1	465
83505-681	2CKA008300A0056	36,29	22	1/9	487	D01EU406003TF1-03	N 2CKA008300A1117	436,00	23	1	465
83505-683	2CKA008300A0057	38,34	22	1/9	487	D01EU406503TF1-03	N 2CKA008300A1118	468,00	23	1	465
83506	2CKA008300A0477	147,00	23	1	486	D01EU407003TF1-03	N 2CKA008300A1119	468,00	23	1	465
83507	2CKA008300A0538	12,40	23	1	487	D01EU450003NF1-03	N 2CKA008300A1042	413,00	23	1	464
83508	2CKA008300A0548	31,57	22	1	485	D01EU453003NF1-03	N 2CKA008300A1051	433,00	23	1	464
83510	2CKA008300A0049	3,75	22	1/10	487	D01EU453003TF1-03	N 2CKA008300A1120	416,00	23	1	465
83511	2CKA008300A0308	12,61	22	1/18	485	D01EU453503NF1-03	N 2CKA008300A1060	433,00	23	1	464
8352	2CKA001784A0560	6,12	01	10	60	D01EU453503TF1-03	N 2CKA008300A1121	416,00	23	1	465
8353	2CKA001784A0578	7,17	01	10	60	D01EU454003NF1-03	N 2CKA008300A1069	433,00	23	1	464
83530	2CKA008300A0054	2,51	22	1/9	487	D01EU454003TF1-03	N 2CKA008300A1122	436,00	23	1	465
83531-660	2CKA008300A0050	12,61	23	1	487	D01EU454503NF1-03	N 2CKA008300A1078	433,00	23	1	464
83531-664	2CKA008300A0051	7,59	22	1	487	D01EU454503TF1-03	N 2CKA008300A1123	436,00	23	1	465
83532-660	2CKA008300A0052	45,10	23	1/20	487	D01EU455003NF1-03	N 2CKA008300A1087	433,00	23	1	464
83532-664	2CKA008300A0053	25,22	22	1/20	487	D01EU455003TF1-03	N 2CKA008300A1124	436,00	23	1	465
83550/1	2CKA008300A0486	508,00	23	1	482	D01EU455503TF1-03	N 2CKA008300A1125	436,00	23	1	465
83550/2	2CKA008300A0488	451,00	23	1	482	D01EU456003TF1-03	N 2CKA008300A1126	468,00	23	1	465
83550/3	2CKA008300A0490	394,00	23	1	483	D01EU456503TF1-03	N 2CKA008300A1127	468,00	23	1	465
8358	2CKA001784A0719	8,56	01	10	281	D01EU457003TF1-03	N 2CKA008300A1128	468,00	23	1	465
8360	2CKA001784A0552	3,56	01	10	119	D01EU500003NF1-03	N 2CKA008300A1043	413,00	23	1	464
8362	2CKA001784A0586	3,83	01	10	120	D01EU503003NF1-03	N 2CKA008300A1052	433,00	23	1	464
8363	2CKA001784A0594	4,80	01	10	119	D01EU503003TF1-03	N 2CKA008300A1129	416,00	23	1	465
8380-10	2CKA001784A0779	13,45	19	10	62	D01EU503503NF1-03	N 2CKA008300A1061	433,00	23	1	464
8380-12	2CKA001784A0782	13,45	19	10	62	D01EU503503TF1-03	N 2CKA008300A1130	436,00	23	1	465
8380-17	2CKA001784A0785	13,45	19	10	63	D01EU504003NF1-03	N 2CKA008300A1070	433,00	23	1	464
8382-10	2CKA001784A0780	13,45	19	10	62	D01EU504003TF1-03	N 2CKA008300A1131	436,00	23	1	465
8382-12	2CKA001784A0783	13,45	19	10	62	D01EU504503NF1-03	N 2CKA008300A1079	433,00	23	1	464
8382-17	2CKA001784A0786	13,45	19	10	63	D01EU504503TF1-03	N 2CKA008300A1132	436,00	23	1	465
8383-10	2CKA001784A0781	13,45	19	10	62	D01EU505003NF1-03	N 2CKA008300A1088	433,00	23	1	464
8383-12	2CKA001784A0784	13,45	19	10	62	D01EU505003TF1-03	N 2CKA008300A1133	436,00	23	1	465
8383-17	2CKA001784A0787	13,45	19	10/100	63	D01EU505503TF1-03	N 2CKA008300A1134	468,00	23	1	465
8390-10	2CKA001784A0788	10,94	19	10	119	D01EU506003TF1-03	N 2CKA008300A1135	468,00	23	1	465
8390-12	2CKA001784A0791	10,94	19	10	119	D01EU506503TF1-03	N 2CKA008300A1136	468,00	23	1	465
8390-17	2CKA001784A0794	10,94	19	10/100	120	D01EU507003TF1-03	N 2CKA008300A1137	468,00	23	1	465
8392-10	2CKA001784A0789	10,94	19	10	119	D01EU550003NF1-03	N 2CKA008300A1044	413,00	23	1	464
8392-12	2CKA001784A0792	10,94	19	10	119	D01EU553003NF1-03	N 2CKA008300A1053	433,00	23	1	464
8392-17	2CKA001784A0795	10,94	19	10	120	D01EU553003TF1-03	N 2CKA008300A1138	436,00	23	1	465
8393-10	2CKA001784A0790	10,94	19	10	119	D01EU553503NF1-03	N 2CKA008300A1062	433,00	23	1	464
8393-12	2CKA001784A0793	10,94	19	10	119	D01EU553503TF1-03	N 2CKA008300A1139	436,00	23	1	465
8393-17	2CKA001784A0796	10,94	19	10	120	D01EU554003NF1-03	N 2CKA008300A1071	433,00	23	1	464
BOX/US.11	N 2TMA200160B0002	55,00	42	1/20	544	D01EU554003TF1-03	N 2CKA008300A1140	436,00	23	1	465
D01EU300003NF1-03	N 2CKA008300A1039	413,00	23	1	464	D01EU554503NF1-03	N 2CKA008300A1080	433,00	23	1	464
D01EU303003NF1-03	N 2CKA008300A1048	413,00	23	1	464	D01EU554503TF1-03	N 2CKA008300A1141	436,00	23	1	465
D01EU303003TF1-03	N 2CKA008300A1093	416,00	23	1	465	D01EU555003NF1-03	N 2CKA008300A1089	413,00	23	1	464
D01EU303503NF1-03	N 2CKA008300A1057	433,00	23	1	464	D01EU555003TF1-03	N 2CKA008300A1142	468,00	23	1	465
D01EU303503TF1-03	N 2CKA008300A1094	416,00	23	1	465	D01EU555503TF1-03	N 2CKA008300A1143	468,00	23	1	465
D01EU304003NF1-03	N 2CKA008300A1066	433,00	23	1	464	D01EU556003TF1-03	N 2CKA008300A1144	468,00	23	1	465
D01EU304003TF1-03	N 2CKA008300A1095	436,00	23	1	465	D01EU556503TF1-03	N 2CKA008300A1145	468,00	23	1	465
D01EU304503NF1-03	N 2CKA008300A1075	433,00	23	1	464	D01EU557003TF1-03	N 2CKA008300A1146	520,00	23	1	465
D01EU304503TF1-03	N 2CKA008300A1096	436,00	23	1	465	D01EU600003NF1-03	N 2CKA008300A1045	413,00	23	1	464
D01EU305003NF1-03	N 2CKA008300A1084	433,00	23	1	464	D01EU603003NF1-03	N 2CKA008300A1054	433,00	23	1	464
D01EU305003TF1-03	N 2CKA008300A1097	436,00	23	1	465	D01EU603003TF1-03	N 2CKA008300A1147	436,00	23	1	465
D01EU305503TF1-03	N 2CKA008300A1098	436,00	23	1	465	D01EU603503NF1-03	N 2CKA008300A1063	433,00	23	1	464
D01EU306003TF1-03	N 2CKA008300A1099	436,00	23	1	465	D01EU603503TF1-03	N 2CKA008300A1148	436,00	23	1	465
D01EU306503TF1-03	N 2CKA008300A1100	436,00	23	1	465	D01EU604003NF1-03	N 2CKA008300A1072	433,00	23	1	464
D01EU307003TF1-03	N 2CKA008300A1101	436,00	23	1	465	D01EU604003TF1-03	N 2CKA008300A1149	468,00	23	1	465
D01EU350003NF1-03	N 2CKA008300A1040	413,00	23	1	464	D01EU604503NF1-03	N 2CKA008300A1081	433,00	23	1	464
D01EU353003NF1-03	N 2CKA008300A1049	413,00	23	1	464	D01EU604503TF1-03	N 2CKA008300A1150	468,00	23	1	465
D01EU353003TF1-03	N 2CKA008300A1102	416,00	23	1	465	D01EU605003NF1-03	N 2CKA008300A1090	413,00	23	1	464
D01EU353503NF1-03	N 2CKA008300A1058	433,00	23	1	464	D01EU605003TF1-03	N 2CKA008300A1151	468,00	23	1	465
D01EU353503TF1-03	N 2CKA008300A1103	416,00	23	1	465	D01EU605503TF1-03	N 2CKA008300A1152	468,00	23	1	465
D01EU354003NF1-03	N 2CKA008300A1067	433,00	23	1	464	D01EU606003TF1-03	N 2CKA008300A1153	468,00	23	1	465
D01EU354003TF1-03	N 2CKA008300A1104	416,00	23	1	465	D01EU606503TF1-03	N 2CKA008300A1154	520,00	23	1	465
D01EU354503NF1-03	N 2CKA008300A1076	433,00	23	1	464	D01EU607003TF1-03	N 2CKA008300A1155	520,00	23	1	465
D01EU354503TF1-03	N 2CKA008300A1105	416,00	23	1	465	D01EU650003NF1-03	N 2CKA008300A1046	433,00	23	1	464
D01EU355003NF1-03	N 2CKA008300A1085	433,00	23	1	464	D01EU653003NF1-03	N 2CKA008300A1055	433,00	23	1	464
D01EU355003TF1-03	N 2CKA008300A1106	436,00	23	1	465	D01EU653003TF1-03	N 2CKA008300A1156	436,00	23	1	465
D01EU355503TF1-03	N 2CKA008300A1107	436,00	23	1	465	D01EU653503NF1-03	N 2CKA008300A1064	433,00	23	1	464
D01EU356003TF1-03	N 2CKA008300A1108	436,00	23	1	465	D01EU653503TF1-03	N 2CKA008300A1157	436,00	23	1	465
D01EU356503TF1-03	N 2CKA008300A1109	436,00	23	1	465	D01EU654003NF1-03	N 2CKA008300A1073	433,00	23	1	464
D01EU357003TF1-03	N 2CKA008300A1110	468,00	23	1	465	D01EU654003TF1-03	N 2CKA008300A1158	468,00	23	1	465
D01EU400003NF1-03	N 2CKA008300A1041	413,00	23	1	464	D01EU654503NF1-03	N 2CKA008300A1082	433,00	23	1	464
D01EU403003NF1-03	N 2CKA008300A1050	433,00	23	1	464	D01EU654503TF1-03	N 2CKA008300A1159	468,00	23	1	465
D01EU403003TF1-03	N 2CKA008300A1111	416,00	23	1	465	D01EU655003NF1-03	N 2CKA008300A1091	413,00	23	1	464
D01EU403503NF1-03	N 2CKA008300A1059	433,00	23	1	464	D01EU655003TF1-03	N 2CKA008300A1160	468,00	23	1	465
D01EU403503TF1-03	N 2CKA008300A1112	416,00	23	1	465	D01EU655503TF1-03	N 2CKA008300A1161	468,00	23	1	465
D01EU404003NF1-03	N 2CKA008300A1068	433,00	23	1	464	D01EU656003TF1-03	N 2CKA008300A1162	520,00	23	1	465
D01EU404003TF1-03	N 2CKA008300A1113	436,00	23	1	465	D01EU656503TF1-03	N 2CKA008300A1163	520,00	23	1	465
D01EU404503NF1-03	N 2CKA008300A1077	433,00	23	1	464	D01EU657003TF1-03	N 2CKA008300A1164	520,00	23	1	465
D01EU404503TF1-03	N 2CKA008300A1114	436,00	23	1	465	D01EU700003NF1-03	N 2CKA008300A1047	433,00	23	1	464
D01EU405003NF1-03	N 2CKA008300A1086	433,00	23	1	464	D01EU703003NF1-03	N 2CKA008300A1056	433,00	23	1	464



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
D01EU703003TF1-03	N 2CKA008300A1165	435,00	23	1	466	SAH/S24.16.7.11	N 2CDG110252R0021	663,00	45	1	606
D01EU703503NF1-03	N 2CKA008300A1065	433,00	23	1	464	SAH/S8.10.7.11	N 2CDG110247R0021	336,00	44	1	606
D01EU703503TF1-03	N 2CKA008300A1166	468,00	23	1	466	SAH/S8.16.7.11	N 2CDG110250R0021	371,00	45	1	607
D01EU704003NF1-03	N 2CKA008300A1074	433,00	23	1	464	SAP-A1.11	2CKA006200A0157	10,25	25	1	507
D01EU704003TF1-03	N 2CKA008300A1167	468,00	23	1	466	SAP/A2.11	N 2CKA006800A2867	70,75	14	1/10	523
D01EU704503NF1-03	N 2CKA008300A1083	433,00	23	1	464	SAP/S.13	2CKA006200A0154	419,00	24	1	507
D01EU704503TF1-03	N 2CKA008300A1168	468,00	23	1	466	SAR/A1.0.11-24	2CKA006134A0345	57,80	42	1/10	564
D01EU705003NF1-03	N 2CKA008300A1092	413,00	23	1	464	SAS/A.0.11-83	N 2CKA006330A0083	25,20	42	10	563
D01EU705003TF1-03	N 2CKA008300A1169	468,00	23	1	466	SAS/A.0.11-84	2CKA006330A0017	16,80	42	10	563
D01EU705503TF1-03	N 2CKA008300A1170	520,00	23	1	466	SAS/A.0.11-884	N 2CKA006330A0081	25,20	42	10	563
D01EU706003TF1-03	N 2CKA008300A1171	520,00	23	1	466	SAS/A.0.11-885	N 2CKA006330A0082	25,20	42	10	563
D01EU706503TF1-03	N 2CKA008300A1172	520,00	23	1	466	SB/U12.0.11-83	N 2CKA006330A0077	264,60	42	1	563
D01EU707003TF1-03	N 2CKA008300A1173	520,00	23	1	466	SB/U12.0.11-84	2CKA006330A0015	260,00	42	1	563
D04011-03	N 2TMA400260W0008	564,00	23	1	466	SB/U12.0.11-884	N 2CKA006330A0075	264,60	42	1	563
D04012-03	N 2TMA400260W0007	494,00	22	1/3	459	SB/U12.0.11-885	N 2CKA006330A0076	264,60	42	1	563
D04021-03	N 2TMA400260W0009	134,00	23	1	466	SB/U8.0.11-83	N 2CKA006330A0071	184,80	42	1	562
D04031-03	N 2TMA400260W0015	246,00	23	1	466	SB/U8.0.11-84	2CKA006330A0013	194,00	42	1	562
D080BT-03	N 2CKA008300A1013	10,15	23	4	467	SB/U8.0.11-884	N 2CKA006330A0069	184,80	42	1	562
D080CC-03	N 2CKA008300A1011	10,15	23	1	466	SB/U8.0.11-885	N 2CKA006330A0070	184,80	42	1	562
D080MC-03	N 2CKA008300A0998	10,15	23	1	466	SBC/U10.0.11-83	N 2CKA006330A0065	432,60	42	1	562
D080MT-03	N 2CKA008300A0997	10,15	23	1	467	SBC/U10.0.11-84	2CKA006330A0011	412,00	42	1	562
D081BK-03	N 2CKA008300A0995	10,15	23	1	467	SBC/U10.0.11-884	N 2CKA006330A0063	432,60	42	1	562
D081GY-03	N 2CKA008300A0994	10,15	23	1	467	SBC/U10.0.11-885	N 2CKA006330A0064	432,60	42	1	562
D081WH-03	N 2CKA008300A0992	10,15	23	1	467	SBC/U6.0.11-83	N 2CKA006330A0059	361,20	42	1	562
DA/M.4.210.2.11	N 2CKA006220A0728	346,00	25	1	525	SBC/U6.0.11-84	2CKA006330A0009	344,00	42	1	562
DA/M.6.210.2.11	N 2CKA006220A0730	520,00	25	1	526	SBC/U6.0.11-884	N 2CKA006330A0057	361,20	42	1	562
DBS/S 1.1.1.11	N 2CKA008110A0121	1640,00	42	1	549	SBC/U6.0.11-885	N 2CKA006330A0058	361,20	42	1	562
DG-M-1.16.11	N 2CDG510012R0021	409,00	25	1	527	SBR/U10.0.11-83	N 2CKA006330A0053	264,60	42	1	561
DG/S1.64.5.11	N 2CDG110273R0021	515,00	45	1	612	SBR/U10.0.11-84	2CKA006330A0007	252,00	42	1	561
DG/S2.64.5.11	N 2CDG110274R0021	585,00	45	1	612	SBR/U10.0.11-884	N 2CKA006330A0051	264,60	42	1	561
FCC/S1.1.2.11	2CDG110211R0021	320,00	44	1	616	SBR/U10.0.11-885	N 2CKA006330A0052	264,60	42	1	561
FCC/S1.2.2.11	2CDG110213R0021	320,00	44	1	616	SBR/U6.0.11-83	N 2CKA006330A0041	184,80	42	1	560
FCC/S1.3.2.11	2CDG110215R0021	311,00	44	1	616	SBR/U6.0.11-84	2CKA006330A0003	176,00	42	1	560
FCC/S1.5.2.11	2CDG110235R0021	311,00	44	1	616	SBR/U6.0.11-884	N 2CKA006330A0039	184,80	42	1	560
H81381P1-S-03	N 2TMA130010X0019	1545,00	23	1/16	454	SBR/U6.0.11-885	N 2CKA006330A0040	184,80	42	1	560
H81381P1-W-03	N 2TMA130010W0023	1340,00	23	1/16	454	SBS/U10.0.11-83	N 2CKA006330A0047	184,80	42	1	561
H81381P2-S-03	N 2TMA130010X0020	1555,00	23	1/16	454	SBS/U10.0.11-84	2CKA006330A0005	176,00	42	1	561
H81381P2-W-03	N 2TMA130010W0027	1350,00	23	1/16	454	SBS/U10.0.11-884	N 2CKA006330A0045	184,80	42	1	561
H81381P3-S-03	N 2TMA130010X0021	1565,00	23	1/16	455	SBS/U10.0.11-885	N 2CKA006330A0046	184,80	42	1	561
H81381P3-W-03	N 2TMA130010W0031	1360,00	23	1/16	455	SBS/U6.0.11-83	N 2CKA006330A0035	140,70	42	1	560
H81381T-S-03	N 2TMA130010X0027	2627,00	23	1	455	SBS/U6.0.11-84	2CKA006330A0001	134,00	42	1	560
H82364-B-03	N 2TMA130050B0016	862,00	23	1/12	545	SBS/U6.0.11-884	N 2CKA006330A0033	140,70	42	1	560
H82364-W-03	N 2TMA130050W0016	862,00	23	1/12	545	SBS/U6.0.11-885	N 2CKA006330A0034	140,70	42	1	560
H82365-B-03	N 2TMA130050B0017	862,00	23	1	546	SLB/A.0.11-83	N 2CKA006330A0111	12,60	42	10	563
H82365-W-03	N 2TMA130050W0017	862,00	23	1	546	SLB/A.0.11-84	2CKA006330A0025	8,40	42	10	563
H8237-4B-03	N 2TMA130050B0058	1229,00	23	1/8	546	SLB/A.0.11-884	N 2CKA006330A0109	12,60	42	10	563
H8237-4W-03	N 2TMA130050W0058	1229,00	23	1	546	SLB/A.0.11-885	N 2CKA006330A0110	12,60	42	10	563
H8237-5B-03	N 2TMA130050B0060	1229,00	23	1/8	547	SLM/A.0.11-83	N 2CKA006330A0103	10,95	42	10	563
H8237-5W-03	N 2TMA130050W0060	1229,00	23	1	547	SLM/A.0.11-84	2CKA006330A0023	7,30	42	10	563
H8303-03	N 2TMA130160W0022	1481,00	23	1	459	SLM/A.0.11-884	N 2CKA006330A0101	10,95	42	10	563
H8304-03	N 2TMA130160H0061	136,00	23	1/25	459	SLM/A.0.11-885	N 2CKA006330A0102	10,95	42	10	563
H851381DP-03	N 2TMA130160B0091	2627,00	23	1	456	SLS/A.0.11-83	N 2CKA006330A0095	9,45	42	10	563
H851381M-S-03	N 2TMA130160B0090	1156,00	23	1/72	456	SLS/A.0.11-84	2CKA006330A0021	6,30	42	10	563
IPR/S3.5.11	N 2CKA006136A0214	484,00	44	1	619	SLS/A.0.11-884	N 2CKA006330A0093	9,45	42	10	563
M22381-B-03	2TMA220050B0009	697,00	23	1	478	SLS/A.0.11-885	N 2CKA006330A0094	9,45	42	10	563
M22381-W-03	2TMA220050W0016	697,00	23	1/10	478	SLS/A.0.11-CK	2CKA006330A0096	6,30	42	10	563
PK/E 1.1	GHQ6001943R0001	22,80	44	1	625	SLX/A.0.11-83	N 2CKA006330A0119	15,15	42	10	564
PK/E 2.1	2CDG120043R0011	22,80	42	1	625	SLX/A.0.11-84	2CKA006330A0027	10,10	42	10	564
PS/E 1.1	GHQ6001942R0001	71,00	44	1	625	SLX/A.0.11-884	N 2CKA006330A0117	15,15	42	10	564
PS/E 2.1	2CDG120042R0011	72,85	42	1	625	SLX/A.0.11-885	N 2CKA006330A0118	15,15	42	10	564
RT/U30.0.11-811	N 2TMA200050W0010	559,00	42	1/20	544	SLY/A.0.11-83	N 2CKA006330A0127	10,80	42	10	564
RT/U30.0.11-825	N 2TMA200050B0008	559,00	42	1/20	544	SLY/A.0.11-84	2CKA006330A0029	7,20	42	10	564
SA/S12.10.2.12	N 2CDG110260R0021	400,00	44	1	601	SLY/A.0.11-884	N 2CKA006330A0125	10,80	42	10	564
SA/S12.16.2.12	N 2CDG110264R0021	432,00	45	1	602	SLY/A.0.11-885	N 2CKA006330A0126	10,80	42	10	564
SA/S12.16.5.12	N 2CDG110268R0021	490,00	44	1	603	SUG-F-1.11	N 2CDG510005R0021	122,00	24	1	527
SA/S2.10.2.12	N 2CDG110257R0021	184,00	44	1	601	SW MiniMAC 4.1	2CSY258202R2051	2616,00	42	1	556
SA/S2.16.2.12	N 2CDG110261R0021	202,00	45	1	602	TA/U3-CG	2CKA006330A1646	245,00	42	1	558
SA/S2.16.5.12	N 2CDG110265R0021	230,00	44	1	603	TA/U3.1.11-CG	2CKA006300A1569	215,00	42	1	553
SA/S4.10.2.12	N 2CDG110258R0021	229,00	44	1	601	TA/U3.2.11-CG	2CKA006300A1621	215,00	42	1	553
SA/S4.16.2.12	N 2CDG110262R0021	252,00	45	1	602	TA/U3.3.11-CG	2CKA006300A1630	215,00	42	1	553
SA/S4.16.5.12	N 2CDG110266R0021	288,00	44	1	603	TB/U1-CG	2CKA006300A1641	220,00	42	1	556
SA/S8.10.2.12	N 2CDG110259R0021	322,00	44	1	601	TB/U1.1.11-CG	2CKA006300A1558	185,00	42	1	549
SA/S8.16.2.12	N 2CDG110263R0021	348,00	45	1	602	TB/U1.2.11-CG	2CKA006300A1614	185,00	42	1	549
SA/S8.16.5.12	N 2CDG110267R0021	398,00	44	1	603	TB/U1.3.11-CG	2CKA006300A1625	185,00	42	1	549
SAB/A.0.11-83	N 2CKA006330A0089	31,50	42	10	563	TB/U12-CG	2CKA006300A1645	383,00	42	1	557
SAB/A.0.11-84	2CKA006330A0019	21,00	42	10	563	TB/U12.7.11-CG	2CKA006300A1563	328,00	42	1	551
SAB/A.0.11-884	N 2CKA006330A0087	31,50	42	10	563	TB/U12.8.11-CG	2CKA006300A1564	328,00	42	1	551
SAB/A.0.11-885	N 2CKA006330A0088	31,50	42	10	563	TB/UG-CG	2CKA006300A1642	238,00	42	1	556
SAF/A1.0.11-24	2CKA006134A0347	72,85	42	1/10	564	TB/U2.4.11-CG	2CKA006300A1559	203,00	42	1	550
SAH/S16.10.7.11	N 2CDG110248R0021	488,00	44	1	606	TB/U2.5.11-CG	2CKA006300A1560	203,00	42	1	550
SAH/S16.16.7.11	N 2CDG110251R0021	540,00	45	1	607	TB/U2.7.11-CG	2CKA006300A1616	203,00	42	1	550
SAH/S24.10.7.11	N 2CDG110249R0021	599,00	44	1	606	TB/U2.8.11-CG	2CKA006300A1615	203,00	42	1	550

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
TB/U4-CG	2CKA006300A1643	272,00	42	1	557						
TB/U4.4.11-CG	2CKA006300A1561	238,00	42	1	550						
TB/U4.5.11-CG	2CKA006300A1613	238,00	42	1	550						
TB/U4.7.11-CG	2CKA006300A1617	238,00	42	1	550						
TB/U4.8.11-CG	2CKA006300A1626	238,00	42	1	550						
TB/U6-CG	2CKA006300A1644	304,00	42	1	557						
TB/U6.4.11-CG	2CKA006300A1562	271,00	42	1	551						
TB/U6.5.11-CG	2CKA006300A1605	271,00	42	1	551						
TB/U6.7.11-CG	2CKA006300A1618	271,00	42	1	551						
TB/U6.8.11-CG	2CKA006300A1627	271,00	42	1	551						
TBR/U4-CG	2CKA006300A1648	429,00	42	1	557						
TBR/U4.7.11-CG	N 2CKA006300A1565	387,00	42	1	552						
TBR/U4.8.11-CG	N 2CKA006300A1566	387,00	42	1	552						
TBW/U.1.11-CG	N 2CKA006300A1568	180,00	42	1	553						
TBW/U.2.11-CG	N 2CKA006300A1620	180,00	26	1	553						
TBW/U.3.11-CG	N 2CKA006300A1629	180,00	42	1	553						
TBW/U1-CG	2CKA006300A1654	222,00	42	1	558						
TKK/U-CG	2CKA006300A1649	314,00	42	1	559						
TKM/U-CG	2CKA006300A1650	314,00	42	1	559						
TKM/U.1.11-CG	2CKA006300A1573	271,00	42	1	555						
TKM/U.3.11-CG	2CKA006300A1624	271,00	42	1	555						
TLM/U-CG	2CKA006300A1651	314,00	42	1	558						
TLM/U.1.11-CG	2CKA006300A1570	271,00	42	1	554						
TLM/U.2.11-CG	2CKA006300A1622	271,00	42	1	554						
TLM/U.3.11-CG	2CKA006300A1631	271,00	42	1	554						
TR/U-CG	2CKA006300A1647	286,00	42	1	558						
TR/U.1.11-CG	N 2CKA006300A1567	258,00	42	1	552						
TR/U.2.11-CG	N 2CKA006300A1619	258,00	42	1	552						
TR/U.3.11-CG	N 2CKA006300A1628	258,00	42	1	552						
TSM/U-CG	2CKA006300A1652	380,00	42	1	559						
TSM/U.2.11-CG	2CKA006300A1575	328,00	42	1	554						
TSN/U-CG	2CKA006300A1653	362,00	42	1	559						
TSN/U.2.11-CG	2CKA006300A1606	310,00	42	1	555						
TZE/U.0.11.CK	2CKA006300A1632	6,03	42	10	555						
TZE/U.0.2.CK	N 2CSY245271S3601	7,38	42	1	555						
TZE/U.0.3.CK	2CSY233741S3611	7,38	42	1	556						
TZE/U.0.4.CK	2CSY259412R2041	35,77	42	1	556						
TZW/U.0.11.CK	2CKA006300A1610	6,03	42	10	555						
UAE 8(6)TAE 6 F+N	2CKA000230A0381	25,73	01	10/100	288						
UD/S2.315.2.11	N 2CKA006197A0052	327,00	44	1	610						
UD/S4.210.2.11	2CKA006197A0046	430,00	44	1	609						
UD/S4.315.2.11	N 2CKA006197A0056	563,00	44	1	610						
UD/S6.210.2.11	2CKA006197A0048	568,00	44	1	609						
UD/S6.315.2.11	N 2CKA006197A0060	747,00	44	1	611						
USB/S1.12	2CDG110243R0021	233,00	44	1	622						
VC/S4.1.11	2CDG110216R0021	320,00	44	1	616						
VC/S4.2.11	2CDG110217R0021	437,00	44	1	616						
VCO/S99.11	2CKA006136A0216	629,00	42	1	548						

Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CDG110211R0021	FCC/S1.1.2.11	320,00	44	1	616	2CKA000470A0021	0521 PZ-GS	33,49	19	1/100	410
2CDG110213R0021	FCC/S1.2.2.11	320,00	44	1	616	2CKA000471A0037	0471-0-0037	36,40	01	10	308
2CDG110215R0021	FCC/S1.3.2.11	311,00	44	1	616	2CKA001011A0927	2000/6/6 US-101	23,63	01	10/100	32
2CDG110216R0021	VC/S4.1.11	320,00	44	1	616	2CKA001012A0954	2000/6/2 US	28,55	01	10	32
2CDG110217R0021	VC/S4.2.11	437,00	44	1	616	2CKA001012A1069	2000/6 US	8,55	02	10/100	32
2CDG110235R0021	FCC/S1.5.2.11	311,00	44	1	616	2CKA001012A1085	2000/5 US	13,55	01	10/100	32
2CDG110243R0021	USB/S1.12	233,00	44	1	622	2CKA001012A1093	2000/7 US	18,16	01	10/100	32
2CDG110247R0021	N SAH/S8.10.7.11	336,00	44	1	606	2CKA001012A1127	2000/6 USGL	14,51	01	10/100	33
2CDG110248R0021	N SAH/S16.10.7.11	488,00	44	1	606	2CKA001012A1135	2000/5 USGL	20,57	01	10	33
2CDG110249R0021	N SAH/S24.10.7.11	599,00	44	1	606	2CKA001012A1309	2000/4 US	24,10	01	10/100	410
2CDG110250R0021	N SAH/S8.16.7.11	371,00	45	1	607	2CKA001012A1614	2001/6 U	14,64	01	10/100	118
2CDG110251R0021	N SAH/S16.16.7.11	540,00	45	1	607	2CKA001012A1622	2001/5 U	22,38	01	10/100	118
2CDG110252R0021	N SAH/S24.16.7.11	663,00	45	1	606	2CKA001012A1630	2001/7 U	25,58	01	10	118
2CDG110257R0021	N SA/S2.10.2.12	184,00	44	1	601	2CKA001012A1671	2001/6/6 U	34,92	01	10	118
2CDG110258R0021	N SA/S4.10.2.12	229,00	44	1	601	2CKA001012A1705	2021/6 UNV	16,58	01	10	118
2CDG110259R0021	N SA/S8.10.2.12	322,00	44	1	601	2CKA001012A1713	2025 U	14,01	01	10	34
2CDG110260R0021	N SA/S12.10.2.12	400,00	44	1	601	2CKA001012A2034	2000/2 US	18,16	01	10/100	32
2CDG110261R0021	N SA/S2.16.2.12	202,00	45	1	602	2CKA001012A2042	2000/2 US-101	22,20	01	10/100	33
2CDG110262R0021	N SA/S4.16.2.12	252,00	45	1	602	2CKA001012A2069	2021/6 UNV-201	34,40	01	10	118
2CDG110263R0021	N SA/S8.16.2.12	348,00	45	1	602	2CKA001012A2160	2002/6 UJ-64	112,00	04	1	68
2CDG110264R0021	N SA/S12.16.2.12	432,00	45	1	602	2CKA001012A2161	2002/5 UJ-64	119,00	04	1	68
2CDG110265R0021	N SA/S2.16.5.12	230,00	44	1	603	2CKA001012A2162	2002/7 UJ-64	143,00	04	1	68
2CDG110266R0021	N SA/S4.16.5.12	288,00	44	1	603	2CKA001012A2231	2400/6 US	14,84	01	10/100	32
2CDG110267R0021	N SA/S8.16.5.12	398,00	44	1	603	2CKA001012A2233	2400/5 US	19,90	01	10/100	32
2CDG110268R0021	N SA/S12.16.5.12	490,00	44	1	603	2CKA001012A2235	2400/7 US	23,07	01	10/100	32
2CDG110273R0021	N DG/S1.64.5.11	515,00	45	1	612	2CKA001012A2237	2400/5 USK	32,97	01	10	33
2CDG110274R0021	N DG/S2.64.5.11	585,00	45	1	612	2CKA001022A0474	2000/6 USK	22,19	01	10/100	33
2CDG120042R0011	PS/E 2.1	72,85	42	1	625	2CKA001022A0615	2001/6 UKGL-101	26,71	01	10	118
2CDG120043R0011	PK/E 2.1	22,80	42	1	625	2CKA001022A0623	2001/2 UKGL-101	34,79	01	10	118
2CDG510005R0021	N SUG-F-1.11	122,00	24	1	527	2CKA001022A0656	2000/2 UK	31,42	01	10	33
2CDG510012R0021	N DG-M-1.16.11	409,00	25	1	527	2CKA001022A0660	2400/6 USK	28,99	01	10/100	33
2CKA000225A0078	0210	8,82	01	10	297	2CKA001022A0662	2400/6/6 US-101	29,89	01	10/100	32
2CKA000225A0086	0211	10,24	01	10	298	2CKA001032A0483	1094 U	82,00	20	1/10	46
2CKA000230A0201	0239	5,24	01	10/100	291	2CKA001032A0484	1095 U	86,00	19	1/10	46
2CKA000230A0235	0214	24,06	01	10/100	293	2CKA001032A0485	1096 U	99,00	19	1	46
2CKA000230A0243	0215	25,79	01	10	293	2CKA001032A0486	1097 U	85,00	19	1/10	46
2CKA000230A0250	0230-101	47,87	01	10/100	291	2CKA001032A0487	1094 UTA	128,00	19	1/10	47
2CKA000230A0268	0231-101	47,87	01	10/100	291	2CKA001032A0488	1095 UTA	141,00	19	1/10	47
2CKA000230A0381	UAE 8(6)TAE 6 F+N	25,73	01	10/100	288	2CKA001032A0489	1096 UTA	163,00	19	1/10	47
2CKA000230A0384	0232-101	56,38	01	10/100	291	2CKA001032A0490	1097 UTA	136,00	19	1/10	47
2CKA000230A0391	0243/02	13,66	01	10	288	2CKA001032A0497	1095 UF	194,00	19	1/10	47
2CKA000230A0392	0243/04	13,66	01	10	288	2CKA001032A0508	1098 U-101	257,00	19	1/10	47
2CKA000230A0395	0219/12	6,74	01	1/10	288	2CKA001032A0509	1098 UF-101	284,00	19	1/10	48
2CKA000230A0396	0219/13	6,74	01	1/10	289	2CKA001032A0515	1099 UHKA	106,00	19	1/10	46
2CKA000230A0402	0248/02-101	25,92	01	10/100	329	2CKA001032A0516	1099 UHKEA	108,00	19	1/10	46
2CKA000230A0403	0248/04-101	25,92	01	10/100	329	2CKA001032A0517	1091 U	297,00	19	1/10	401
2CKA000230A0404	0248/05-101	25,92	01	10/100	329	2CKA001042A0621	2601/6 AP	13,27	05	10	276
2CKA000230A0409	0218/11-101	28,38	01	1/10	293	2CKA001042A0639	2601/5 AP	18,90	05	10	276
2CKA000230A0411	0218/12-101	39,10	01	1/10	294	2CKA001042A0647	2601/7 AP	24,05	05	10	276
2CKA000230A0413	0219-101	13,50	01	1/10	297	2CKA001042A0654	2601/2 AP	24,05	05	10	276
2CKA000230A0415	0261/11	91,00	01	1	328	2CKA001042A0662	2601/6 APGL	20,44	05	10	276
2CKA000230A0416	0261/12	94,00	01	1	328	2CKA001042A0670	2601/5 APGL	26,31	05	10	276
2CKA000230A0417	0261/13	94,00	01	1	328	2CKA001042A0688	2601/4 AP	28,04	05	10	412
2CKA000230A0421	0261/21	94,00	01	1	328	2CKA001042A0944	2601/6-32	16,46	05	10	276
2CKA000230A0422	0261/22	94,00	01	1	328	2CKA001042A0951	2601/5-32	21,62	05	10	276
2CKA000230A0423	0261/23	94,00	01	1	328	2CKA001042A0985	A 2601/6 N-32	25,59	05	10	276
2CKA000230A0427	0261/31	162,00	01	1	328	2CKA001042A0993	2601/6 NAP	17,41	05	10	276
2CKA000230A0428	0261/32	157,00	01	1	328	2CKA001042A1030	2601/6 AP/11W-503	13,27	05	10/100	276
2CKA000230A0429	0261/33	162,00	01	1	328	2CKA001042A1031	2601/5 AP/11W-503	18,90	05	10/100	276
2CKA000230A0433	0262/11	11,25	01	1	328	2CKA001042A1032	2601/2 AP/11W-503	24,05	05	10	276
2CKA000230A0434	0262/12	11,25	01	1	328	2CKA001043A0025	1070 U	71,20	19	1/10	420
2CKA000230A0435	0262/13	11,25	01	1	328	2CKA001043A0124	1071 U	71,20	19	1	420
2CKA000230A0439	0262	5,78	01	1	328	2CKA001052A0117	2601/6 SKAP	28,56	05	10	276
2CKA000230A0441	0263/11	11,25	01	1	328	2CKA001052A0133	2601/2 SKAP	39,10	05	10	276
2CKA000230A0442	0263/12	11,25	01	1	328	2CKA001084A0797	2601/6 WDI	33,92	12	10	271
2CKA000230A0443	0263/13	11,25	01	1	328	2CKA001084A0805	2601/7 WDI	43,03	12	10	271
2CKA000230A0447	0263/04	8,01	01	1	329	2CKA001084A0821	2601/2 WDI	43,03	12	10	271
2CKA000230A0448	0263/05	8,01	01	1	329	2CKA001084A0839	2601/5 WDI	43,72	12	10	271
2CKA000230A0449	0263/06	8,01	01	1	329	2CKA001084A0854	2601/6 SKWDI	45,36	12	10	271
2CKA000230A0450	0263/07	8,01	01	1	329	2CKA001085A1603	2601/6 W-53	14,93	13	10/100	264
2CKA000230A0455	0264/11	11,25	01	1	329	2CKA001085A1604	2601/7 W-53	24,80	12	10/100	264
2CKA000230A0456	0264/12	11,25	01	1	329	2CKA001085A1605	2601/2 W-53	24,80	12	10/100	264
2CKA000230A0457	0264/13	11,25	01	1	329	2CKA001085A1606	2601/5 W-53	25,61	12	10	264
2CKA000230A0461	0264	10,89	01	1	329	2CKA001085A1607	2601/6 SKW-53	28,85	12	10/100	264
2CKA000239A0012	0239-0-0012	114,00	19	1	257	2CKA001085A1609	2601/6 SKWVNH-53	31,04	12	10/100	264
2CKA000239A0038	0239-0-0038	177,00	19	1	257	2CKA001085A1610	2601/2 SKWVNH-53	40,14	12	10	264
2CKA000239A0053	0239-0-0053	3,54	19	1	257	2CKA001085A1611	2601/6 WN-53	17,84	12	10/100	264
2CKA000239A0061	0239-0-0061	3,54	19	50	257	2CKA001085A1612	2601/4 W-53	39,19	12	10	412
2CKA000239A0079	0239-0-0079	5,21	19	50	257	2CKA001085A1613	2601/6 WGL-53	22,10	12	10	264
2CKA000239A0087	0239-0-0087	3,54	19	50	257	2CKA001085A1620	2601/7 W-54	26,17	12	10	264
2CKA000239A0095	0239-0-0095	9,18	19	1	257	2CKA001085A1621	2601/5 W-54	26,25	12	10	264
2CKA000299A0032	0299-0-0032	28,39	01	10	308	2CKA001085A1622	2601/6 SKW-54	29,57	12	10	264
2CKA000470A0013	0520 PZ-VS	27,79	19	1/100	410	2CKA001085A1623	2601/2 SKWVNH-54	42,37	12	10	264

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001085A1624	2601/6 WN-54	18,83	12	10/100	264	2CKA001510A0001	2067/11 U	54,90	19	1/10	314
2CKA001085A1625	2601/4 W-54	39,56	12	10	412	2CKA001510A0002	2067/12 U	54,90	19	1/10	314
2CKA001085A1626	2601/6 WGL-54	23,38	12	10	264	2CKA001510A0003	2068/11-214	69,15	19	1/10	315
2CKA001085A1627	2601/2 W-54	26,17	12	10	264	2CKA001510A0005	2068/11-84	69,15	19	1/10	315
2CKA001085A1628	2601/6 W-54	15,51	12	10/100	264	2CKA001510A0006	2068/14-214	69,15	19	1/10	315
2CKA001085A1631	2601/6 SKWNH-54	32,77	12	10	264	2CKA001510A0008	2068/14-84	69,15	19	1/10	315
2CKA001101A0534	2712 U	34,63	01	10	410	2CKA001510A0012	2067/13 U	54,90	19	1/10	314
2CKA001101A0542	2713 U	25,33	01	10	410	2CKA001510A0013	2067/14 U	54,90	19	1/10	314
2CKA001101A0559	2722 U	35,66	01	10	410	2CKA001510A0014	2068/21	216,00	19	1	315
2CKA001101A0567	2723 U	26,08	01	10	410	2CKA001510A0015	2069/11-84	129,00	19	1	314
2CKA001101A0872	2712 USL-101	61,00	19	10	410	2CKA001510A0016	2068/22-214	46,90	19	1	315
2CKA001101A0880	2713 USL-101	51,60	19	10	410	2CKA001510A0017	2068/22-84	49,00	19	1	315
2CKA001101A0898	2722 USL-101	61,00	19	10	410	2CKA001510A0018	2069/21	270,00	19	1	314
2CKA001101A0906	2723 USL-101	51,60	19	10	410	2CKA001510A0019	2068/11-914	69,15	19	1/10	315
2CKA001101A0914	2733 USL-101	51,60	19	10	34	2CKA001510A0020	2068/14-914	69,15	19	1/10	315
2CKA001101A0916	2712 SLW-53	112,00	19	10	412	2CKA001511A0062	2061 U	11,65	01	10	45
2CKA001101A0917	2733 SLW-53	102,00	19	10	266	2CKA001511A0096	2661 U	11,65	01	10	45
2CKA001101A0918	2710 U	65,77	01	1/10	34	2CKA001511A0115	2062 U	82,00	19	1/10	402
2CKA001101A0919	2710/1 U	65,77	01	1/10	35	2CKA001512A0193	2526-11	4,94	01	10	236
2CKA001101A0924	2712 SLW-54	117,00	19	10	412	2CKA001512A0201	2526-12	4,94	01	10	236
2CKA001101A0925	2733 SLW-54	102,00	19	10	266	2CKA001512A0219	2526-13	4,94	01	10	236
2CKA001164A0136	2711 UCURL-212	72,04	01	10/100	237	2CKA001512A0227	2526-14	4,94	01	10	236
2CKA001164A0144	2711 UCURL-214	69,95	01	10	237	2CKA001512A0228	1756-914	11,25	01	10	220
2CKA001164A0195	2711 UCURL-914	69,95	01	10	221	2CKA001563A0148	2863-11-53	5,19	12	10	266
2CKA001315A0027	2610/6 UJ-214	24,91	01	10	229	2CKA001563A0149	2863-12-53	5,19	12	10	266
2CKA001315A0191	2610/6 UJ-212	25,96	01	10	229	2CKA001563A0150	2863-13-53	5,19	12	10	266
2CKA001343A0136	2610/6 AP	27,19	05	10	277	2CKA001565A0134	1557-11	9,31	04	10	179
2CKA001343A0146	2610/6 APW	27,19	05	10	277	2CKA001565A0142	1557-12	9,31	04	10	179
2CKA001383A0141	2610/6 W-53	36,73	12	10	266	2CKA001565A0159	1557-13	9,31	04	10	179
2CKA001383A0143	2610/6 W-54	37,11	12	10	266	2CKA001565A0167	1565-11	9,32	04	10	220
2CKA001413A0475	2020 US	9,63	02	10/100	33	2CKA001565A0175	1565-12	9,32	04	10	220
2CKA001413A0483	2020 US-201	13,78	01	10	33	2CKA001565A0183	1565-13	9,32	04	10	220
2CKA001413A0491	2020 US-205	16,50	01	10/100	34	2CKA001565A0191	2664-11-101	5,51	05	10	248
2CKA001413A0509	2020 US-205-101	23,95	01	10	34	2CKA001565A0209	2664-12-101	5,51	05	10	248
2CKA001413A0517	2020 US-206	10,29	01	10/100	34	2CKA001565A0217	2664-13-101	5,51	05	10	248
2CKA001413A0533	2020 USGL	15,59	01	10/100	33	2CKA001582A0063	A 2666 WS	116,00	19	1	270
2CKA001413A0590	2020/4 US	24,09	01	10/100	410	2CKA001582A0305	2661 W-53	23,74	12	10	266
2CKA001413A0806	2031 UP	5,26	01	10/100	34	2CKA001582A0313	1538/02	19,58	14	1/10	391
2CKA001413A0871	2021/6 U	16,58	01	10	118	2CKA001582A0328	2661 W-54	25,08	12	10	266
2CKA001413A0889	2021/6/6 U	24,29	01	10	118	2CKA001582A0331	1518 U	63,60	14	1/10	388
2CKA001413A0897	2021/6 UK	19,29	01	10	118	2CKA001582A0332	1511 U	165,00	14	1/10	388
2CKA001413A1051	2021/6 US-201	34,40	01	10	118	2CKA001582A0334	1531 U	172,00	14	1/10	389
2CKA001413A1088	2022 UJ-64	123,00	04	1	68	2CKA001582A0335	1539 U	133,00	14	1/10	389
2CKA001413A1089	2022/4 UJ-64	125,00	04	1	68	2CKA001582A0336	1563 U-12	139,00	14	1/10	389
2CKA001413A1090	2022 UJ-205-64	129,00	04	1	68	2CKA001582A0338	1564 U-12	54,30	14	1/10	389
2CKA001413A1111	2020/10 US-101	19,96	01	10	34	2CKA001582A0339	1564 U-13	54,60	14	1/10	389
2CKA001413A1112	N 2020/01 US-101	19,01	01	10	34	2CKA001582A0340	1564 U-15	54,60	14	1/10	390
2CKA001433A0010	2525 N-214	1,06	01	10	229	2CKA001582A0341	1566 U	117,00	14	1/10	390
2CKA001433A0028	2525 LI-214	1,21	01	10	229	2CKA001582A0345	1571 CN-214	8,09	14	10	390
2CKA001433A0036	2525 KI-214	1,21	01	10	229	2CKA001582A0346	1571 CN-84	14,83	14	10	391
2CKA001433A0044	2525 TR-214	1,21	01	10	229	2CKA001582A0347	1572 CN-214	7,89	14	10	390
2CKA001433A0416	2525 N	1,12	01	10	277	2CKA001582A0348	1572 CN-84	14,65	14	10	391
2CKA001433A0424	2525 LI	1,21	01	10	277	2CKA001582A0349	1573 C-214	9,17	14	10	390
2CKA001433A0432	2525 KI	1,21	01	10	277	2CKA001582A0350	1573 CN-84	16,46	14	10	391
2CKA001433A0440	2525 TR	1,21	01	10	277	2CKA001582A0351	1574 C-214	8,71	14	10	391
2CKA001433A0457	2525-12	1,21	01	10	277	2CKA001582A0352	1575 CN-214	10,89	14	10	391
2CKA001434A0430	2545-212	9,62	01	10	228	2CKA001582A0353	1575 CN-84	16,66	14	10	391
2CKA001434A0448	2546-212	6,50	01	10	228	2CKA001582A0354	1576 C-214	6,30	14	10	391
2CKA001434A0455	2544-212	8,99	01	10	229	2CKA001582A0355	1576 CN-84	11,63	14	10	391
2CKA001434A0554	2546-214	6,24	01	10	228	2CKA001582A0357	1571 CN-212	8,10	14	10	390
2CKA001434A0562	2545-214	9,24	01	10	228	2CKA001582A0358	1572 CN-212	7,90	14	10	390
2CKA001434A0570	2544-214	8,61	01	10	229	2CKA001582A0359	1573 C-212	9,19	14	10	390
2CKA001434A0662	2546-914	6,24	01	10	212	2CKA001582A0360	1576 C-212	6,32	14	10	391
2CKA001434A0663	2544-914	8,61	01	10	213	2CKA001582A0397	1571 CN-914	8,09	14	10	390
2CKA001442A0193	2621/4 AP	28,04	05	10	412	2CKA001582A0398	1572 CN-914	7,89	14	10	390
2CKA001442A0201	2621 AP	14,96	05	10	276	2CKA001582A0399	1573 C-914	9,17	14	10	390
2CKA001442A0219	2621 APGL	22,13	05	10	277	2CKA001582A0400	1575 CN-914	10,89	14	10	391
2CKA001442A0417	2621-32	17,73	05	10	276	2CKA001582A0401	1576 C-914	6,30	14	10	391
2CKA001442A0441	2621 NAP/KI	20,15	05	10	277	2CKA001582A0413	1561 U-101	72,85	14	1/10	390
2CKA001442A0469	2621/4 W-53	39,19	12	10	412	2CKA001582A0422	1510 UC-214-101	321,00	14	1	388
2CKA001442A0474	2621/4 W-54	41,15	12	10	412	2CKA001582A0424	1510 UC-84-101	344,00	14	1/10	388
2CKA001442A0483	2621 AP-107-101	19,26	05	10/100	277	2CKA001582A0426	1510 UC-914-101	321,00	14	1	388
2CKA001483A0171	2621 WDI	35,12	12	10	271	2CKA001582A0428	1515 U-12-101	147,00	14	1/10	389
2CKA001484A0054	2621 W-53-206	18,22	12	10	265	2CKA001582A0429	1520/1 UK-101	45,70	14	1	390
2CKA001484A0370	2621 W-53	16,16	13	10/100	265	2CKA001582A0430	1520/1 UKZ-101	44,10	14	1/10	390
2CKA001484A0371	2621 WGL-53	23,33	12	10/100	265	2CKA001611A0102	4310/6 EUJ-212	28,06	01	10	233
2CKA001484A0373	2621 WN-53-201	21,30	12	10	265	2CKA001611A0169	4310/6 EUJ-214	26,92	01	10	233
2CKA001484A0374	2621 WN-53-205-101	30,79	12	10	265	2CKA001641A0174	2601/6/2300 EAP	32,09	05	10	277
2CKA001484A0377	2621 W-54-206	19,24	12	10	265	2CKA001641A0235	2601/6/2300EAPW500	32,09	05	10	277
2CKA001484A0378	2621 WN-54-201	22,50	12	10	265	2CKA001684A0316	2601/6/20 EW-53	31,55	13	5/50	267
2CKA001484A0379	2621 WN-54-205-101	32,49	12	10	265	2CKA001684A0324	2601/5/20EW-53-503	45,36	12	5/50	267
2CKA001484A0380	2621 W-54	16,82	12	10	265	2CKA001684A0327	2601/6/20 EW-54	32,83	12	5/50	267
2CKA001484A0381	2621 WGL-54	23,99	12	10	265	2CKA001684A0328	2601/5/20EW-54-503	47,87	12	5/50	267



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001684A0330	2601/6/20 EBW-53	36,17	12	5	267	2CKA001710A3108	2542 DR/01-212	7,58	01	10	229
2CKA001684A0331	2601/6/20 EBW-54	37,06	12	5	267	2CKA001710A3109	2542 DR/01-214	7,28	01	10	229
2CKA001686A0013	2601/6/2300/2 EAP	44,34	05	5/50	277	2CKA001710A3113	2542 DR/01-20	18,60	04	10	175
2CKA001710A0110	2527-214	13,89	01	10	307	2CKA001710A3114	2542 DR/01-21	18,60	04	10	175
2CKA001710A0623	2527-212	14,47	01	10	307	2CKA001710A3115	2542 DR/01-22G	12,82	04	10	175
2CKA001710A0698	2529-212	11,28	01	10	307	2CKA001710A3117	2542 DR/01-24G	12,82	04	10	175
2CKA001710A0904	1749-20	24,21	04	10	307	2CKA001710A3143	1742-82	11,78	01	10	197
2CKA001710A0946	1749-21	24,21	04	10	307	2CKA001710A3144	1766-82	7,50	01	10/100	334
2CKA001710A1076	2529-214	10,82	01	10	307	2CKA001710A3145	1749-82	16,41	01	10	307
2CKA001710A1209	1749-24G	17,35	04	10	307	2CKA001710A3146	1803-02-82	10,83	01	10	310
2CKA001710A1332	2557 PZ-212-101	8,51	19	10	410	2CKA001710A3147	1803-82	10,83	01	10	326
2CKA001710A1340	2557 SLPZ-212-101	8,51	19	10	240	2CKA001710A3148	1750-82	11,55	01	10	307
2CKA001710A1415	2557 PZ-214-101	8,50	19	10	410	2CKA001710A3149	1746-82	13,78	01	10	303
2CKA001710A1456	2557 SLPZ-214-101	8,50	19	10	240	2CKA001710A3154	1740-82	12,13	01	10	411
2CKA001710A1498	A 1755 PZ-20-101	25,71	19	10	411	2CKA001710A3155	1745-82	7,50	01	10	290
2CKA001710A1506	A 1755 PZ-21-101	25,71	19	10	411	2CKA001710A3157	1755 SL/PZ-82-101	12,62	19	10	412
2CKA001710A1522	1755 PZ-24G-101	17,28	19	10	411	2CKA001710A3158	1800-82	14,09	01	10	298
2CKA001710A1563	A 1755 SLPZ-20-101	25,71	19	10	182	2CKA001710A3161	1742-84	11,78	01	10/100	197
2CKA001710A1571	A 1755 SLPZ-21-101	25,71	19	10	182	2CKA001710A3162	1766-84	7,50	01	10/100	334
2CKA001710A1597	1755 SLPZ-24G-101	17,28	19	10	182	2CKA001710A3163	1749-84	16,40	01	10/100	307
2CKA001710A1811	2142 DR-34	27,39	05	10	412	2CKA001710A3164	1803-02-84	10,83	01	10/100	310
2CKA001710A1829	2155 PZ-34	27,92	19	10	412	2CKA001710A3165	1803-84	10,83	01	10/100	326
2CKA001710A1837	2155 SLPZ-34	27,92	19	10	249	2CKA001710A3166	1750-84	11,55	01	10	307
2CKA001710A1845	2133-34	19,14	05	10	250	2CKA001710A3167	1746-84	13,78	01	10	303
2CKA001710A1852	2138-34	13,94	05	10	250	2CKA001710A3172	1740-84	12,13	01	10/100	411
2CKA001710A1860	2118 GK-34	12,52	05	10/100	304	2CKA001710A3173	1745-84	7,50	01	10	290
2CKA001710A1878	2118 GKN-34	16,46	05	10	304	2CKA001710A3175	1755 SL/PZ-84-101	12,62	19	10	412
2CKA001710A1886	2142 DR-35	29,64	05	10	412	2CKA001710A3176	1800-84	14,09	01	10/100	298
2CKA001710A1894	2155 PZ-35	30,06	19	10	412	2CKA001710A3293	1792-20-101	60,55	04	10	175
2CKA001710A1902	2155 SLPZ-35	30,06	19	10	249	2CKA001710A3294	1792-21-101	60,55	04	10	175
2CKA001710A1910	2133-35	23,01	05	10	250	2CKA001710A3295	1792-22G-101	56,38	04	10	175
2CKA001710A1928	2138-35	17,65	05	10	250	2CKA001710A3297	1792-24G-101	56,38	04	10	175
2CKA001710A1936	2118 GK-35	15,14	05	10	304	2CKA001710A3302	1740 DR-260	18,60	04	10	411
2CKA001710A1951	2118 GKSL-34	61,60	05	10	304	2CKA001710A3303	A 1755 PZ-260-101	25,71	19	10	411
2CKA001710A1969	2118 GKSLN-34	67,86	05	10	304	2CKA001710A3304	A 1755 SLPZ-260-101	25,71	19	10	182
2CKA001710A1977	2118 GKSL-35	65,77	05	10	304	2CKA001710A3305	1792-260-101	60,55	04	10	175
2CKA001710A1985	2118 GKSLN-35	71,00	05	10	304	2CKA001710A3306	1756-260	19,44	04	10	179
2CKA001710A1993	2118 GKN-35	19,72	05	10	304	2CKA001710A3309	1742-260	17,86	04	10	177
2CKA001710A2025	1803-24G	8,75	04	10	310	2CKA001710A3310	1766-260	13,58	04	10/100	333
2CKA001710A2033	1803-02-24G	8,75	04	10	296	2CKA001710A3311	1746-260 FN	21,02	04	10	290
2CKA001710A2223	2142 DR-32	27,39	05	10	412	2CKA001710A3312	1746/10-260	11,34	04	10	303
2CKA001710A2231	2155 PZ-32	27,92	19	10	412	2CKA001710A3313	1746-260-101	21,02	04	10	304
2CKA001710A2249	2155 SLPZ-32	27,92	19	10	249	2CKA001710A3314	2561-260	22,52	04	10	298
2CKA001710A2256	2133-32	19,70	05	10	250	2CKA001710A3315	2561-02-260	22,32	04	10	299
2CKA001710A2264	2138-32	14,36	05	10	250	2CKA001710A3316	1749-260	24,21	04	10	307
2CKA001710A2272	2118 GK-32	12,89	05	10	304	2CKA001710A3318	1800-260	20,68	04	10	298
2CKA001710A2280	2118 GKN-32	17,47	05	10	304	2CKA001710A3321	1803-02-260	13,58	04	10/100	296
2CKA001710A2298	2118 GKSL-32	63,68	05	10	304	2CKA001710A3322	1803-260	13,58	04	10	310
2CKA001710A2306	2118 GKSLN-32	67,86	05	10	304	2CKA001710A3323	1748-260	23,93	04	10	306
2CKA001710A2330	1740 DR-22G	12,82	04	10	411	2CKA001710A3328	1740 DR-266	18,60	04	10	411
2CKA001710A2348	1755 PZ-22G-101	17,28	19	10	411	2CKA001710A3329	A 1755 PZ-266-101	25,71	19	10	411
2CKA001710A2355	1755 SLPZ-22G-101	17,28	19	10	182	2CKA001710A3330	A 1755 SLPZ-266-101	25,71	19	10	182
2CKA001710A2389	1742-22G	12,60	04	10/100	177	2CKA001710A3331	1792-266-101	60,55	04	10	175
2CKA001710A2397	1770-22G-101	14,15	19	10	421	2CKA001710A3332	1756-266	19,44	04	10	179
2CKA001710A2405	1771-22G-101	14,15	19	10	422	2CKA001710A3335	1742-266	17,86	04	10	177
2CKA001710A2413	1756-22G	13,06	04	10	179	2CKA001710A3336	1766-266	13,58	04	10/100	333
2CKA001710A2454	1743-22G	8,75	04	10	291	2CKA001710A3337	1746-266 FN	21,02	04	10	290
2CKA001710A2470	1746-22G-101	14,62	04	10	304	2CKA001710A3338	1746/10-266	11,34	04	10	303
2CKA001710A2488	1746-22G FN	15,51	04	10	290	2CKA001710A3339	1746-266-101	21,02	04	10	304
2CKA001710A2496	1766-22G	8,75	04	10	333	2CKA001710A3340	2561-266	22,52	04	10	298
2CKA001710A2504	2561-22G	15,21	04	10	298	2CKA001710A3341	2561-02-266	22,32	04	10	299
2CKA001710A2512	2561-02-22G	15,66	04	10	299	2CKA001710A3342	1749-266	24,21	04	10	307
2CKA001710A2546	1748-22G	17,07	04	10	306	2CKA001710A3344	1800-266	20,68	04	10	298
2CKA001710A2561	1749-22G	17,35	04	10	307	2CKA001710A3347	1803-02-266	13,58	04	10/100	296
2CKA001710A2603	1803-22G	8,75	04	10	310	2CKA001710A3348	1803-266	13,58	04	10	310
2CKA001710A2611	1803-02-22G	8,75	04	10	296	2CKA001710A3349	1748-266	23,93	04	10	306
2CKA001710A2645	1800-22G	16,13	04	10	298	2CKA001710A3406	1746 ZRKT-20	20,01	04	10	575
2CKA001710A2652	1746/10-22G	8,05	04	10	303	2CKA001710A3409	1746 ZRKT-24G	14,14	04	10	575
2CKA001710A2710	1800-24G	16,13	04	10	298	2CKA001710A3418	1746 ZRKT-79	20,75	04	10	575
2CKA001710A2744	1746/10-24G	8,05	04	10	303	2CKA001710A3419	2542 DR/02-212	7,58	01	10	229
2CKA001710A2835	1790-580-212	7,99	01	10	393	2CKA001710A3420	2542 DR/02-214	7,28	01	10	229
2CKA001710A2843	1790-581-212	7,99	01	10	393	2CKA001710A3424	2542 DR/02-20	18,60	04	10	175
2CKA001710A2850	1790-582-212	7,99	01	10	393	2CKA001710A3425	2542 DR/02-21	18,60	04	10	175
2CKA001710A2868	1790-583-212	7,99	01	10	393	2CKA001710A3426	2542 DR/02-22G	12,82	04	10	175
2CKA001710A2876	1790-584-212	7,99	01	10	393	2CKA001710A3428	2542 DR/02-24G	12,82	04	10	175
2CKA001710A2884	1790-585-212	7,99	01	10	393	2CKA001710A3464	2542 DR/01-260	18,60	04	10	175
2CKA001710A2900	1790-580-214	7,65	01	10	393	2CKA001710A3465	2542 DR/02-260	18,60	04	10	175
2CKA001710A2918	1790-581-214	7,65	01	10	393	2CKA001710A3466	2542 DR/01-266	18,60	04	10	175
2CKA001710A2926	1790-582-214	7,65	01	10	393	2CKA001710A3467	2542 DR/02-266	18,60	04	10	175
2CKA001710A2934	1790-583-214	7,65	01	10	393	2CKA001710A3516	1746 ZRKT-260	20,01	04	10	575
2CKA001710A2942	1790-584-214	7,65	01	10	393	2CKA001710A3521	1746/10-82	9,15	01	10	303
2CKA001710A2959	1790-585-214	7,65	01	10	393	2CKA001710A3522	1746/10-84	9,15	01	10/100	303
2CKA001710A3100	1816	7,35	01	10/100	297	2CKA001710A3530	1794-212	5,76	19	10/100	237

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A3531	1794-214	5,75	19	10/100	237	2CKA001710A3710	1795 TA-214	7,24	19	10	237
2CKA001710A3532	1794-20	18,06	19	10	180	2CKA001710A3711	1795 TA-20	20,12	19	10	180
2CKA001710A3533	1794-21	18,06	19	10	180	2CKA001710A3712	1795 TA-21	20,12	19	10	180
2CKA001710A3534	1794-22G	10,91	19	10	180	2CKA001710A3713	1795 TA-22G	12,99	19	10	180
2CKA001710A3536	1794-24G	10,91	19	10	180	2CKA001710A3715	1795 TA-24G	12,99	19	10	180
2CKA001710A3541	1794-260	18,06	19	10	180	2CKA001710A3720	1795 TA-260	20,12	19	10	180
2CKA001710A3542	1794-266	18,06	19	10	180	2CKA001710A3721	1795 TA-266	20,12	19	10	180
2CKA001710A3543	1794-82	8,80	19	10	202	2CKA001710A3722	1795 TA-81	13,83	19	10	202
2CKA001710A3544	1794-84	8,80	19	10	202	2CKA001710A3723	1795 TA-82	10,35	19	10	202
2CKA001710A3552	1794-74	13,40	19	10	125	2CKA001710A3724	1795 TA-83	14,86	19	10	202
2CKA001710A3554	1794-79	19,32	19	10	125	2CKA001710A3725	1795 TA-84	10,35	19	10	202
2CKA001710A3555	1795-212	7,25	19	10	237	2CKA001710A3733	1795 TA-74	15,75	19	10	125
2CKA001710A3556	1795-214	7,24	19	10	237	2CKA001710A3735	1795 TA-79	21,67	19	10	125
2CKA001710A3557	1795-20	20,12	19	10	180	2CKA001710A3745	1794-72	13,40	19	10	125
2CKA001710A3558	1795-21	20,12	19	10	180	2CKA001710A3746	1795-72	15,75	19	10	125
2CKA001710A3559	1795-22G	12,99	19	10	180	2CKA001710A3748	1740-866	32,13	04	10	411
2CKA001710A3561	1795-24G	12,99	19	10	180	2CKA001710A3749	1755 SL/PZ-866-101	23,59	19	10	412
2CKA001710A3566	1795-260	20,12	19	10	180	2CKA001710A3751	1742-866	20,79	04	10	108
2CKA001710A3567	1795-266	20,12	19	10	180	2CKA001710A3752	1749-866	25,20	04	10	307
2CKA001710A3568	1795-82	10,35	19	10	202	2CKA001710A3755	1794-866	25,68	19	10	111
2CKA001710A3569	1795-84	10,35	19	10	202	2CKA001710A3756	1795-866	25,68	19	10	111
2CKA001710A3577	1795-74	15,75	19	10	125	2CKA001710A3757	1792-866	67,86	04	10	105
2CKA001710A3579	1795-79	21,67	19	10	125	2CKA001710A3758	2542 DR/01-866	32,13	04	10	105
2CKA001710A3610	1803-02-83	13,10	04	10/100	310	2CKA001710A3759	2542 DR/02-866	32,13	04	10	105
2CKA001710A3612	1742-81	13,56	04	10	197	2CKA001710A3760	1748-866	22,01	04	10	306
2CKA001710A3613	1766-81	9,43	04	10	334	2CKA001710A3761	1794 TA-866	25,68	19	10	111
2CKA001710A3614	1749-81	18,48	04	10	307	2CKA001710A3762	1795 TA-866	25,68	19	10	111
2CKA001710A3615	1803-02-81	12,81	04	10	310	2CKA001710A3763	1803-866	19,38	04	10/100	326
2CKA001710A3616	1803-81	12,81	04	10	326	2CKA001710A3764	1803-02-866	21,10	04	10/100	296
2CKA001710A3617	1750-81	14,37	04	10	307	2CKA001710A3765	1766-866	15,88	04	10/100	334
2CKA001710A3618	1746-81	15,29	04	10	303	2CKA001710A3766	1745-866	15,80	04	10	290
2CKA001710A3623	1740-81	13,92	04	10	411	2CKA001710A3767	1800-866	26,87	04	10	298
2CKA001710A3624	1745-81	9,43	04	10	290	2CKA001710A3768	1746/10-866	11,48	04	10	303
2CKA001710A3626	1755 SL/PZ-81-101	17,02	19	10	412	2CKA001710A3769	1746-866	17,39	04	10	303
2CKA001710A3627	1800-81	16,32	04	10	298	2CKA001710A3770	1750-866	17,29	04	10	307
2CKA001710A3628	1746/10-81	10,52	04	10	303	2CKA001710A3774	1794 TA-72	13,40	19	10	125
2CKA001710A3629	1794-81	12,23	19	10	202	2CKA001710A3776	1795 TA-72	15,75	19	10	125
2CKA001710A3630	1795-81	13,83	19	10	202	2CKA001710A3784	2118 GK-31	15,14	05	10/100	304
2CKA001710A3639	1792-81	58,46	04	10	192	2CKA001710A3785	2118 GK-33	15,14	05	10/100	304
2CKA001710A3640	1792-82	55,33	01	10	192	2CKA001710A3786	2118 GKN-31	19,72	05	10	304
2CKA001710A3641	1792-84	55,33	01	10	192	2CKA001710A3787	2118 GKN-33	19,72	05	10	304
2CKA001710A3644	2542 DR/01-81	13,92	04	10	193	2CKA001710A3788	2118 GKSL-31	65,77	05	10	304
2CKA001710A3645	2542 DR/01-82	12,13	01	10	193	2CKA001710A3789	2118 GKSL-33	65,77	05	10	304
2CKA001710A3646	2542 DR/01-84	12,13	01	10	193	2CKA001710A3790	2118 GKSLN/11-31	71,00	05	10	304
2CKA001710A3649	2542 DR/02-81	13,92	04	10	193	2CKA001710A3791	2118 GKSLN/11-32	67,86	05	10	304
2CKA001710A3650	2542 DR/02-82	12,13	01	10	193	2CKA001710A3792	2118 GKSLN/11-33	71,00	05	10	304
2CKA001710A3651	2542 DR/02-84	12,13	01	10	193	2CKA001710A3793	2118 GKSLN/11-34	67,86	05	10	304
2CKA001710A3654	1748-81	14,96	04	10	306	2CKA001710A3794	2118 GKSLN/11-35	71,00	05	10	304
2CKA001710A3655	1748-82	12,75	01	10	306	2CKA001710A3795	2118 GKSLN-31	71,00	05	10	304
2CKA001710A3656	1748-84	12,75	01	10	306	2CKA001710A3796	2118 GKSLN-33	71,00	05	10	304
2CKA001710A3659	1766-83	11,28	04	10/100	334	2CKA001710A3797	2133-31	23,01	05	10	250
2CKA001710A3661	1740-83	19,90	04	10	411	2CKA001710A3798	2133-33	23,01	05	10	250
2CKA001710A3662	1755 SL/PZ-83-101	17,47	19	10	412	2CKA001710A3799	2138-31	17,65	05	10	250
2CKA001710A3664	1742-83	14,18	04	10	197	2CKA001710A3800	2138-33	17,65	05	10	250
2CKA001710A3665	1749-83	19,16	04	10	307	2CKA001710A3801	2142 DR-31	29,64	05	10	412
2CKA001710A3668	1794-83	13,35	19	10	202	2CKA001710A3802	2142 DR-33	29,64	05	10	412
2CKA001710A3669	1795-83	14,86	19	10	202	2CKA001710A3803	2155 PZ-31	30,06	19	10	412
2CKA001710A3670	1792-83	59,51	04	10	192	2CKA001710A3804	2155 PZ-33	30,06	19	10	412
2CKA001710A3671	2542 DR/01-83	19,90	04	10	193	2CKA001710A3805	2155 SLPZ-31	30,06	19	10	249
2CKA001710A3672	2542 DR/02-83	19,90	04	10	193	2CKA001710A3806	2155 SLPZ-33	30,06	19	10	249
2CKA001710A3673	1748-83	20,79	04	10	306	2CKA001710A3807	1740 DR/03-82	12,13	01	10	327
2CKA001710A3674	1803-83	13,10	04	10	326	2CKA001710A3808	1740 DR/03-84	12,13	01	10	327
2CKA001710A3675	1745-83	11,28	04	10	290	2CKA001710A3811	1740 DR/03-83	19,90	04	10	327
2CKA001710A3676	1800-83	16,88	04	10	298	2CKA001710A3812	1740 DR/03-866	32,13	04	10	327
2CKA001710A3677	1746/10-83	10,81	04	10	303	2CKA001710A3840	1740-803	13,40	04	10	411
2CKA001710A3678	1746-83	16,41	04	10	303	2CKA001710A3841	1755 SL/PZ-803-101	17,47	19	10	412
2CKA001710A3679	1750-83	14,98	04	10	307	2CKA001710A3843	1742-803	14,18	04	10	159
2CKA001710A3680	1746 ZRKT-83	19,45	04	10	575	2CKA001710A3844	1749-803	19,16	04	10	307
2CKA001710A3682	1794 TA-212	5,76	19	10/100	237	2CKA001710A3847	1794-803	13,35	19	10	163
2CKA001710A3683	1794 TA-214	5,75	19	10/100	237	2CKA001710A3848	1795-803	14,86	19	10	163
2CKA001710A3684	1794 TA-20	18,06	19	10	180	2CKA001710A3849	1794 TA-803	13,35	19	10	163
2CKA001710A3685	1794 TA-21	18,06	19	10	180	2CKA001710A3850	1795 TA-803	14,86	19	10	163
2CKA001710A3686	1794 TA-22G	10,91	19	10	180	2CKA001710A3851	1748-803	20,20	04	10	306
2CKA001710A3688	1794 TA-24G	10,91	19	10	180	2CKA001710A3852	1803-803	13,10	04	10	326
2CKA001710A3693	1794 TA-260	18,06	19	10	180	2CKA001710A3853	1803-02-803	13,10	04	10	296
2CKA001710A3694	1794 TA-266	18,06	19	10	180	2CKA001710A3854	1766-803	11,28	04	10	334
2CKA001710A3695	1794 TA-81	12,23	19	10	202	2CKA001710A3855	1745-803	11,28	04	10	290
2CKA001710A3696	1794 TA-82	8,80	19	10	202	2CKA001710A3856	1800-803	16,88	04	10	298
2CKA001710A3697	1794 TA-83	13,35	19	10	202	2CKA001710A3857	1746/10-803	10,81	04	10	303
2CKA001710A3698	1794 TA-84	8,80	19	10	202	2CKA001710A3858	1746-803	16,41	04	10	303
2CKA001710A3706	1794 TA-74	13,40	19	10	125	2CKA001710A3859	1750-803	14,99	04	10	307
2CKA001710A3708	1794 TA-79	19,32	19	10	125	2CKA001710A3862	1747 SI-82	9,15	01	10	304
2CKA001710A3709	1795 TA-212	7,25	19	10	237	2CKA001710A3863	1747 SI-84	9,15	01	10	304



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A3870	1740 DR/03-884	19,90	01	10	327	2CKA001710A4043	1795 HKEA-79	20,93	19	10	126
2CKA001710A3872	1740-884	19,90	01	10	411	2CKA001710A4044	1795 HKEA-803	14,37	19	10	163
2CKA001710A3873	1742-884	14,18	01	10/100	197	2CKA001710A4045	1795 HKEA-81	13,83	19	10	202
2CKA001710A3874	1745-884	11,28	01	10	290	2CKA001710A4047	1795 HKEA-82	10,35	19	10	202
2CKA001710A3875	1746/10-884	10,81	01	10	303	2CKA001710A4048	1795 HKEA-83	14,86	19	10	202
2CKA001710A3876	1746-884	16,41	01	10	303	2CKA001710A4049	1795 HKEA-84	10,35	19	10	202
2CKA001710A3877	1748-884	20,79	01	10	306	2CKA001710A4050	1795 HKEA-866	25,68	19	10	111
2CKA001710A3878	1749-884	19,16	01	10	307	2CKA001710A4051	1795 HKEA-884	14,86	19	10	202
2CKA001710A3879	1750-884	14,98	01	10	307	2CKA001710A4052	1795 HKEA-885	14,86	19	10	202
2CKA001710A3883	1794 TA-884	13,35	19	10	202	2CKA001710A4060	2542 DR/01-914	7,28	01	10	213
2CKA001710A3884	1794-884	13,35	19	10	202	2CKA001710A4061	2527-914	13,89	01	10	307
2CKA001710A3885	1795 TA-884	14,86	19	10	202	2CKA001710A4062	1794-914	5,75	19	10	221
2CKA001710A3886	1795-884	14,86	19	10	202	2CKA001710A4063	1795-914	7,24	19	10	221
2CKA001710A3887	1800-884	16,88	01	10	298	2CKA001710A4064	1794 TA-914	5,75	19	10	221
2CKA001710A3888	1803-02-884	13,10	01	10	310	2CKA001710A4065	1795 TA-914	7,24	19	10	221
2CKA001710A3889	1803-884	13,10	01	10	326	2CKA001710A4066	2542 DR/02-914	7,28	01	10	213
2CKA001710A3890	2542 DR/01-884	19,90	01	10	193	2CKA001710A4067	1792-914	52,22	01	1	213
2CKA001710A3891	2542 DR/02-884	19,90	01	10	193	2CKA001710A4068	2529-914	10,82	01	10	307
2CKA001710A3892	1740 DR/03-885	19,90	04	10	327	2CKA001710A4069	2557 PZ-914-101	8,50	19	10	410
2CKA001710A3894	1740-885	19,90	04	10	411	2CKA001710A4070	2557 SLPZ-914-101	8,50	19	10	223
2CKA001710A3895	1742-885	14,18	04	10	197	2CKA001710A4072	1790-591-914	7,65	01	10	392
2CKA001710A3896	1745-885	11,28	04	10	290	2CKA001710A4073	1790-592-914	7,65	01	10	392
2CKA001710A3897	1746/10-885	10,81	04	10	303	2CKA001710A4074	1790-593-914	7,65	01	10	392
2CKA001710A3898	1746-885	16,41	04	10	303	2CKA001710A4075	1790-594-914	7,65	01	10	392
2CKA001710A3899	1748-885	20,79	04	10	306	2CKA001710A4076	1790-595-914	7,65	01	10	392
2CKA001710A3900	1749-885	19,16	04	10	307	2CKA001710A4077	1790-590-914	7,65	01	10	392
2CKA001710A3901	1750-885	14,98	04	10	307	2CKA001710A4092	1747 BSI-803	10,81	04	10	160
2CKA001710A3902	1755 SL/PZ-885-101	17,47	19	10	412	2CKA001710A4093	1747 BSI-81	10,52	04	10	198
2CKA001710A3903	1766-885	11,28	04	10	334	2CKA001710A4094	1747 BSI-82	9,15	01	10	198
2CKA001710A3905	1792-885	59,51	04	10	192	2CKA001710A4095	1747 BSI-83	10,81	04	10	198
2CKA001710A3906	1794 TA-885	13,35	19	10	202	2CKA001710A4096	1747 BSI-84	9,15	01	10/100	198
2CKA001710A3907	1794-885	13,35	19	10	202	2CKA001710A4097	1747 BSI-866	17,13	04	10	113
2CKA001710A3908	1795 TA-885	14,86	19	10	202	2CKA001710A4098	1747 BSI-884	10,81	01	10	198
2CKA001710A3909	1795-885	14,86	19	10	202	2CKA001710A4099	1747 BSI-885	10,81	04	10	198
2CKA001710A3910	1800-885	16,88	04	10	298	2CKA001710A4101	1740 DR/03-914	7,28	01	10	220
2CKA001710A3911	1803-02-885	13,10	04	10	310	2CKA001710A4111	1790-590-84	10,62	04	10	392
2CKA001710A3912	1803-885	13,10	04	10	326	2CKA001710A4112	1790-591-84	10,62	04	10	392
2CKA001710A3913	2542 DR/01-885	19,90	04	10	193	2CKA001710A4113	1790-592-84	10,62	04	10	392
2CKA001710A3914	2542 DR/02-885	19,90	04	10	193	2CKA001710A4114	1790-593-84	10,62	04	10	392
2CKA001710A3916	1794 TA-775	19,32	19	10	125	2CKA001710A4115	1790-594-84	10,62	04	10	392
2CKA001710A3917	1794-775	19,32	19	10	125	2CKA001710A4116	1790-595-84	10,62	04	10	392
2CKA001710A3918	1795 TA-775	21,67	19	10	125	2CKA001710A4117	1795 HK-914	6,06	04	10	221
2CKA001710A3919	1795-775	21,67	19	10	125	2CKA001710A4118	1795 HKEA-914	7,23	19	10	221
2CKA001710A3921	1794 TA-774	19,32	19	10	125	2CKA001710A4119	1740 DR/03-803	19,90	04	10	162
2CKA001710A3922	1794-774	19,32	19	10	125	2CKA001710A4120	1740 DR/03-81	13,97	04	10	201
2CKA001710A3923	1795 TA-774	21,67	19	10	125	2CKA001710A4124	1792-803	59,51	04	10	154
2CKA001710A3924	1795-774	21,67	19	10	125	2CKA001710A4125	2542 DR/01-803	19,90	04	10	154
2CKA001710A3925	1755 SL/PZ-884-101	17,47	19	10	412	2CKA001710A4126	2542 DR/02-803	19,90	04	10	155
2CKA001710A3926	1766-884	11,28	01	10	334	2CKA001712A0165	3741 UJ	9,57	19	5/80	256
2CKA001710A3928	1792-884	59,51	01	10	192	2CKA001712A0182	3746 U-101	11,65	19	5/60	256
2CKA001710A3996	1795 HK-212	5,76	19	10	237	2CKA001713A0155	2504-212	9,51	01	10/100	410
2CKA001710A3997	1795 HK-214	5,75	19	10	237	2CKA001713A0163	2504-214	9,12	01	10/100	410
2CKA001710A3998	1795 HK-20	17,43	19	10	180	2CKA001713A0202	2504-914	9,12	01	10/100	410
2CKA001710A3999	1795 HK-21	18,06	19	10	180	2CKA001714A0203	2145 N	1,10	12	10	277
2CKA001710A4000	1795 HK-22G	10,91	19	10	180	2CKA001714A0211	2145 LI	1,24	12	10	277
2CKA001710A4002	1795 HK-24G	10,91	19	10	180	2CKA001714A0229	2145 KI	1,24	12	10	277
2CKA001710A4003	1795 HK-260	18,06	19	10	180	2CKA001714A0237	2145 TR	1,24	12	10	277
2CKA001710A4004	1795 HK-266	19,20	19	10	180	2CKA001714A0245	2145-12	1,24	12	10	277
2CKA001710A4005	1795 HK-72	18,65	19	10	126	2CKA001714A0252	2622 N-101	1,12	05	10	265
2CKA001710A4006	1795 HK-74	13,40	19	10	126	2CKA001714A0260	2622 LI-101	1,29	05	10	265
2CKA001710A4007	1795 HK-774	18,65	19	10	126	2CKA001714A0278	2622 KI-101	1,29	05	10	265
2CKA001710A4008	1795 HK-775	18,65	19	10	126	2CKA001714A0286	2622 TR-101	1,29	05	10	265
2CKA001710A4011	1795 HK-79	18,65	19	10	126	2CKA001714A0294	2622-12-101	1,29	05	10	265
2CKA001710A4012	1795 HK-803	13,35	19	10	163	2CKA001714A0295	2144 LI	1,24	01	10/1000	59
2CKA001710A4013	1795 HK-81	11,80	19	10	202	2CKA001714A0296	2144 KI	1,24	01	10/1000	59
2CKA001710A4015	1795 HK-82	8,80	19	10	202	2CKA001714A0297	2144 TR	1,24	01	10/1000	59
2CKA001710A4016	1795 HK-83	13,35	19	10	202	2CKA001714A0298	2144 ST	1,24	01	10/1000	59
2CKA001710A4017	1795 HK-84	8,80	19	10	202	2CKA001714A0301	A 2144/11-19	8,91	19	10	315
2CKA001710A4018	1795 HK-866	24,78	19	10	111	2CKA001714A0302	2144/12-19	8,91	19	10	315
2CKA001710A4019	1795 HK-884	13,35	19	10	202	2CKA001714A0303	2144/34-19	8,91	19	10	316
2CKA001710A4020	1795 HK-885	13,35	19	10	202	2CKA001714A0304	2144/13-19	8,91	19	10	315
2CKA001710A4028	1795 HKEA-212	7,25	19	10	237	2CKA001714A0311	2145-19	8,90	19	10	315
2CKA001710A4029	1795 HKEA-214	7,24	19	10	237	2CKA001714A0312	2145/14-19	8,90	19	10	315
2CKA001710A4030	1795 HKEA-20	20,12	19	10	180	2CKA001714A0313	2145/21-19	8,90	19	10	315
2CKA001710A4031	1795 HKEA-21	20,12	19	10	180	2CKA001714A0314	2145/23-19	8,90	19	10	316
2CKA001710A4032	1795 HKEA-22G	12,99	19	10	180	2CKA001714A0315	2145/41-19	8,90	19	10	316
2CKA001710A4034	1795 HKEA-24G	12,99	19	10	180	2CKA001714A0317	2145/51-19	8,90	19	10	316
2CKA001710A4035	1795 HKEA-260	20,12	19	10	180	2CKA001715A0218	2538-212	10,31	01	10/100	234
2CKA001710A4036	1795 HKEA-266	21,39	19	10	180	2CKA001715A0275	2538-214	9,89	01	10/100	234
2CKA001710A4037	1795 HKEA-72	20,93	19	10	126	2CKA001715A0319	2538-914	9,89	01	10/100	217
2CKA001710A4038	1795 HKEA-74	15,75	19	10	126	2CKA001716A0026	2609 AP	2,66	05	20/200	278
2CKA001710A4039	1795 HKEA-774	20,93	19	10	126	2CKA001716A0042	2609 WS	6,43	12	10	272
2CKA001710A4040	1795 HKEA-775	20,93	19	10	126	2CKA001719A0061	2518-214	13,38	01	10	243

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001719A0111	2518-212	13,96	01	10/100	242	2CKA001724A2796	1743-266	13,58	04	10	291
2CKA001719A0216	N 2518-WD-803	26,34	04	10	302	2CKA001724A2797	1743-03-266	13,58	04	10/100	292
2CKA001719A0217	N 2518-WD-81	23,66	04	10	302	2CKA001724A2798	1758-266	22,65	04	10	301
2CKA001719A0218	N 2518-WD-82	20,16	01	10	302	2CKA001724A4252	1743-81	9,43	04	10	292
2CKA001719A0219	N 2518-WD-83	26,34	04	10	302	2CKA001724A4253	1758-81	18,47	04	10	302
2CKA001719A0220	N 2518-WD-84	20,16	01	10	302	2CKA001724A4254	2533-81	16,11	04	10	308
2CKA001719A0221	N 2518-WD-866	31,28	04	10	302	2CKA001724A4255	2533-82	13,82	01	10	308
2CKA001719A0222	N 2518-WD-884	26,34	01	10	302	2CKA001724A4256	2533-84	13,82	01	10	308
2CKA001719A0223	N 2518-WD-885	26,34	04	10	302	2CKA001724A4261	2533-83	16,41	04	10	308
2CKA001723A0063	2147 U-212	16,83	01	10	327	2CKA001724A4262	1743-83	11,28	04	10	292
2CKA001723A0113	1751-20	29,36	04	10	327	2CKA001724A4263	1758-83	19,79	04	10	302
2CKA001723A0121	1751-21	29,36	04	10	327	2CKA001724A4264	1758 WN-54	20,83	12	10	302
2CKA001723A0162	2147 U-214	16,14	01	10	327	2CKA001724A4270	2533-866	20,95	04	10	308
2CKA001723A0170	2147 U-215	22,58	04	10	575	2CKA001724A4271	1743-866	15,88	04	10/100	292
2CKA001723A0204	1751-24G	19,99	04	10	327	2CKA001724A4272	1758-866	25,48	04	10	302
2CKA001723A0238	1751-22G	19,99	04	10	327	2CKA001724A4281	2533 WN-54	23,60	12	10	270
2CKA001723A0239	1751-82	20,47	01	10	327	2CKA001724A4282	2533 WN-15-54	29,79	12	10	270
2CKA001723A0240	1751-84	20,47	01	10/100	327	2CKA001724A4291	1743-803	11,28	04	10	292
2CKA001723A0245	1751-260	29,36	04	10/100	327	2CKA001724A4292	1758-803	19,79	04	10	302
2CKA001723A0246	1751-266	29,36	04	10	327	2CKA001724A4293	1743-884	11,28	01	10/100	292
2CKA001723A0253	1751-81	22,76	04	10	327	2CKA001724A4296	2533-884	16,41	01	10	308
2CKA001723A0254	1751-83	23,54	04	10	327	2CKA001724A4298	1743-885	11,28	04	10/100	292
2CKA001723A0255	1751-866	31,26	04	10	327	2CKA001724A4299	1758-885	19,79	04	10	302
2CKA001723A0257	1751-803	23,54	04	10	327	2CKA001724A4301	2533-885	16,41	04	10	308
2CKA001723A0259	1751-885	23,54	04	10	327	2CKA001724A4307	1758-884	19,79	01	10	302
2CKA001723A0260	1751-884	23,54	01	10	327	2CKA001724A4309	1743 J-64	80,40	04	1	68
2CKA001723A0263	2147 U-914	16,14	01	10	327	2CKA001724A4333	2539-914	5,41	01	10/100	333
2CKA001724A0186	2530-212	10,74	01	10	306	2CKA001724A4334	2531-914	5,41	01	10/100	291
2CKA001724A0194	2531-212	5,65	01	10/100	291	2CKA001724A4335	1743-03-914	5,41	01	10/100	292
2CKA001724A0210	2533-212	10,87	01	10	308	2CKA001724A4336	1762-914-506	5,41	01	10	218
2CKA001724A0228	2534-212	10,87	01	10	308	2CKA001724A4337	1758-914	14,23	01	10	301
2CKA001724A0244	2536-212	5,65	01	10	290	2CKA001724A4338	2536-914	5,41	01	10	290
2CKA001724A0269	1762-212-506	5,65	01	10/100	234	2CKA001724A4339	2549-914	10,42	01	10	305
2CKA001724A0434	2539-212	5,65	01	10/100	333	2CKA001724A4340	2553-914	10,42	01	10	305
2CKA001724A0616	2549-212	10,87	01	10	305	2CKA001724A4342	2530-914	10,30	01	10	306
2CKA001724A0624	2553-212	10,87	01	10	305	2CKA001724A4343	2534-914	10,42	01	10	308
2CKA001724A0897	2531-214	5,41	01	10/100	291	2CKA001724A4344	2533-914	10,42	01	10	308
2CKA001724A0913	2539-214	5,41	01	10/100	333	2CKA001724A4345	2533-914-15	20,41	04	10	308
2CKA001724A0921	2536-214	5,41	01	10	290	2CKA001724A4346	2548-071 E-914	14,05	01	10	394
2CKA001724A0962	2549-214	10,42	01	10	305	2CKA001724A4347	2548-071 D-914	15,29	01	10	394
2CKA001724A1002	1758-212	14,84	01	10/100	301	2CKA001724A4348	2548-022 A-914	14,05	01	10	394
2CKA001724A1010	1758-20	22,65	04	10	301	2CKA001724A4349	2548-022 AR-914	15,29	01	10	394
2CKA001724A1028	1758-21	22,65	04	10	301	2CKA001724A4350	2548-022 B-914	14,05	01	10	394
2CKA001724A1119	2530-214	10,30	01	10	306	2CKA001724A4351	2548-046 A-914	7,65	01	10	395
2CKA001724A1127	2553-214	10,42	01	10	305	2CKA001724A4352	2548-020 D-914	7,65	01	10	394
2CKA001724A1150	2533-214	10,42	01	10	308	2CKA001724A4353	2548-020 E-914	8,82	01	10	395
2CKA001724A1168	2534-214	10,42	01	10	308	2CKA001724A4354	2548-020 F-914	8,82	01	10	394
2CKA001724A1200	2531-215	10,62	04	10	575	2CKA001724A4355	2548-021 G-914	8,82	01	10	395
2CKA001724A1663	1758-214	14,23	01	10/100	301	2CKA001724A4356	2548-642 B-914	20,40	01	10	393
2CKA001724A1705	1762-214-506	5,41	01	10/100	234	2CKA001724A4357	2548-642 D-914	14,05	01	10	393
2CKA001724A1747	1743-03-212	5,65	01	10/100	292	2CKA001724A4358	2548-642 C-914	14,05	01	10	393
2CKA001724A1754	1743-03-214	5,41	01	10/100	292	2CKA001724A4359	2548-642 E-914	20,40	01	10	393
2CKA001724A1911	1743-03-24G	8,75	04	10	292	2CKA001724A4360	2548-642 BD-914	21,74	01	10	394
2CKA001724A2067	1758-24G	16,86	04	10	301	2CKA001724A4364	1743/10-04-803	23,90	04	10	139
2CKA001724A2463	1743-03-22G	8,75	04	10	292	2CKA001724A4365	1743/10-04-81	23,32	04	10	198
2CKA001724A2513	1758-22G	16,86	04	10	301	2CKA001724A4366	1743/10-04-82	19,97	01	10	198
2CKA001724A2696	2533-214-15	20,41	04	10/100	308	2CKA001724A4367	1743/10-04-83	23,90	04	10	198
2CKA001724A2697	2548-046 A-212	7,99	01	10	395	2CKA001724A4368	1743/10-04-84	19,97	01	10/100	198
2CKA001724A2698	2548-020 D-212	7,99	01	10	394	2CKA001724A4369	1743/10-04-866	32,59	04	10	108
2CKA001724A2699	2548-021 G-212	9,21	01	10	395	2CKA001724A4370	1743/10-04-884	23,90	01	10	198
2CKA001724A2700	2548-020 E-212	9,21	01	10	395	2CKA001724A4371	1743/10-04-885	23,90	05	10	198
2CKA001724A2701	2548-020 F-212	9,21	01	10	394	2CKA001724A4373	1743-04-803	23,90	04	10	159
2CKA001724A2703	2548-022 AR-212	15,94	01	10	394	2CKA001724A4374	1743-04-81	23,32	04	10	198
2CKA001724A2705	2548-642 D-212	14,65	01	10	393	2CKA001724A4375	1743-04-82	19,97	01	10	198
2CKA001724A2712	2548-046 A-214	7,65	01	10	395	2CKA001724A4376	1743-04-83	23,90	04	10	198
2CKA001724A2713	2548-020 D-214	7,65	01	10	394	2CKA001724A4377	1743-04-84	10,83	01	10	198
2CKA001724A2714	2548-021 G-214	8,82	01	10	395	2CKA001724A4378	1743-04-866	19,97	04	10	108
2CKA001724A2715	2548-020 E-214	8,82	01	10	395	2CKA001724A4379	1743-04-884	23,90	01	10	198
2CKA001724A2716	2548-020 F-214	8,83	01	10	394	2CKA001724A4380	1743-04-885	23,90	04	10	198
2CKA001724A2718	2548-022 AR-214	15,29	01	10	394	2CKA001724A4382	2533-82-15	16,11	04	10	199
2CKA001724A2720	2548-642 D-214	14,05	01	10	393	2CKA001724A4383	2548-020 D-84	10,62	01	10	396
2CKA001724A2747	1743-03-20-101	13,58	04	10	292	2CKA001724A4384	2548-020 E-84	11,81	01	10	396
2CKA001724A2748	1743-03-21-101	13,58	04	10	292	2CKA001724A4385	2548-020 F-84	11,81	01	10	396
2CKA001724A2751	1758 WN-53	20,32	12	10	302	2CKA001724A4386	2548-021 G-84	11,81	01	10	396
2CKA001724A2752	2533 WN-53	22,80	12	10	270	2CKA001724A4387	2548-022 A-84	17,13	01	10	395
2CKA001724A2753	2533 WN-15-53	29,11	12	10	270	2CKA001724A4388	2548-022 AR-84	18,37	01	10	395
2CKA001724A2758	1743-82	7,50	01	10	292	2CKA001724A4389	2548-022 B-84	17,13	01	10	396
2CKA001724A2759	1758-82	16,10	01	10	302	2CKA001724A4390	2548-046 A-84	10,62	01	10	396
2CKA001724A2761	1758-84	16,10	01	10/100	302	2CKA001724A4391	2548-071 D-84	17,13	01	10	396
2CKA001724A2774	1743-84	7,50	01	10/100	292	2CKA001724A4392	2548-071 E-84	15,89	01	10	396
2CKA001724A2791	1743-260	13,58	04	10	291	2CKA001724A4393	2548-642 B-84	23,47	01	10	395
2CKA001724A2792	1743-03-260	13,58	04	10/100	292	2CKA001724A4394	2548-642 BD-84	24,82	01	10	395
2CKA001724A2793	1758-260	22,65	04	10	301	2CKA001724A4395	2548-642 C-84	15,89	01	10	395



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001724A4396	2548-642 D-84	15,89	01	10	395	2CKA001731A0264	2505-212	6,89	01	10/100	228
2CKA001724A4397	2548-642 E-84	23,47	01	10	395	2CKA001731A0272	2520 LI-212	4,83	01	10/100	228
2CKA001724A4398	2553-803	20,18	04	10	305	2CKA001731A0280	2520 KI-212	4,83	01	10/100	228
2CKA001724A4399	2553-81	14,96	04	10	305	2CKA001731A0298	2520 TR-212	4,83	01	10/100	228
2CKA001724A4400	2553-82	12,74	01	10	305	2CKA001731A0314	2520-212	3,59	02	10/100	229
2CKA001724A4401	2553-83	20,18	04	10	305	2CKA001731A0520	2506 N-214	6,78	01	10	228
2CKA001724A4402	2553-84	12,74	01	10	305	2CKA001731A0538	2506 N/KI-214	8,01	01	10	228
2CKA001724A4403	2553-866	22,00	04	10	305	2CKA001731A0561	2506 N-212	6,94	01	10/100	228
2CKA001724A4404	2553-884	20,18	01	10	305	2CKA001731A0629	2506 N/KI-212	8,35	01	10/100	228
2CKA001724A4405	2553-885	20,18	04	10	305	2CKA001731A0876	2506-214	3,44	02	10/100	228
2CKA001724A4407	2533-803	16,40	04	10	308	2CKA001731A0884	2502-214	4,67	01	10	228
2CKA001724A4408	2548-022 A-212-101	14,65	01	10	394	2CKA001731A0892	2505-214	6,60	01	10/100	228
2CKA001724A4409	2548-642 B-212-101	21,27	01	10	393	2CKA001731A0900	2509-214	4,67	01	10/100	228
2CKA001724A4410	2548-022 B-212-101	14,65	01	10	394	2CKA001731A0918	2508-214	5,90	01	10	229
2CKA001724A4411	2548-071 D-212-101	15,94	01	10	394	2CKA001731A0926	2520-214	3,43	02	10/100	229
2CKA001724A4412	2548-071 E-212-101	14,65	01	10	394	2CKA001731A0934	2520 LI-214	4,67	01	10/100	228
2CKA001724A4413	2548-022 A-214-101	14,05	01	10	394	2CKA001731A0942	2520 KI-214	4,67	01	10	228
2CKA001724A4414	2548-642 B-214-101	20,40	01	10	393	2CKA001731A0959	2520 TR-214	4,67	01	10	228
2CKA001724A4415	2548-022 B-214-101	14,05	01	10	394	2CKA001731A1395	2506 O-212	3,34	01	10	228
2CKA001724A4416	2548-071 D-214-101	15,29	01	10	394	2CKA001731A1403	2506 O-214	3,21	01	10	228
2CKA001724A4417	2548-071 E-214-101	14,05	01	10	394	2CKA001731A1445	2510 NLI-212	7,77	01	10	228
2CKA001724A4418	2548-642 BD-212-101	22,65	01	10	394	2CKA001731A1452	2510 NLI-214	7,44	01	10	228
2CKA001724A4419	2548-642 E-212-101	21,27	01	10	393	2CKA001731A1552	1764 NLI-81	12,08	04	10	191
2CKA001724A4420	2548-642 BD-214-101	21,74	01	10	394	2CKA001731A1569	1764 NLI-24G	10,92	04	10	175
2CKA001724A4421	2548-642 E-214-101	20,40	01	10	393	2CKA001731A1593	2106-34	10,18	05	10/100	248
2CKA001724A4422	2548-642 C-212-101	14,65	01	10	393	2CKA001731A1601	2105-34	15,51	05	10/100	248
2CKA001724A4423	2548-642 C-214-101	14,05	01	10	393	2CKA001731A1619	2102 H-34	13,05	05	10	248
2CKA001725A0548	2511-212	2,66	02	10/100	241	2CKA001731A1627	2108-34	11,73	05	10	248
2CKA001725A0553	2512-212	4,61	02	10/100	241	2CKA001731A1635	2120-34	10,18	05	10/100	248
2CKA001725A0565	2513-212	8,10	01	10/100	241	2CKA001731A1643	2106 N-34	14,65	05	10	248
2CKA001725A0571	2514-212	14,02	01	10/100	241	2CKA001731A1650	2126-34	18,03	05	10	248
2CKA001725A0589	2515-212	23,07	01	10	241	2CKA001731A1668	2106-35	12,87	05	10	248
2CKA001725A0662	2511 JH-212	3,98	01	10	241	2CKA001731A1676	2105-35	17,90	05	10	248
2CKA001725A0928	2511-214	2,55	02	10/100	243	2CKA001731A1684	2102 H-35	15,44	05	10	248
2CKA001725A0936	2512-214	4,44	02	10/100	243	2CKA001731A1692	2108-35	14,14	05	10	248
2CKA001725A0944	2513-214	7,77	01	10/100	243	2CKA001731A1700	2120-35	12,87	05	10	248
2CKA001725A0951	2514-214	13,46	01	10/100	243	2CKA001731A1718	2106 N-35	17,46	05	10	248
2CKA001725A0969	2515-214	22,12	01	10	243	2CKA001731A1726	2126-35	20,42	05	10	248
2CKA001725A1009	2511 JH-214	3,82	01	10	243	2CKA001731A1734	2107-34	11,44	05	10	248
2CKA001725A1489	2511-212K-102	2,66	01	10/100	242	2CKA001731A1742	2107-35	14,18	05	10	248
2CKA001725A1490	2512-212K-102	4,62	01	10/100	242	2CKA001731A1775	2106-32	10,18	05	10/100	248
2CKA001725A1491	2513-212K-102	8,10	01	10/100	242	2CKA001731A1783	2105-32	15,51	05	10	248
2CKA001725A1492	2514-212K-102	14,02	01	10	242	2CKA001731A1791	2102 H-32	13,05	05	10	248
2CKA001725A1493	2515-212K-102	23,07	01	10	242	2CKA001731A1809	2108-32	11,73	05	10	248
2CKA001725A1494	2511-214K-102	2,55	01	10/100	244	2CKA001731A1817	2120-32	10,51	05	10	248
2CKA001725A1495	2512-214K-102	4,44	01	10/100	244	2CKA001731A1825	2106 N-32	15,09	05	10	248
2CKA001725A1496	2513-214K-102	7,77	01	10/100	244	2CKA001731A1833	2107-32	11,80	05	10	248
2CKA001725A1497	2514-214K-102	13,46	01	10	244	2CKA001731A1841	2126-32	18,03	05	10	248
2CKA001725A1498	2515-214K-102	22,12	01	10	244	2CKA001731A1858	1764 NLI-22G	10,92	04	10	175
2CKA001725A1555	1721-914	2,55	02	10/100	224	2CKA001731A1876	1764 NLI-82	10,09	01	10	191
2CKA001725A1556	1721-917	6,25	04	10	224	2CKA001731A1877	1764 NLI-84	10,07	01	10/100	191
2CKA001725A1557	1721 JH-914	3,82	01	10	224	2CKA001731A1914	1720-81	8,40	04	10	192
2CKA001725A1558	1722-914	4,44	02	10/100	224	2CKA001731A1915	1720-82	6,67	01	10	192
2CKA001725A1559	1722-917	10,30	04	10	224	2CKA001731A1916	1720-84	6,67	01	10	192
2CKA001725A1560	1723-914	7,77	01	10/100	224	2CKA001731A1919	2562-212	15,28	19	1	402
2CKA001725A1561	1724-914	13,46	01	10	224	2CKA001731A1920	2562-214	15,23	19	1	402
2CKA001725A1562	1725-914	22,12	01	10	225	2CKA001731A1921	1716-81	20,88	19	1	403
2CKA001725A1563	2511-217-101	6,25	04	10	243	2CKA001731A1922	1716-82	18,79	19	1	403
2CKA001725A1564	2511-217K-103	6,25	04	10	244	2CKA001731A1923	1716-84	18,79	19	1	403
2CKA001725A1565	2512-217-101	10,30	04	10	243	2CKA001731A1929	1716-20	25,45	19	1	402
2CKA001725A1566	2512-217K-103	10,30	04	10	244	2CKA001731A1930	1716-21	25,45	19	1	402
2CKA001726A0173	1746-212-101	3,06	01	10/100	302	2CKA001731A1931	1716-22	18,30	19	1	402
2CKA001726A0181	1746-214-101	2,93	01	10/100	302	2CKA001731A1933	1716-24G	18,30	19	1	402
2CKA001726A0237	1746-914-101	2,93	01	10	302	2CKA001731A1938	1716-260	25,45	19	1	402
2CKA001730A0191	2101-34	10,78	05	10/100	252	2CKA001731A1939	1716-266	25,45	19	1	402
2CKA001730A0209	2102-34	13,22	05	10/100	252	2CKA001731A1942	1716-74	22,04	19	1	402
2CKA001730A0217	2103-34	24,12	05	10	252	2CKA001731A1944	1716-79	30,85	19	1	402
2CKA001730A0225	2101-35	12,98	05	10	252	2CKA001731A1948	1764 NLI-83	13,04	04	10	191
2CKA001730A0233	2102-35	15,45	05	10	252	2CKA001731A1949	1720-83	9,62	04	10	192
2CKA001730A0241	2103-35	27,14	05	10	252	2CKA001731A1950	1716-83	24,89	19	1	403
2CKA001730A0258	2101-32	10,78	05	10/100	252	2CKA001731A1951	1716-72	22,05	19	1	402
2CKA001730A0266	2102-32	13,22	05	10/100	252	2CKA001731A1953	1764 NLI-866	17,70	04	10	104
2CKA001730A0274	2103-32	24,12	05	10	252	2CKA001731A1954	1720-866	11,14	04	10	105
2CKA001730A0275	2101-31	12,98	05	10/100	252	2CKA001731A1955	1716-866	26,60	19	1	403
2CKA001730A0276	2101-33	12,98	05	10/100	252	2CKA001731A1956	2102 H-31	15,43	05	10	248
2CKA001730A0277	2102-31	15,90	05	10/100	252	2CKA001731A1957	2102 H-33	15,44	05	10	248
2CKA001730A0278	2102-33	15,90	05	10/100	252	2CKA001731A1958	2105-31	17,90	05	10/100	248
2CKA001730A0279	2103-31	27,14	05	10	252	2CKA001731A1959	2105-33	17,90	05	10/100	248
2CKA001730A0280	2103-33	27,14	05	10	252	2CKA001731A1960	2106 N-31	17,46	05	10	248
2CKA001731A0223	2506-212	3,60	02	10/100	228	2CKA001731A1961	2106 N-33	17,46	05	10	248
2CKA001731A0231	2502-212	4,83	01	10	228	2CKA001731A1962	2106-31	12,87	05	10/100	248
2CKA001731A0249	2508-212	6,06	01	10	229	2CKA001731A1963	2106-33	12,87	05	10/100	248
2CKA001731A0256	2509-212	4,83	01	10/100	228	2CKA001731A1964	2107-31	14,18	05	10	248

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001731A1965	2107-33	14,18	05	10	248	2CKA001740A0087	3068/50	18,49	01	1	167
2CKA001731A1966	2108-31	14,14	05	10	248	2CKA001740A0088	3068/11	6,18	01	1	85
2CKA001731A1967	2108-33	14,14	05	10	248	2CKA001740A0089	3068/21	9,26	01	1	85
2CKA001731A1968	2120-31	12,87	05	10/100	248	2CKA001740A0090	3068/31	12,35	01	1	85
2CKA001731A1969	2120-33	12,87	05	10/100	248	2CKA001740A0091	3068/41	15,43	01	1	85
2CKA001731A1970	2126-31	20,42	05	10	248	2CKA001745A0017	3072	5,53	01	10	260
2CKA001731A1971	2126-33	20,42	05	10	248	2CKA001747A0062	3095-1	9,88	01	1	258
2CKA001731A1975	1764 NLI-803	13,04	04	10	153	2CKA001751A1617	1786-20	11,66	04	10/100	174
2CKA001731A1976	1716-803	24,89	19	1	403	2CKA001751A1625	1789-20	11,66	04	10	174
2CKA001731A1978	1716-884	24,89	19	1	403	2CKA001751A1633	1789 LI-20	12,89	04	10	174
2CKA001731A1979	1720-884	9,62	04	10	192	2CKA001751A1641	1789 KI-20	12,89	04	10	174
2CKA001731A1980	1716-885	24,89	19	1	403	2CKA001751A1658	1789 TR-20	12,89	04	10	174
2CKA001731A1981	1720-885	9,62	04	10	192	2CKA001751A1666	1781-20	15,13	04	10	175
2CKA001731A1982	1764 NLI-885	13,04	04	10	191	2CKA001751A1674	1788-20	12,89	04	10	175
2CKA001731A1983	1716-775	30,85	19	1	402	2CKA001751A1682	1785-20	15,14	04	10	174
2CKA001731A1984	1716-774	30,85	19	1	402	2CKA001751A1690	1789 H-20	12,89	04	10	175
2CKA001731A1985	1764 NLI-884	13,04	01	10	191	2CKA001751A1708	1786-21	11,66	04	10/100	174
2CKA001731A2002	2506-914	3,44	02	10/100	212	2CKA001751A1716	1789-21	11,66	04	10	174
2CKA001731A2003	2506-917	9,19	04	10	212	2CKA001751A1724	1789 LI-21	12,89	04	10	174
2CKA001731A2004	2502-914	4,67	01	10	213	2CKA001751A1732	1789 KI-21	12,89	04	10	174
2CKA001731A2005	2505-914	6,60	01	10/100	212	2CKA001751A1740	1789 TR-21	12,89	04	10	174
2CKA001731A2006	2509-914	4,68	01	10	212	2CKA001751A1757	1781-21	15,13	04	10	175
2CKA001731A2007	2508-914	5,90	01	10	213	2CKA001751A1765	1788-21	12,89	04	10	175
2CKA001731A2008	2520-914	3,43	02	10/100	213	2CKA001751A1773	1785-21	15,14	04	10/100	174
2CKA001731A2009	1789 N-914	4,67	01	10/100	212	2CKA001751A1781	1789 H-21	12,89	04	10	175
2CKA001731A2010	2520 LI-914	4,67	01	10	212	2CKA001751A1823	1785 JA-20	18,24	04	10	411
2CKA001731A2011	2520 KI-914	4,67	01	10	212	2CKA001751A1831	1785 JA-21	18,24	04	10	411
2CKA001731A2012	2520 TR-914	4,67	01	10	212	2CKA001751A2045	1787-20	11,66	04	10	174
2CKA001731A2013	2506 N-914	6,78	01	10	212	2CKA001751A2052	1787-21	11,66	04	10	174
2CKA001731A2014	2510 NLI-914	7,44	01	10	213	2CKA001751A2094	1786-24G	6,85	04	10/100	174
2CKA001731A2015	2506 NLI/KI-914	8,01	01	10/100	212	2CKA001751A2102	1789-24G	6,85	04	10	174
2CKA001731A2016	1789-914	4,67	01	10/100	212	2CKA001751A2110	1785-24G	9,94	04	10	174
2CKA001731A2017	1789 LI-914	5,90	01	10/100	212	2CKA001751A2128	1785 JA-24G	13,35	04	10	411
2CKA001731A2018	1789 ST-914	5,90	01	10	212	2CKA001751A2177	1787-24G	6,85	04	10	174
2CKA001731A2019	2562-914	15,23	19	1	402	2CKA001751A2201	1789 LI-24G	8,08	04	10	174
2CKA001731A2020	N 2506 JA/02-212	5,13	01	10/100	623	2CKA001751A2235	1789 KI-24G	8,08	04	10	174
2CKA001731A2021	N 2505 JA/02-212	10,46	01	10/100	624	2CKA001751A2268	1789 TR-24G	8,08	04	10	174
2CKA001731A2022	N 2506 JA/02-214	4,91	01	10/100	623	2CKA001751A2292	1781-24G	10,30	04	10	175
2CKA001731A2023	N 2505 JA/02-214	10,31	01	10/100	624	2CKA001751A2326	1788-24G	8,08	04	10	175
2CKA001731A3992	2505 K-212	11,52	01	10	228	2CKA001751A2375	1789 H-24G	8,08	04	10	175
2CKA001731A3994	2505 K-214	11,05	01	10/100	228	2CKA001751A2482	1786-22G	6,85	04	10/100	174
2CKA001731A3996	2505 K-914	11,05	01	10/100	212	2CKA001751A2490	1789-22G	6,85	04	10	174
2CKA001731A3997	1764 NLI/KI-803	14,26	04	10/100	153	2CKA001751A2508	1787-22G	6,85	04	10	174
2CKA001731A3998	1764 NLI/KI-81	13,30	04	10/100	191	2CKA001751A2516	1789 LI-22G	8,08	04	10	174
2CKA001731A3999	1764 NLI/KI-82	11,32	04	10/100	191	2CKA001751A2524	1789 KI-22G	8,08	04	10	174
2CKA001731A4000	1764 NLI/KI-83	14,26	04	10/100	191	2CKA001751A2532	1789 TR-22G	8,08	04	10	174
2CKA001731A4001	1764 NLI/KI-84	11,32	04	10/100	191	2CKA001751A2540	1781-22G	10,30	04	10	175
2CKA001731A4003	1764 NLI/KI-866	18,93	04	10/100	105	2CKA001751A2557	1788-22G	8,08	04	10	175
2CKA001731A4004	1764 NLI/KI-884	14,26	04	10/100	191	2CKA001751A2565	1785-22G	9,94	04	10	174
2CKA001731A4005	1764 NLI/KI-885	14,26	04	10/100	191	2CKA001751A2573	1789 H-22G	8,08	04	10	175
2CKA001731A4007	1764 NLI-13-82	13,03	04	10/100	191	2CKA001751A2581	1785 JA-22G	13,35	04	10	411
2CKA001731A4008	1789 H-914	5,90	04	10/100	213	2CKA001751A2741	1786-82	5,41	01	10/100	190
2CKA001731A4009	2510 NLI-13-914	12,47	04	10	213	2CKA001751A2742	1788-82	7,88	01	10	191
2CKA001731A4010	2510 NLI-917	12,47	04	10	213	2CKA001751A2743	1789 H-82	7,88	01	10	191
2CKA001731A4011	1764 NLI-12-82-101	12,08	04	10	191	2CKA001751A2744	1785-82	8,56	01	10/100	190
2CKA001731A4012	2506-217-101	9,19	04	10	228	2CKA001751A2745	1789 LI-82	6,64	01	10	191
2CKA001740A0060	3040	2,62	01	10/100	32	2CKA001751A2746	1789 KI-82	6,64	01	10	191
2CKA001740A0061	3048/10	6,94	01	1	166	2CKA001751A2747	1789 TR-82	6,64	01	10	191
2CKA001740A0062	3048/20	10,02	01	1	166	2CKA001751A2748	1785 JA-82	12,13	01	10	411
2CKA001740A0063	3048/30	13,10	01	1	166	2CKA001751A2749	1786-84	5,41	01	10/100	190
2CKA001740A0064	3048/40	16,18	01	1	166	2CKA001751A2750	1788-84	7,88	01	10/100	191
2CKA001740A0065	3048/50	19,27	01	1	166	2CKA001751A2751	1789 H-84	7,88	01	10	191
2CKA001740A0066	3048/11	6,94	01	1/30	85	2CKA001751A2752	1785-84	8,55	01	10/100	190
2CKA001740A0067	3048/21	10,02	01	1	85	2CKA001751A2753	1789 LI-84	6,64	01	10/100	191
2CKA001740A0068	3048/31	13,10	01	1	85	2CKA001751A2754	1789 KI-84	6,64	01	10	191
2CKA001740A0069	3048/41	16,18	01	1	85	2CKA001751A2755	1789 TR-84	6,64	01	10	191
2CKA001740A0070	3049	411,00	01	1	167	2CKA001751A2756	1785 JA-84	12,13	01	10/100	411
2CKA001740A0071	3050	1,93	01	10/100	32	2CKA001751A2813	1789-82	6,64	01	10	190
2CKA001740A0072	3058/10	6,62	01	1	166	2CKA001751A2814	1789-84	6,64	01	10/100	190
2CKA001740A0073	3058/20	9,70	01	1	166	2CKA001751A2821	1786-260	11,66	04	10/100	174
2CKA001740A0074	3058/30	12,80	01	1	166	2CKA001751A2822	1781-260	15,13	04	10	175
2CKA001740A0075	3058/40	15,88	01	1	166	2CKA001751A2823	1788-260	12,89	04	10	175
2CKA001740A0076	3058/50	18,97	01	1	166	2CKA001751A2824	1787-260	11,66	04	10/100	174
2CKA001740A0077	3058/11	6,62	01	1	85	2CKA001751A2825	1789-260	11,66	04	10/100	174
2CKA001740A0078	3058/21	9,70	01	1/20	85	2CKA001751A2826	1789 H-260	12,89	04	10	175
2CKA001740A0079	3058/31	12,80	01	1	85	2CKA001751A2827	1785-260	15,14	04	10/100	174
2CKA001740A0080	3058/41	15,88	01	1	85	2CKA001751A2828	1789 LI-260	12,89	04	10/100	174
2CKA001740A0081	3057	1,24	01	10	167	2CKA001751A2829	1789 KI-260	12,89	04	10	174
2CKA001740A0082	3060	2,31	01	10/100	32	2CKA001751A2830	1789 TR-260	12,89	04	10	174
2CKA001740A0083	3068/10	6,18	01	1	167	2CKA001751A2831	1785 JA-260	18,24	04	10/100	411
2CKA001740A0084	3068/20	9,26	01	1	167	2CKA001751A2832	1786-266	11,66	04	10/100	174
2CKA001740A0085	3068/30	12,35	01	1	167	2CKA001751A2833	1781-266	15,13	04	10	175
2CKA001740A0086	3068/40	15,43	01	1	167	2CKA001751A2834	1788-266	12,89	04	10	175



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001751A2835	1787-266	11,66	04	10/100	174	2CKA001751A3105	N 1785 JA/02-885	14,73	04	10/100	624
2CKA001751A2836	1789-266	11,66	04	10/100	174	2CKA001751A3106	N 1786 JA/02-24G	9,87	04	10/100	623
2CKA001751A2837	1789 H-266	12,89	04	10	175	2CKA001751A3107	N 1785 JA/02-24G	9,87	04	10	624
2CKA001751A2838	1785-266	15,14	04	10/100	174	2CKA001751A3110	N 1786 JA/02-21	18,24	04	10	623
2CKA001751A2839	1789 LI-266	12,89	04	10/100	174	2CKA001751A3111	N 1785 JA/02-21	11,75	04	10	624
2CKA001751A2840	1789 KI-266	12,89	04	10	174	2CKA001751A3112	N 1786 JA/02-20	18,24	04	10	623
2CKA001751A2841	1789 TR-266	12,89	04	10	174	2CKA001751A3113	N 1785 JA/02-20	11,75	04	10	624
2CKA001751A2842	1785 JA-266	18,24	04	10/100	411	2CKA001751A3114	N 1786 JA/02-260	11,75	04	10	623
2CKA001751A2926	1786-81	8,40	04	10/100	190	2CKA001751A3121	1785 K-81	16,14	04	10	190
2CKA001751A2927	1788-81	11,13	04	10	191	2CKA001751A3123	1785 K-82	12,16	01	10	190
2CKA001751A2928	1789-81	9,63	04	10	190	2CKA001751A3125	1785 K-83	16,65	04	10	190
2CKA001751A2929	1789 H-81	11,13	04	10	191	2CKA001751A3127	1785 K-84	12,16	01	10	190
2CKA001751A2930	1785-81	11,70	04	10	190	2CKA001751A3129	1785 K-803	16,65	04	10	152
2CKA001751A2931	1789 LI-81	9,63	04	10	191	2CKA001751A3132	1785 K-866	24,78	04	10	104
2CKA001751A2932	1789 KI-81	9,63	04	10	191	2CKA001751A3134	1785 K-884	16,65	01	10	190
2CKA001751A2933	1789 TR-81	9,63	04	10	191	2CKA001751A3136	1785 K-885	16,65	04	10	190
2CKA001751A2934	1785 JA-81	14,22	04	10	411	2CKA001751A3138	1785 K-20	22,07	04	10	174
2CKA001751A2942	1785-83	12,35	04	10/100	190	2CKA001751A3139	1785 K-21	22,07	04	10	174
2CKA001751A2943	1786-83	9,34	04	10/100	190	2CKA001751A3140	1785 K-22G	15,32	04	10	174
2CKA001751A2944	1785 JA-83	14,73	04	10/100	411	2CKA001751A3142	1785 K-24G	15,32	04	10	174
2CKA001751A2945	1789-83	10,57	04	10/100	190	2CKA001751A3143	1785 K-260	22,07	04	10	174
2CKA001751A2951	1789 LI-83	10,57	04	10	191	2CKA001751A3144	1785 K-266	22,07	04	10	174
2CKA001751A2952	1789 KI-83	10,57	04	10	191	2CKA001751A3145	1786-12-82	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2953	1789 TR-83	10,57	04	10	191	2CKA001751A3146	1789 N-803	10,57	04	10/100	152
2CKA001751A2954	1788-83	12,10	04	10	191	2CKA001751A3147	1789 N-81	9,91	04	10/100	190
2CKA001751A2955	1789 H-83	12,10	04	10	191	2CKA001751A3148	1789 N-82	6,64	04	10/100	190
2CKA001751A2956	1786-866	13,38	04	10/100	104	2CKA001751A3149	1789 N-83	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2957	1789-866	14,61	04	10/100	104	2CKA001751A3150	1789 N-84	6,64	01	10/100	190
2CKA001751A2958	1789 LI-866	14,61	04	10	104	2CKA001751A3152	1789 N-866	14,61	04	10/100	104
2CKA001751A2959	1789 KI-866	14,61	04	10	104	2CKA001751A3153	1789 N-884	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2960	1789 TR-866	14,61	04	10	104	2CKA001751A3154	1789 N-885	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2961	1788-866	16,64	04	10	105	2CKA001751A3156	1789 ST-803	10,57	04	10/100	152
2CKA001751A2962	1785-866	16,87	04	10/100	104	2CKA001751A3157	1789 ST-81	9,91	04	10/100	190
2CKA001751A2963	1789 H-866	16,64	04	10	105	2CKA001751A3158	1789 ST-82	6,64	04	10/100	190
2CKA001751A2964	1785 JA-866	19,43	04	10	411	2CKA001751A3159	1789 ST-83	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2991	1785/11-82	12,24	01	10	192	2CKA001751A3160	1789 ST-84	6,64	04	10/100	190
2CKA001751A2992	1785/11-84	12,24	01	10	192	2CKA001751A3162	1789 ST-866	14,61	04	10/100	104
2CKA001751A2995	1785/11-83	14,73	04	10	192	2CKA001751A3163	1789 ST-884	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2996	1785/11-866	19,90	04	10	105	2CKA001751A3164	1789 ST-885	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A2997	1786/11-82	7,92	01	10	192	2CKA001751A3166	N 2029 UC-803	56,01	04	1	154
2CKA001751A2998	1786/11-84	7,92	01	10	192	2CKA001751A3167	N 2029 UC-81	54,72	04	1	192
2CKA001751A3001	1786/11-83	10,86	04	10	192	2CKA001751A3168	N 2029 UC-82	53,31	01	1	192
2CKA001751A3002	1786/11-866	15,36	04	10	105	2CKA001751A3169	N 2029 UC-83	56,01	04	1	192
2CKA001751A3012	1786-803	9,34	04	10/100	152	2CKA001751A3170	N 2029 UC-84	53,31	01	1	192
2CKA001751A3013	1789-803	10,57	04	10	152	2CKA001751A3172	N 2029 UC-884	56,01	04	1	192
2CKA001751A3014	1789 LI-803	10,57	04	10	153	2CKA001751A3173	N 2029 UC-885	56,01	04	1	192
2CKA001751A3015	1789 KI-803	10,57	04	10	153	2CKA001751A3175	2520 KI-803	10,57	04	10/100	153
2CKA001751A3016	1789 TR-803	10,57	04	10	153	2CKA001751A3176	2520 KI-81	9,91	04	10/100	191
2CKA001751A3017	1788-803	12,11	04	10	153	2CKA001751A3177	2520 KI-82	6,64	01	10/100	191
2CKA001751A3018	1785-803	12,70	04	10/100	152	2CKA001751A3178	2520 KI-83	10,57	04	10/100	191
2CKA001751A3019	1789 H-803	12,11	04	10	153	2CKA001751A3179	2520 KI-84	6,64	01	10/100	191
2CKA001751A3020	1785 JA-803	15,17	04	10	411	2CKA001751A3181	2520 KI-866	14,61	04	10/100	104
2CKA001751A3022	1785 JA-884	14,73	01	10	411	2CKA001751A3182	2520 KI-884	10,57	01	10/100	191
2CKA001751A3023	1785/11-884	15,19	01	10	192	2CKA001751A3183	2520 KI-885	10,57	04	10/100	191
2CKA001751A3024	1785-884	12,70	01	10/100	190	2CKA001751A3185	2520 LI-803	10,57	04	10/100	132
2CKA001751A3026	1786/11-884	9,62	01	10	192	2CKA001751A3186	2520 LI-81	9,91	04	10/100	190
2CKA001751A3027	1786-884	9,34	01	10/100	190	2CKA001751A3187	2520 LI-82	6,64	01	10/100	190
2CKA001751A3028	1788-884	12,11	01	10	191	2CKA001751A3188	2520 LI-83	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A3029	1789 H-884	12,11	01	10	191	2CKA001751A3189	2520 LI-84	6,64	01	10/100	190
2CKA001751A3030	1789 KI-884	10,57	01	10	191	2CKA001751A3191	2520 LI-866	14,61	04	10/100	104
2CKA001751A3031	1789 LI-884	10,57	01	10	191	2CKA001751A3192	2520 LI-884	10,57	01	10/100	190
2CKA001751A3032	1789 TR-884	10,57	01	10	191	2CKA001751A3193	2520 LI-885	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A3033	1789-884	10,57	01	10	190	2CKA001751A3195	2520 TR-803	10,57	04	10/100	152
2CKA001751A3036	1785 JA-885	14,73	04	10	411	2CKA001751A3196	2520 TR-81	9,91	04	10/100	190
2CKA001751A3037	1785/11-885	15,19	04	10	192	2CKA001751A3197	2520 TR-82	6,64	01	10/100	190
2CKA001751A3038	1785-885	12,70	04	10/100	190	2CKA001751A3198	2520 TR-83	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A3040	1786/11-885	9,62	04	10	192	2CKA001751A3199	2520 TR-84	6,64	01	10/100	190
2CKA001751A3041	1786-885	9,34	04	10/100	190	2CKA001751A3200	2520 TR-866	14,61	04	10/100	104
2CKA001751A3042	1788-885	12,11	04	10	191	2CKA001751A3201	2520 TR-884	10,57	01	10/100	190
2CKA001751A3043	1789 H-885	12,11	04	10	191	2CKA001751A3202	2520 TR-885	10,57	04	10/100	190
2CKA001751A3044	1789 KI-885	10,57	04	10	191	2CKA001751A3204	1785/11-803	15,19	04	10	133
2CKA001751A3045	1789 LI-885	10,57	04	10	191	2CKA001751A3205	1785/11-81	14,58	04	10	192
2CKA001751A3046	1789 TR-885	10,57	04	10	191	2CKA001751A3206	1786/11-803	10,86	04	10	154
2CKA001751A3047	1789-885	10,57	04	10	190	2CKA001751A3207	1786/11-81	9,62	04	10	192
2CKA001751A3096	N 1786 JA/02-83	11,73	04	10/100	623	2CKA001751A3209	N 1785/11 K-84	15,74	01	10	192
2CKA001751A3097	N 1785 JA/02-83	14,73	04	10/100	624	2CKA001751A3210	N 1785/11 K-83	19,02	04	10	192
2CKA001751A3098	N 1786 JA/02-84	8,06	01	10/100	623	2CKA001751A3211	N 1785/11 K-884	19,02	01	10	192
2CKA001751A3099	N 1785 JA/02-84	11,80	01	10/100	624	2CKA001751A3212	N 1785/11 K-81	18,37	04	10	192
2CKA001751A3100	N 1786 JA/02-82	8,06	01	10/100	623	2CKA001751A3213	N 1785/11 K-885	19,02	04	10	192
2CKA001751A3101	N 1785 JA/02-82	9,40	01	10/100	624	2CKA001751A3214	N 1785/11 K-82	15,74	01	10	192
2CKA001751A3102	N 1786 JA/02-884	11,72	01	10/100	623	2CKA001751A3215	N 1785/11 K-803	19,02	04	10	154
2CKA001751A3103	N 1785 JA/02-884	14,73	01	10/100	624	2CKA001751A3231	N 2029/12 UC-84	69,48	01	1	192
2CKA001751A3104	N 1786 JA/02-885	11,72	04	10/100	623	2CKA001751A3232	N 2029/12 UC-83	72,18	04	1	192

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001751A3233	N 2029/12 UC-884	72,18	01	1	192	2CKA001753A0189	1789-774-101	23,90	04	10	120
2CKA001751A3234	N 2029/12 UC-81	71,00	04	1	192	2CKA001753A0190	1792-774	67,86	04	10	121
2CKA001751A3235	N 2029/12 UC-885	72,18	04	1	192	2CKA001753A0191	1800-774	23,05	04	10	298
2CKA001751A3236	N 2029/12 UC-82	69,48	01	1	192	2CKA001753A0192	1803-02-774	14,78	04	10	296
2CKA001751A3237	N 2029/12 UC-803	72,18	04	1	154	2CKA001753A0194	1803-774	14,78	04	10	326
2CKA001753A0032	1740 DR-72	14,49	04	10	411	2CKA001753A0224	1796-914	5,52	01	10	213
2CKA001753A0034	1742-72	14,68	04	10	123	2CKA001753A0225	1803-914	5,41	01	1/10	326
2CKA001753A0036	1743-03-72	11,47	04	10	292	2CKA001753A0226	1803-02-914	5,41	01	10	295
2CKA001753A0039	1743-72	11,47	04	10	291	2CKA001753A0229	1800-914	10,13	01	10	298
2CKA001753A0041	1746/10-72	9,99	04	10	303	2CKA001753A0230	2561-914	9,19	01	10	298
2CKA001753A0043	1746-72	16,94	04	10	304	2CKA001753A0231	2542 DR-914	7,28	01	10	411
2CKA001753A0046	1749-72	21,52	04	10	307	2CKA001753A0232	2561-02-914	9,68	01	10	299
2CKA001753A0048	1751-72	24,66	04	10	327	2CKA001753A0233	1769-914	19,28	01	10	305
2CKA001753A0050	1756-72	15,35	04	10	125	2CKA001753A0234	1770-914-102	7,24	19	10	421
2CKA001753A0053	1758-72	18,96	04	10	301	2CKA001753A0236	1771-914-102	7,24	19	10	422
2CKA001753A0055	1766-72	11,47	04	10	333	2CKA001753A0251	1756-884	14,17	04	10	201
2CKA001753A0057	1770-72	16,84	19	10	422	2CKA001753A0252	1756-885	14,17	04	10	201
2CKA001753A0059	1771-72	16,84	19	10	422	2CKA001753A0254	1770-803-103	19,90	04	10	166
2CKA001753A0062	1781-72	16,37	04	10	121	2CKA001753A0255	1770-81-103	13,92	04	10	205
2CKA001753A0064	1785-72	15,91	04	10/100	120	2CKA001753A0256	1770-82-103	12,13	04	10	205
2CKA001753A0066	1786-72	12,67	04	10/100	120	2CKA001753A0257	1770-83-103	19,90	04	10	205
2CKA001753A0068	1789 H-72-101	17,71	04	10	121	2CKA001753A0258	1770-84-103	12,13	04	10	205
2CKA001753A0070	1789 KI-72	13,97	04	10	121	2CKA001753A0259	1770-866-103	32,27	04	10	113
2CKA001753A0072	1789 LI-72	13,97	04	10	120	2CKA001753A0260	1770-884-103	19,90	04	10	205
2CKA001753A0074	1789 TR-72	13,97	04	10	121	2CKA001753A0261	1770-885-103	19,90	04	10	205
2CKA001753A0076	1789-72-101	12,67	04	10	120	2CKA001753A0263	1770-914-103	7,28	04	10/100	223
2CKA001753A0079	1792-72	63,68	04	10	121	2CKA001753A0264	1771-803-103	19,90	04	10	166
2CKA001753A0081	1800-72	19,53	04	10	298	2CKA001753A0265	1771-81-103	13,92	04	10	205
2CKA001753A0083	1803-02-72	11,47	04	10	296	2CKA001753A0266	1771-82-103	12,13	04	10	205
2CKA001753A0085	1803-72	11,47	04	10	326	2CKA001753A0267	1771-83-103	19,90	04	10	205
2CKA001753A0087	A 1803-783	14,78	04	10	310	2CKA001753A0301	1771-84-103	12,13	04	10	205
2CKA001753A0088	1756-803	14,17	04	10	162	2CKA001753A0302	1771-866-103	32,27	04	10	113
2CKA001753A0089	1756-81	13,55	04	10	201	2CKA001753A0303	1771-884-103	19,90	04	10	205
2CKA001753A0090	1756-82	11,78	04	10	201	2CKA001753A0304	1771-885-103	19,90	04	10	205
2CKA001753A0091	1756-83	14,17	04	10	201	2CKA001753A0306	1771-914-103	7,28	04	10	224
2CKA001753A0092	1756-84	11,78	04	10	201	2CKA001753A0307	1796-803	14,09	04	10	154
2CKA001753A0093	1756-866	20,78	04	10	110	2CKA001753A0308	1796-81	12,48	04	10	192
2CKA001753A0130	A 1803-777	14,78	04	10	310	2CKA001753A0309	1796-82	9,31	04	10	192
2CKA001753A0136	1740 DR-775	20,28	04	10	411	2CKA001753A0310	1796-83	14,09	04	10	192
2CKA001753A0138	1742-775	18,87	04	10	123	2CKA001753A0311	1796-84	9,31	04	10	192
2CKA001753A0139	1743-03-775	14,78	04	10	292	2CKA001753A0312	1796-866	26,20	04	10	105
2CKA001753A0140	1743-775	14,78	04	10	291	2CKA001753A0313	1796-884	14,09	04	10	192
2CKA001753A0141	1746/10-775	13,72	04	10	303	2CKA001753A0314	1796-885	14,09	04	10	192
2CKA001753A0142	1746-775	19,88	04	10	304	2CKA001753A0316	2561-02-803	16,87	04	10	299
2CKA001753A0143	1749-775	26,07	04	10	307	2CKA001753A0317	2561-02-81	16,31	04	10	299
2CKA001753A0145	1751-775	29,09	04	10	327	2CKA001753A0392	2561-02-82	14,08	01	10	299
2CKA001753A0146	1756-775	19,53	04	10	125	2CKA001753A0393	2561-02-83	16,87	04	10	299
2CKA001753A0147	1758-775	22,99	04	10	301	2CKA001753A0394	2561-02-84	13,69	01	10	299
2CKA001753A0148	1766-775	14,78	04	10	333	2CKA001753A0395	2561-02-866	26,85	04	10	299
2CKA001753A0149	1770-775	23,18	19	10	422	2CKA001753A0396	2561-02-884	16,87	01	10	299
2CKA001753A0150	1771-775	23,18	19	10	422	2CKA001753A0397	2561-02-885	16,87	04	10	299
2CKA001753A0151	1781-775	28,94	04	10	121	2CKA001753A0399	2561-803	16,87	04	10	299
2CKA001753A0152	1785-775	27,22	04	10/100	120	2CKA001753A0400	2561-81	16,31	04	10	299
2CKA001753A0153	1786-775	23,90	04	10/100	120	2CKA001753A0401	2561-82	14,08	01	10	299
2CKA001753A0154	1789 H-775-101	28,94	04	10	121	2CKA001753A0402	2561-83	16,87	04	10	299
2CKA001753A0155	1789 KI-775	25,18	04	10	121	2CKA001753A0403	2561-84	13,69	01	10	299
2CKA001753A0156	1789 LI-775	25,18	04	10	120	2CKA001753A0404	2561-866	26,85	04	10	299
2CKA001753A0157	1789 TR-775	25,18	04	10	121	2CKA001753A0405	2561-884	16,87	01	10	299
2CKA001753A0158	1789-775-101	23,90	04	10	120	2CKA001753A0406	2561-885	16,87	04	10	299
2CKA001753A0159	1792-775	67,86	04	10	121	2CKA001753A0599	2542 DR-212	7,58	01	10	410
2CKA001753A0160	1800-775	23,05	04	10	298	2CKA001753A1092	1740 DR-20	18,60	04	10	411
2CKA001753A0161	1803-02-775	14,78	04	10	296	2CKA001753A1118	1742-20	17,86	04	10	177
2CKA001753A0162	1803-775	14,78	04	10	326	2CKA001753A1126	1743-20	13,58	04	10	291
2CKA001753A0164	1740 DR-774	20,28	04	10	411	2CKA001753A1167	1748-20	23,93	04	10	306
2CKA001753A0166	1742-774	18,87	04	10	123	2CKA001753A1175	1740 DR-21	18,60	04	10	411
2CKA001753A0167	1743-03-774	14,78	04	10	292	2CKA001753A1431	1742-21	17,86	04	10	177
2CKA001753A0168	1743-774	14,78	04	10	291	2CKA001753A1449	1743-21	13,58	04	10	291
2CKA001753A0170	1746/10-774	13,72	04	10	303	2CKA001753A1480	1748-21	23,93	04	10	306
2CKA001753A0171	1746-774	19,88	04	10	304	2CKA001753A1506	1756-20	19,44	04	10	179
2CKA001753A0172	1749-774	26,07	04	10	307	2CKA001753A1522	1756-21	19,44	04	10	179
2CKA001753A0173	1751-774	29,09	04	10	327	2CKA001753A1753	1746-20 FN	21,02	04	10	290
2CKA001753A0174	1756-774	19,53	04	10	125	2CKA001753A1761	1746-21 FN	21,02	04	10	290
2CKA001753A0175	1758-774	22,99	04	10	301	2CKA001753A2264	2542 DR-214	7,28	01	10	410
2CKA001753A0176	1766-774	14,78	04	10	333	2CKA001753A2629	1766-20	13,58	04	10	333
2CKA001753A0178	1770-774	23,18	19	10	422	2CKA001753A2637	1766-21	13,58	04	10	333
2CKA001753A0179	1771-774	23,18	19	10	422	2CKA001753A3825	2561-212	9,59	01	10/100	298
2CKA001753A0180	1781-774	28,94	04	10	121	2CKA001753A3833	2561-214	9,19	01	10/100	298
2CKA001753A0181	1785-774	27,22	04	10/100	120	2CKA001753A3916	2561-20	22,52	04	10	298
2CKA001753A0182	1786-774	23,90	04	10/100	120	2CKA001753A3924	2561-21	22,52	04	10	298
2CKA001753A0184	1789 H-774-101	28,94	04	10	121	2CKA001753A3957	2561-02-212	10,10	01	10/100	299
2CKA001753A0186	1789 KI-774	25,18	04	10	121	2CKA001753A3965	2561-02-214	9,68	01	10	299
2CKA001753A0187	1789 LI-774	25,18	04	10	120	2CKA001753A4047	2561-02-20	22,32	04	10	299
2CKA001753A0188	1789 TR-774	25,18	04	10	121	2CKA001753A4054	2561-02-21	22,32	04	10	299



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001753A4121	1721-284/11	6,45	01	10	168	2CKA001753A8063	1814	7,35	01	10/100	297
2CKA001753A4122	1722-284/11	8,87	01	10	168	2CKA001753A8394	1803-214	5,41	01	10	310
2CKA001753A4123	1723-284/11	18,80	01	10	168	2CKA001753A8402	1803-02-214	5,41	01	10/100	295
2CKA001753A4124	1724-284/11	29,90	01	1	168	2CKA001753A8410	1803-20	13,58	04	10	310
2CKA001753A4125	1725-284/11	48,96	01	1	168	2CKA001753A8428	1803-21	13,58	04	10	310
2CKA001753A4126	1721-281/11	8,43	04	10	168	2CKA001753A8436	A 1803-24	8,75	04	10	310
2CKA001753A4127	1722-281/11	17,43	04	10	168	2CKA001753A8485	1803-02-20	13,58	04	10	296
2CKA001753A4128	1723-281/11	35,77	04	10	168	2CKA001753A8493	1803-02-21	13,58	04	10	296
2CKA001753A4129	1724-281/11	49,17	04	1	168	2CKA001753A8550	1746/10-20	11,34	04	10	303
2CKA001753A4130	1725-281/11	66,82	04	1	168	2CKA001753A8568	1746/10-21	11,34	04	10	303
2CKA001753A4773	1743-03-74	11,47	04	10	292	2CKA001753A8626	1743-04-212	9,57	01	10	292
2CKA001753A4781	1786-74	12,68	04	10/100	120	2CKA001753A8634	1743/10-04-212	9,57	01	10	292
2CKA001753A4815	1789 LI-74	13,97	04	10	120	2CKA001753A8642	1743-04-214	9,17	01	10	292
2CKA001753A4823	1789 KI-74	13,97	04	10	121	2CKA001753A8659	1743/10-04-214	9,17	01	10	292
2CKA001753A4831	1789 TR-74	13,97	04	10	121	2CKA001753A8667	1800-74	19,53	04	10	298
2CKA001753A4849	1781-74	16,37	04	10	121	2CKA001753A8691	1800-79	23,05	04	10	298
2CKA001753A4856	1785-74	15,91	04	10/100	120	2CKA001753A8782	1769-212	20,12	04	10	305
2CKA001753A4864	1740 DR-74	14,49	04	10	411	2CKA001753A8790	1769-214	19,28	04	10	305
2CKA001753A4906	1770-74	16,84	19	10	422	2CKA001753A8949	1803-212	5,65	01	10	310
2CKA001753A4914	1771-74	16,84	19	10	422	2CKA001753A8956	1803-02-212	5,65	01	10	295
2CKA001753A4922	1756-74	15,35	04	10	125	2CKA001753A8964	1803-74	11,47	04	10	310
2CKA001753A4930	1742-74	14,68	04	10	123	2CKA001753A8998	1803-79	14,78	04	10	310
2CKA001753A4963	1743-74	11,47	04	10	291	2CKA001753A9004	1803-02-74	11,47	04	10	296
2CKA001753A4971	1751-74	24,66	04	10	327	2CKA001753A9038	1803-02-79	14,78	04	10	296
2CKA001753A4989	1766-74	11,47	04	10	333	2CKA001753A9046	1746/10-74	9,99	04	10	303
2CKA001753A4997	1746-74	16,94	04	10	304	2CKA001753A9079	1746/10-79	13,72	04	10	303
2CKA001753A5002	1749-74	21,52	04	10	307	2CKA001753A9111	1803-02-215	10,62	04	10	575
2CKA001753A5010	1758-74	18,96	04	10	301	2CKA001753A9178	1800-20	20,68	04	10	298
2CKA001753A5267	1786-79	23,90	04	10	120	2CKA001753A9186	1800-21	20,68	04	10	298
2CKA001753A5291	1789 LI-79	25,18	04	10	120	2CKA001753A9995	1800 J-64	80,40	04	1	68
2CKA001753A5309	1789 KI-79	25,18	04	10	121	2CKA001754A1611	1721-20	13,48	04	10/100	183
2CKA001753A5317	1789 TR-79	25,18	04	10	121	2CKA001754A1629	1722-20	22,87	04	10/100	184
2CKA001753A5325	1781-79	28,94	04	10	121	2CKA001754A1637	1723-20	33,45	04	10	184
2CKA001753A5333	1785-79	27,22	04	10/100	120	2CKA001754A1645	1724-20	53,61	04	1	184
2CKA001753A5341	1740 DR-79	20,28	04	10	411	2CKA001754A1652	1725-20	67,86	04	1	184
2CKA001753A5382	1770-79	23,18	19	10	422	2CKA001754A1660	1732-20	22,87	04	10	183
2CKA001753A5390	1771-79	23,18	19	10	422	2CKA001754A1678	1733-20	33,45	04	10	183
2CKA001753A5408	1756-79	19,53	04	10	125	2CKA001754A1686	1734-20	53,61	04	1	183
2CKA001753A5416	1742-79	18,87	04	10	123	2CKA001754A1694	1735-20	67,86	04	1	184
2CKA001753A5440	1743-79	14,78	04	10	291	2CKA001754A1702	1721-21	13,48	04	10/100	183
2CKA001753A5457	1751-79	29,09	04	10	327	2CKA001754A1710	1722-21	22,87	04	10	184
2CKA001753A5465	1766-79	14,78	04	10	333	2CKA001754A1728	1723-21	33,45	04	10	184
2CKA001753A5473	1746-79	19,88	04	10	304	2CKA001754A1736	1724-21	53,61	04	1	184
2CKA001753A5481	1749-79	26,07	04	10	307	2CKA001754A1744	1725-21	67,86	04	1	184
2CKA001753A5499	1758-79	22,99	04	10	301	2CKA001754A1751	1732-21	22,87	04	10	183
2CKA001753A5846	1743-03-79	14,78	04	10	292	2CKA001754A1769	1733-21	33,45	04	10	183
2CKA001753A5978	1746-20-101	21,02	04	10	304	2CKA001754A1777	1734-21	53,61	04	1	183
2CKA001753A5986	1746-21-101	21,02	04	10	304	2CKA001754A1785	1735-21	67,86	04	1	184
2CKA001753A6059	1770-212-102	7,25	19	10	421	2CKA001754A2155	1721 NS-214	5,89	01	10/100	243
2CKA001753A6067	1770-212-103	7,25	19	10	240	2CKA001754A2163	1722 NS-214	11,12	01	10	243
2CKA001753A6075	1770-20-101	25,98	19	10	421	2CKA001754A2171	1732 NS-214	11,12	01	10	243
2CKA001753A6083	1770-21-101	25,98	19	10	421	2CKA001754A2213	1732 NS-212	11,31	01	10/100	242
2CKA001753A6158	1770-214-102	7,24	19	10	421	2CKA001754A2221	1721 NS-212	6,00	01	10/100	241
2CKA001753A6208	1771-212-102	7,25	19	10	422	2CKA001754A2239	1722 NS-212	11,31	01	10/100	241
2CKA001753A6216	1771-212-103	7,25	19	10	240	2CKA001754A2411	1721-74	5,89	04	10/100	128
2CKA001753A6224	1771-20-101	25,98	19	10	422	2CKA001754A2429	1722-74	9,70	04	10/100	128
2CKA001753A6232	1771-21-101	25,98	19	10	422	2CKA001754A2437	1723-74	15,61	04	10	128
2CKA001753A6307	1771-214-102	7,24	19	10	422	2CKA001754A2445	1724-74	24,30	04	1	128
2CKA001753A6315	1771-214-103	7,24	19	10	240	2CKA001754A2452	1725-74	34,47	04	1	129
2CKA001753A6547	1789-74-101	12,67	04	10	120	2CKA001754A2510	1721-79	11,20	04	10/100	128
2CKA001753A6570	1789-79-101	23,90	04	10	120	2CKA001754A2528	1722-79	15,29	04	10	128
2CKA001753A6588	1789 H-74-101	17,71	04	10	121	2CKA001754A2536	1723-79	21,68	04	10	128
2CKA001753A6612	1789 H-79-101	28,94	04	10	121	2CKA001754A2544	1724-79	30,76	04	1	128
2CKA001753A6703	1792-74	63,68	04	10	121	2CKA001754A2551	1725-79	41,04	04	1	129
2CKA001753A6737	1792-79	67,86	04	10	121	2CKA001754A2692	1721-24G	5,11	04	10/100	183
2CKA001753A7263	1740 DR-24G	12,82	04	10	411	2CKA001754A2700	1722-24G	8,93	04	10/100	184
2CKA001753A7412	1742-24G	12,60	04	10	177	2CKA001754A2718	1723-24G	15,18	04	10/100	184
2CKA001753A7446	1770-24G-101	14,15	19	10	421	2CKA001754A2726	1732-24G	8,93	04	10/100	183
2CKA001753A7479	1771-24G-101	14,15	19	10	422	2CKA001754A2734	1733-24G	15,18	04	10	183
2CKA001753A7503	1756-24G	13,06	04	10	179	2CKA001754A2809	1734-24G	22,88	04	1	183
2CKA001753A7628	1743-24G	8,75	04	10	291	2CKA001754A2833	1735-24G	32,72	04	1	184
2CKA001753A7685	1746-24G-101	14,62	04	10	304	2CKA001754A2908	1724-24G	22,88	04	1	184
2CKA001753A7719	1746-24G FN	15,51	04	10	290	2CKA001754A2932	1725-24G	32,72	04	1	184
2CKA001753A7743	1766-24G	8,75	04	10	333	2CKA001754A2965	1721 KA-24G	5,11	04	10	185
2CKA001753A7776	2561-24G	15,21	04	10	298	2CKA001754A2999	1722 KA-24G	8,93	04	10	185
2CKA001753A7800	2561-02-24G	15,66	04	10	299	2CKA001754A3021	1723 KA-24G	15,18	04	10	185
2CKA001753A7891	1748-24G	17,07	04	10	306	2CKA001754A3054	1732 KA-24G	8,93	04	10	185
2CKA001753A8022	1800-212	10,55	01	10/100	298	2CKA001754A3088	1733 KA-24G	15,18	04	10	185
2CKA001753A8030	1800-214	10,13	01	10/100	298	2CKA001754A3492	1721-73	13,77	04	10/100	128
2CKA001753A8048	1810	7,35	01	10/100	297	2CKA001754A3542	1722-73	23,35	04	10	128
2CKA001753A8055	1812	7,15	01	10/100	297	2CKA001754A3591	1723-73	34,47	04	10	128
2CKA001753A8056	1819	7,35	01	10/100	297	2CKA001754A3641	1724-73	54,71	04	1	128
2CKA001753A8057	1820	7,35	01	10/100	297	2CKA001754A3690	1725-73	68,90	04	1	129

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A3708	1723 NS-212	18,12	01	10	241	2CKA001754A4173	1721-184	4,12	01	10/100	208
2CKA001754A3716	1733 NS-212	18,12	01	10	242	2CKA001754A4174	1722-184	4,65	01	10/100	208
2CKA001754A3724	1723 NS-214	17,79	01	10	243	2CKA001754A4175	1723-184	9,76	01	10/100	208
2CKA001754A3732	1733 NS-214	17,79	01	10	243	2CKA001754A4176	1724-184	18,12	01	1	208
2CKA001754A3740	1721-22G	5,11	04	10/100	183	2CKA001754A4177	1725-184	29,29	01	1	208
2CKA001754A3757	1732-22G	8,93	04	10	183	2CKA001754A4230	1721-182K	4,41	01	10/100	206
2CKA001754A3765	1733-22G	15,18	04	10	183	2CKA001754A4231	1722-182K	4,97	01	10	206
2CKA001754A3773	1734-22G	22,88	04	1	183	2CKA001754A4232	1723-182K	10,43	01	10	206
2CKA001754A3781	1735-22G	32,72	04	1	184	2CKA001754A4233	1724-182K	18,12	01	10	206
2CKA001754A3799	1722-22G	8,93	04	10	184	2CKA001754A4234	1725-182K	29,29	01	1	207
2CKA001754A3807	1723-22G	15,18	04	10	184	2CKA001754A4235	1721-184K	4,12	01	10/100	206
2CKA001754A3815	1724-22G	22,88	04	1	184	2CKA001754A4236	1722-184K	4,65	01	10/100	206
2CKA001754A3823	1725-22G	32,72	04	1	184	2CKA001754A4237	1723-184K	9,76	01	10/100	206
2CKA001754A3831	1721 KA-22G	5,11	04	10	185	2CKA001754A4238	1724-184K	16,92	01	10	206
2CKA001754A3849	1722 KA-22G	8,93	04	10	185	2CKA001754A4239	1725-184K	27,37	01	10	207
2CKA001754A3856	1723 KA-22G	15,18	04	10	185	2CKA001754A4240	1721-181K	5,80	04	10	206
2CKA001754A3864	1732 KA-22G	8,93	04	10	185	2CKA001754A4241	1722-181K	9,60	04	10	206
2CKA001754A3872	1733 KA-22G	15,18	04	10	185	2CKA001754A4242	1723-181K	15,24	04	10	206
2CKA001754A4058	1721 NSKA-214	5,89	01	10/100	244	2CKA001754A4243	1724-181K	23,42	04	10	206
2CKA001754A4059	1722 NSKA-214	11,12	01	10	244	2CKA001754A4244	1725-181K	32,78	04	1	207
2CKA001754A4060	1732 NSKA-214	11,12	01	10	244	2CKA001754A4254	1721-860	37,88	04	1	86
2CKA001754A4061	1723 NSKA-214	17,79	01	10	244	2CKA001754A4255	1722-860	66,82	04	1	86
2CKA001754A4062	1733 NSKA-214	17,79	01	10	244	2CKA001754A4256	1723-860	116,00	04	1	87
2CKA001754A4063	1724 NSKA-214	26,82	01	1	244	2CKA001754A4257	1724-860	174,00	04	1	87
2CKA001754A4064	1734 NSKA-214	26,82	01	1	244	2CKA001754A4258	1721-821	153,00	04	1	86
2CKA001754A4065	1721 NSKA-24G	8,45	04	10	186	2CKA001754A4259	1722-821	235,00	04	1	86
2CKA001754A4066	1722 NSKA-24G	15,61	04	10	186	2CKA001754A4260	1723-821	339,00	04	1	87
2CKA001754A4067	1732 NSKA-24G	15,61	04	10	186	2CKA001754A4261	1724-821	450,00	04	1	87
2CKA001754A4068	1723 NSKA-24G	25,20	04	10	186	2CKA001754A4301	1721-183K	7,46	04	10/100	206
2CKA001754A4069	1733 NSKA-24G	25,20	04	10	186	2CKA001754A4302	1722-183K	10,17	04	10/100	206
2CKA001754A4093	1721 NSKA-212	6,00	01	10	242	2CKA001754A4308	1723-183K	16,32	04	10/100	206
2CKA001754A4094	1722 NSKA-212	11,30	01	10	242	2CKA001754A4309	1724-183K	23,58	04	10	206
2CKA001754A4095	1732 NSKA-212	11,30	01	10	242	2CKA001754A4310	1725-183K	33,61	04	1	207
2CKA001754A4096	1723 NSKA-212	18,12	01	10	242	2CKA001754A4312	1721-72	5,89	04	10/100	128
2CKA001754A4097	1733 NSKA-212	18,12	01	10	242	2CKA001754A4313	1722-72	9,70	04	10/100	128
2CKA001754A4098	1724 NSKA-212	27,38	01	1	242	2CKA001754A4314	1723-72	15,61	04	10	128
2CKA001754A4099	1734 NSKA-212	27,38	01	1	242	2CKA001754A4315	1724-72	24,30	04	10	128
2CKA001754A4104	1721-80	9,68	04	10/100	146	2CKA001754A4316	1725-72	34,47	04	1	129
2CKA001754A4105	1722-80	18,44	04	10/100	146	2CKA001754A4317	1721-866K	16,06	04	10/100	114
2CKA001754A4106	1723-80	36,28	04	10/100	146	2CKA001754A4318	1722-866K	24,93	04	10/100	114
2CKA001754A4107	1724-80	49,28	04	1	146	2CKA001754A4319	1723-866K	44,02	04	10	114
2CKA001754A4108	1725-80	65,77	04	1	146	2CKA001754A4320	1724-866K	67,86	04	1	114
2CKA001754A4109	1721-84	7,42	01	10/100	146	2CKA001754A4321	1725-866K	109,00	04	1	114
2CKA001754A4110	1722-84	9,69	01	10/100	146	2CKA001754A4322	1721-825	37,88	04	1	86
2CKA001754A4111	1723-84	19,76	01	10/100	146	2CKA001754A4323	1722-825	66,82	04	1	86
2CKA001754A4112	1724-84	30,55	01	1	146	2CKA001754A4324	1723-825	116,00	04	1	87
2CKA001754A4113	1725-84	50,06	01	1	146	2CKA001754A4325	1724-825	174,00	04	1	87
2CKA001754A4115	1721 KA-260	13,48	04	10/100	185	2CKA001754A4326	1721-80G	9,68	04	10/100	146
2CKA001754A4116	1722 KA-260	22,88	04	10/100	185	2CKA001754A4327	1722-80G	18,44	04	10	146
2CKA001754A4117	1732 KA-260	22,88	04	10/100	185	2CKA001754A4328	1723-80G	36,28	04	10	146
2CKA001754A4118	1723 KA-260	33,45	04	10	185	2CKA001754A4329	1724-80G	50,58	04	1	146
2CKA001754A4119	1733 KA-260	33,45	04	10	185	2CKA001754A4330	1725-80G	67,86	04	1	146
2CKA001754A4120	1724 KA-260	53,61	04	1	185	2CKA001754A4331	1721-284	7,76	01	10	167
2CKA001754A4121	1734 KA-260	53,61	04	1	185	2CKA001754A4332	1722-284	10,13	01	10	167
2CKA001754A4122	1725 KA-260	67,86	04	1	186	2CKA001754A4333	1723-284	20,38	01	10	167
2CKA001754A4123	1735 KA-260	67,86	04	1	185	2CKA001754A4334	1721-285	9,96	04	10	167
2CKA001754A4124	1721 KA-266	13,48	04	10/100	185	2CKA001754A4335	1722-285	18,97	04	10	167
2CKA001754A4125	1722 KA-266	22,87	04	10/100	185	2CKA001754A4336	1723-285	37,34	04	10	167
2CKA001754A4126	1732 KA-266	22,87	04	10/100	185	2CKA001754A4337	1721-286	9,96	04	10	167
2CKA001754A4127	1723 KA-266	33,45	04	10	185	2CKA001754A4338	1722-286	18,97	04	10	167
2CKA001754A4128	1733 KA-266	33,45	04	10	185	2CKA001754A4339	1723-286	37,34	04	10	167
2CKA001754A4129	1724 KA-266	53,61	04	1	185	2CKA001754A4340	1721-287	9,96	04	10	167
2CKA001754A4130	1734 KA-266	53,61	04	1	185	2CKA001754A4341	1722-287	18,97	04	10	167
2CKA001754A4131	1725 KA-266	67,86	04	1	186	2CKA001754A4342	1723-287	37,34	04	10	167
2CKA001754A4132	1735 KA-266	67,86	04	1	185	2CKA001754A4343	1721-288	9,96	04	10	167
2CKA001754A4133	1721-726	13,77	04	10/100	128	2CKA001754A4344	1722-288	18,97	04	10	167
2CKA001754A4134	1722-726	23,35	04	10/100	128	2CKA001754A4345	1723-288	37,34	04	10	167
2CKA001754A4135	1723-726	34,47	04	10	128	2CKA001754A4346	1724-284	31,43	01	1	167
2CKA001754A4136	1724-726	54,71	04	1	128	2CKA001754A4347	1725-284	50,06	01	1	168
2CKA001754A4137	1725-726	68,90	04	1	129	2CKA001754A4348	1724-285	50,58	04	1	167
2CKA001754A4151	1724 KA-22G	22,88	04	1	185	2CKA001754A4349	1725-285	67,86	04	1	168
2CKA001754A4152	1734 KA-22G	22,88	04	1	185	2CKA001754A4350	1724-286	50,58	04	1	167
2CKA001754A4153	1725 KA-22G	32,72	04	1	186	2CKA001754A4351	1725-286	67,86	04	1	168
2CKA001754A4154	1735 KA-22G	32,72	04	1	185	2CKA001754A4352	1724-287	50,58	04	1	167
2CKA001754A4155	1724 KA-24G	22,88	04	1	185	2CKA001754A4353	1725-287	67,86	04	1	168
2CKA001754A4156	1734 KA-24G	22,88	04	1	185	2CKA001754A4354	1724-288	50,58	04	1	167
2CKA001754A4157	1725 KA-24G	32,72	04	1	186	2CKA001754A4355	1725-288	67,86	04	1	168
2CKA001754A4158	1735 KA-24G	32,72	04	1	185	2CKA001754A4356	1721-823-101	153,00	04	1	86
2CKA001754A4168	1721-182	4,41	01	10/100	208	2CKA001754A4357	1722-823-101	235,00	04	1	86
2CKA001754A4169	1722-182	4,97	01	10/100	208	2CKA001754A4358	1723-823-101	339,00	04	1	87
2CKA001754A4170	1723-182	10,43	01	10/100	208	2CKA001754A4359	1724-823-101	450,00	04	1	87
2CKA001754A4171	1724-182	18,12	01	1	208	2CKA001754A4360	1721-826-101	116,00	04	1	86
2CKA001754A4172	1725-182	29,29	01	1	208	2CKA001754A4361	1722-826-101	173,00	04	1	86



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A4362	1723-826-101	230,00	04	1	87	2CKA001754A4450	1725-291	67,86	04	1	168
2CKA001754A4363	1724-826-101	357,00	04	1	87	2CKA001754A4456	1721-299	9,96	04	10	167
2CKA001754A4364	1721-184 NSK	7,46	01	10/100	207	2CKA001754A4457	1722-299	18,97	04	10	167
2CKA001754A4365	1722-184 NSK	11,33	01	10/100	207	2CKA001754A4458	1723-299	37,34	04	10	167
2CKA001754A4366	1723-184 NSK	19,78	01	10	207	2CKA001754A4459	1724-299	50,58	04	1	167
2CKA001754A4367	1724-184 NSK	30,28	01	1	207	2CKA001754A4460	1725-299	67,86	04	1	168
2CKA001754A4368	1732-184 NSK	11,33	01	10/100	207	2CKA001754A4466	1721-295	9,96	04	10	167
2CKA001754A4369	1733-184 NSK	19,78	01	10	207	2CKA001754A4467	1722-295	18,97	04	10	167
2CKA001754A4370	1734-184 NSK	30,28	01	1	207	2CKA001754A4468	1723-295	37,34	04	10	167
2CKA001754A4373	1721 KA-20	13,48	04	10/100	185	2CKA001754A4469	1724-295	50,58	04	1	167
2CKA001754A4374	1722 KA-20	22,87	04	10	185	2CKA001754A4470	1725-295	67,86	04	1	168
2CKA001754A4375	1732 KA-20	22,87	04	10	185	2CKA001754A4548	1721 NS-914	5,89	01	1/10	225
2CKA001754A4376	1723 KA-20	33,45	04	10	185	2CKA001754A4549	1732 NS-914	11,12	01	1/10	225
2CKA001754A4377	1733 KA-20	33,45	04	10	185	2CKA001754A4550	1733 NS-914	17,79	01	1	225
2CKA001754A4378	1724 KA-20	53,61	04	1	185	2CKA001754A4551	1734 NS-914	26,82	01	1	225
2CKA001754A4379	1734 KA-20	53,61	04	1	185	2CKA001754A4552	1722 NS-914	11,12	01	1/10	225
2CKA001754A4380	1725 KA-20	67,86	04	1	186	2CKA001754A4553	1723 NS-914	17,79	01	1	225
2CKA001754A4381	1735 KA-20	67,86	04	1	185	2CKA001754A4554	1724 NS-914	26,82	01	1	225
2CKA001754A4382	1721 KA-21	13,48	04	10/100	185	2CKA001754A4633	1721-838	40,98	04	1	100
2CKA001754A4383	1722 KA-21	22,87	04	10	185	2CKA001754A4634	1722-838	69,95	04	1	100
2CKA001754A4384	1732 KA-21	22,87	04	10	185	2CKA001754A4635	1723-838	116,00	04	1	101
2CKA001754A4385	1723 KA-21	33,45	04	10	185	2CKA001754A4636	1724-838	211,00	04	1	101
2CKA001754A4386	1733 KA-21	33,45	04	10	185	2CKA001754A4637	1725-838	327,00	04	1	101
2CKA001754A4387	1724 KA-21	53,61	04	1	185	2CKA001754A4638	1721-835	40,98	04	1	100
2CKA001754A4388	1734 KA-21	53,61	04	1	185	2CKA001754A4639	1722-835	69,95	04	1	100
2CKA001754A4389	1725 KA-21	67,86	04	1	186	2CKA001754A4640	1723-835	116,00	04	1	101
2CKA001754A4390	1735 KA-21	67,86	04	1	185	2CKA001754A4641	1724-835	211,00	04	1	101
2CKA001754A4391	1721-266	13,48	04	10/100	183	2CKA001754A4642	1725-835	327,00	04	1	101
2CKA001754A4392	1722-266	22,87	04	10/100	184	2CKA001754A4643	1721-836	43,60	04	1	100
2CKA001754A4393	1732-266	22,87	04	10	183	2CKA001754A4644	1722-836	74,12	04	1	100
2CKA001754A4394	1723-266	33,45	04	10	184	2CKA001754A4645	1723-836	122,00	04	1	101
2CKA001754A4395	1733-266	33,45	04	10	183	2CKA001754A4646	1724-836	238,00	04	1	101
2CKA001754A4396	1724-266	53,61	04	1	184	2CKA001754A4647	1725-836	347,00	04	1	101
2CKA001754A4397	1734-266	53,61	04	1	183	2CKA001754A4648	1721-833	43,60	04	1	100
2CKA001754A4398	1725-266	67,86	04	1	184	2CKA001754A4649	1722-833	74,12	04	1	100
2CKA001754A4399	1735-266	67,86	04	1	184	2CKA001754A4650	1723-833	122,00	04	1	101
2CKA001754A4400	1721-260	13,48	04	10/100	183	2CKA001754A4651	1724-833	238,00	04	1	101
2CKA001754A4401	1722-260	22,87	04	10/100	184	2CKA001754A4652	1725-833	357,00	04	1	101
2CKA001754A4402	1732-260	22,87	04	10	183	2CKA001754A4653	1721-848	40,98	04	1	100
2CKA001754A4403	1723-260	33,45	04	10	184	2CKA001754A4654	1722-848	69,95	04	1	100
2CKA001754A4404	1733-260	33,45	04	10	183	2CKA001754A4655	1723-848	116,00	04	1	101
2CKA001754A4405	1724-260	53,61	04	1	184	2CKA001754A4656	1724-848	211,00	04	1	101
2CKA001754A4406	1734-260	53,61	04	1	183	2CKA001754A4657	1725-848	327,00	04	1	101
2CKA001754A4407	1725-260	67,86	04	1	184	2CKA001754A4658	1721-845	40,98	04	1	100
2CKA001754A4408	1735-260	67,86	04	1	184	2CKA001754A4659	1722-845	69,95	04	1	100
2CKA001754A4409	1721-281	9,96	04	10	167	2CKA001754A4660	1723-845	116,00	04	1	101
2CKA001754A4410	1722-281	18,44	04	10	167	2CKA001754A4661	1724-845	211,00	04	1	101
2CKA001754A4411	1723-281	37,34	04	10	167	2CKA001754A4662	1725-845	327,00	04	1	101
2CKA001754A4412	1724-281	50,58	04	1	167	2CKA001754A4663	1721-846	43,60	04	1	100
2CKA001754A4413	1725-281	67,86	04	1	168	2CKA001754A4664	1722-846	74,12	04	1	100
2CKA001754A4414	1721-884K	7,67	01	10/100	206	2CKA001754A4665	1723-846	122,00	04	1	101
2CKA001754A4415	1722-884K	10,45	01	10	206	2CKA001754A4666	1724-846	238,00	04	1	101
2CKA001754A4416	1723-884K	16,79	01	10	206	2CKA001754A4667	1725-846	347,00	04	1	101
2CKA001754A4417	1724-884K	24,97	01	10	206	2CKA001754A4668	1721-843	43,60	04	1	100
2CKA001754A4418	1725-884K	34,71	01	1	207	2CKA001754A4669	1722-843	74,12	04	1	100
2CKA001754A4419	1721-885K	7,68	04	10/100	206	2CKA001754A4670	1723-843	122,00	04	1	101
2CKA001754A4420	1722-885K	10,45	04	10/100	206	2CKA001754A4671	1724-843	238,00	04	1	101
2CKA001754A4421	1723-885K	16,78	04	10/100	206	2CKA001754A4672	1725-843	347,00	04	1	101
2CKA001754A4422	1724-885K	24,96	04	10	206	2CKA001754A4673	1721-832	9,75	04	10	100
2CKA001754A4423	1725-885K	34,71	04	1	207	2CKA001754A4674	1722-832	18,53	04	10	100
2CKA001754A4424	1721-775	11,20	04	10/100	128	2CKA001754A4675	1723-832	36,83	04	5	101
2CKA001754A4425	1722-775	15,29	04	10/100	128	2CKA001754A4676	1724-832	50,06	04	1	101
2CKA001754A4426	1723-775	21,68	04	10	128	2CKA001754A4677	1725-832	66,82	04	1	101
2CKA001754A4427	1724-775	30,76	04	1	128	2CKA001754A4678	1721-831	9,75	04	10	100
2CKA001754A4428	1725-775	41,04	04	1	129	2CKA001754A4679	1722-831	18,53	04	10	100
2CKA001754A4429	1721-774	11,20	04	10/100	128	2CKA001754A4680	1723-831	36,83	04	5	101
2CKA001754A4431	1722-774	15,29	04	10/100	128	2CKA001754A4681	1724-831	50,06	04	1	101
2CKA001754A4433	1723-774	21,68	04	10	128	2CKA001754A4682	1725-831	66,82	04	1	101
2CKA001754A4434	1724-774	30,76	04	1	128	2CKA001754A4683	N 1721-270	15,44	04	1	169
2CKA001754A4436	1725-774	41,04	04	1	129	2CKA001754A4684	N 1722-270	23,98	04	1	169
2CKA001754A4437	1721-280	37,88	04	1	169	2CKA001754A4685	N 1723-270	42,31	04	1	169
2CKA001754A4438	1722-280	66,82	04	1	169	2CKA001754A4686	N 1724-270	64,73	04	1	169
2CKA001754A4439	1723-280	116,00	04	1	169	2CKA001754A4687	N 1725-270	105,00	04	1	170
2CKA001754A4440	1724-280	171,00	04	1	169	2CKA001754A4693	N 1721-276	15,44	04	1	169
2CKA001754A4441	1725-280	229,00	04	1	170	2CKA001754A4694	N 1722-276	23,98	04	1	169
2CKA001754A4442	1721-811	37,88	04	1	86	2CKA001754A4695	N 1723-276	42,31	04	1	169
2CKA001754A4443	1722-811	66,82	04	1	86	2CKA001754A4696	N 1724-276	64,73	04	1	169
2CKA001754A4444	1723-811	116,00	04	1	87	2CKA001754A4697	N 1725-276	105,00	04	1	170
2CKA001754A4445	1724-811	174,00	04	1	87	2CKA001754A4703	N 1721-275	15,44	04	1	169
2CKA001754A4446	1721-291	9,96	04	10	167	2CKA001754A4704	N 1722-275	23,98	04	1	169
2CKA001754A4447	1722-291	18,97	04	10	167	2CKA001754A4705	N 1723-275	42,31	04	1	169
2CKA001754A4448	1723-291	37,34	04	10	167	2CKA001754A4706	N 1724-275	64,73	04	1	169
2CKA001754A4449	1724-291	50,58	04	1	167	2CKA001754A4707	N 1725-275	105,00	04	1	170

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A4713	1721-12-182K-101	6,17	04	10	207	2CKA001761A1489	2136 W-53	1,74	12	10	270
2CKA001754A4714	1722-12-182K-101	10,16	04	10	207	2CKA001761A1490	2138 W-53	1,74	12	10	270
2CKA001754A4755	N 1721-228	37,88	04	1	169	2CKA001761A1491	2139 W-53	3,16	12	10	270
2CKA001754A4756	N 1722-228	66,82	04	1	169	2CKA001761A1492	2086 W-53	3,16	12	10	270
2CKA001754A4757	N 1723-228	116,00	04	1	169	2CKA001761A1493	2087-81	0,71	05	10	280
2CKA001754A4758	N 1724-228	171,00	04	1	169	2CKA001761A1494	2087-82	0,71	05	10	280
2CKA001754A4759	N 1725-228	229,00	04	1	170	2CKA001761A1495	2087-84	0,71	05	10	280
2CKA001754A4760	N 1721-225	37,88	04	1	169	2CKA001761A1498	2088-81	0,71	05	10	280
2CKA001754A4761	N 1722-225	66,82	04	1	169	2CKA001761A1499	2088-82	0,71	05	10	280
2CKA001754A4762	N 1723-225	116,00	04	1	169	2CKA001761A1500	2088-84	0,71	05	10	280
2CKA001754A4763	N 1724-225	171,00	04	1	169	2CKA001761A1503	2137/10 W-53	4,03	12	10	270
2CKA001754A4764	N 1725-225	229,00	04	1	170	2CKA001761A1504	2087-83	1,04	05	10	280
2CKA001754A4765	N 1721-227	37,88	04	1	169	2CKA001761A1505	2088-83	0,90	05	10	280
2CKA001754A4766	N 1722-227	66,82	04	1	169	2CKA001761A1506	2137/11 W-53	4,03	12	10	270
2CKA001754A4767	N 1723-227	116,00	04	1	169	2CKA001761A1507	2134 W-54	1,79	12	10	270
2CKA001754A4768	N 1724-227	171,00	04	1	169	2CKA001761A1508	2136 W-54	1,79	12	10	270
2CKA001754A4769	N 1725-227	229,00	04	1	170	2CKA001761A1509	2138 W-54	1,79	12	10	270
2CKA001754A4770	N 1721-226	37,88	04	1	169	2CKA001761A1510	2086 W-54	3,21	12	10	270
2CKA001754A4771	N 1722-226	66,82	04	1	169	2CKA001761A1511	2139 W-54	3,21	12	10	270
2CKA001754A4772	N 1723-226	116,00	04	1	169	2CKA001761A1512	2137/10 W-54	4,06	12	10	270
2CKA001754A4773	N 1724-226	171,00	04	1	169	2CKA001761A1513	2137/11 W-54	4,06	12	10	270
2CKA001754A4774	N 1725-226	229,00	04	1	170	2CKA001761A1517	2084 KW	0,53	05	10	278
2CKA001754A4775	N 1721-223	37,88	04	1	169	2CKA001763A0010	A 2149	1,35	01	100	59
2CKA001754A4776	N 1722-223	66,82	04	1	169	2CKA001764A0018	1850 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4777	N 1723-223	116,00	04	1	169	2CKA001764A0026	1851 EB	5,50	01	10/100	300
2CKA001754A4778	N 1724-223	171,00	04	1	169	2CKA001764A0034	1852 EB	5,50	01	10/100	300
2CKA001754A4779	N 1725-223	229,00	04	1	170	2CKA001764A0042	1853 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4780	N 1721-229	37,88	04	1	169	2CKA001764A0059	1854 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4781	N 1722-229	66,82	04	1	169	2CKA001764A0067	1855 EB	5,50	01	10/100	300
2CKA001754A4782	N 1723-229	116,00	04	1	169	2CKA001764A0075	1856 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4783	N 1724-229	171,00	04	1	169	2CKA001764A0083	1857 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4784	N 1725-229	229,00	04	1	170	2CKA001764A0091	1858 EB	5,50	01	10/100	300
2CKA001754A4785	N 1721-248	37,88	04	1	169	2CKA001764A0109	1859 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4786	N 1722-248	66,82	04	1	169	2CKA001764A0117	1860 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4787	N 1723-248	116,00	04	1	169	2CKA001764A0125	1861 EB	5,35	01	10	300
2CKA001754A4788	N 1724-248	171,00	04	1	169	2CKA001764A0133	1862 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4789	N 1725-248	229,00	04	1	170	2CKA001764A0141	1863 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4790	N 1721-243	37,88	04	1	169	2CKA001764A0158	1864 EB	5,35	01	10	300
2CKA001754A4791	N 1722-243	66,82	04	1	169	2CKA001764A0166	1865 EB	5,50	01	10	300
2CKA001754A4792	N 1723-243	116,00	04	1	169	2CKA001764A0174	1866 EB	5,50	01	10/100	301
2CKA001754A4793	N 1724-243	171,00	04	1	169	2CKA001764A0182	1867 EB	5,50	01	10/100	301
2CKA001754A4794	N 1725-243	229,00	04	1	170	2CKA001764A0208	1869 EB	4,18	01	10/100	301
2CKA001754A4795	N 1721-298	37,88	04	1	169	2CKA001764A0216	1870 EB	5,50	01	10/100	301
2CKA001754A4796	N 1722-298	66,82	04	1	169	2CKA001764A0224	1710	11,91	01	10	309
2CKA001754A4797	N 1723-298	116,00	04	1	169	2CKA001764A0232	1711	12,89	01	10	309
2CKA001754A4798	N 1724-298	171,00	04	1	169	2CKA001764A0240	1712	12,89	01	10	309
2CKA001754A4799	N 1725-298	229,00	04	1	170	2CKA001764A0257	1713	12,89	01	10	309
2CKA001754A4800	N 1721-245	37,88	04	1	169	2CKA001764A0265	1714	12,89	01	10	309
2CKA001754A4801	N 1722-245	66,82	04	1	169	2CKA001764A0273	1871 EB	5,50	01	10/100	301
2CKA001754A4802	N 1723-245	116,00	04	1	169	2CKA001764A0281	1872 EB	5,50	01	10/100	301
2CKA001754A4803	N 1724-245	171,00	04	1	169	2CKA001764A0307	1874 EB	5,50	01	10/100	301
2CKA001754A4804	N 1725-245	229,00	04	1	170	2CKA001764A0315	1875 EB	5,50	01	10	301
2CKA001754A4805	N 1721-290	37,88	04	1	169	2CKA001764A0332	1876 EB	5,50	01	10	301
2CKA001754A4806	N 1722-290	66,82	04	1	169	2CKA001780A0022	8302	6,12	01	100	273
2CKA001754A4807	N 1723-290	116,00	04	1	169	2CKA001784A0016	8332-1	7,41	01	10	280
2CKA001754A4808	N 1724-290	171,00	04	1	169	2CKA001784A0024	8333-1	7,41	01	10	281
2CKA001754A4809	N 1725-290	229,00	04	1	170	2CKA001784A0032	8337-1	6,96	01	10	62
2CKA001754A4820	N 1721-815	72,04	04	1	86	2CKA001784A0040	8339-1	7,41	01	100	280
2CKA001754A4821	N 1722-815	114,00	04	1	86	2CKA001784A0057	8338-1	7,02	01	10	60
2CKA001754A4822	N 1723-815	176,00	04	1	87	2CKA001784A0164	8344-1	7,17	01	10	62
2CKA001761A0782	2079	1,49	12	10	272	2CKA001784A0222	8340	9,87	01	100	273
2CKA001761A0808	2081	1,24	12	100	272	2CKA001784A0255	8342	7,17	01	100	273
2CKA001761A0899	2083 WD-503	1,24	12	10	272	2CKA001784A0263	8343	7,17	01	100	273
2CKA001761A0915	A 2135 WS	1,15	12	10	271	2CKA001784A0289	8345-1	7,17	01	10	62
2CKA001761A0923	2136 WS	1,17	12	10	271	2CKA001784A0313	8327-1	11,21	01	10	64
2CKA001761A0956	2139 WS	3,33	12	10	271	2CKA001784A0321	8346-1	7,17	01	10	280
2CKA001761A1020	2084 K	0,53	05	10/100	278	2CKA001784A0529	8335-1	7,17	01	10	281
2CKA001761A1038	2134 WS	3,33	12	10	271	2CKA001784A0545	8350	5,96	01	100	60
2CKA001761A1046	2085 K	0,53	05	100	278	2CKA001784A0552	8360	3,56	01	10	119
2CKA001761A1095	A 2086 WSG-55	2,77	12	100	271	2CKA001784A0560	8352	6,12	01	10	60
2CKA001761A1228	2087-212	0,54	05	10	280	2CKA001784A0578	8353	7,17	01	10	60
2CKA001761A1236	2087-214	0,52	05	10	280	2CKA001784A0586	8362	3,83	01	10	120
2CKA001761A1293	2088-212	0,58	05	10	280	2CKA001784A0594	8363	4,80	01	10	119
2CKA001761A1301	2088-214	0,55	05	10	280	2CKA001784A0701	8305	4,77	01	10	61
2CKA001761A1368	2070	7,60	12	1	272	2CKA001784A0719	8358	8,56	01	10	281
2CKA001761A1376	2071	3,32	12	1	272	2CKA001784A0777	2152 NLI-53	16,32	12	1	273
2CKA001761A1426	A 2135 WS-55	1,15	12	10	271	2CKA001784A0779	8380-10	13,45	19	10	62
2CKA001761A1434	2136 WS-55	1,15	12	10	271	2CKA001784A0780	8382-10	13,45	19	10	62
2CKA001761A1442	2137 WS-55	4,10	12	10	271	2CKA001784A0781	8383-10	13,45	19	10	62
2CKA001761A1467	2139 WS-55	3,33	12	10	271	2CKA001784A0782	8380-12	13,45	19	10	62
2CKA001761A1475	2087-22	1,05	05	10	280	2CKA001784A0783	8382-12	13,45	19	10	62
2CKA001761A1483	2088-22	0,91	05	100	280	2CKA001784A0784	8383-12	13,45	19	10	62
2CKA001761A1487	2134 W-53	1,74	12	10	270	2CKA001784A0785	8380-17	13,45	19	10	63



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001784A0786	8382-17	13,45	19	10	63	2CKA002011A1326	A 20 EUC-13-212	12,68	04	10/100	232
2CKA001784A0787	8383-17	13,45	19	10/100	63	2CKA002011A1334	A 20 EUC-14-212	12,68	04	10/100	232
2CKA001784A0788	8390-10	10,94	19	10	119	2CKA002011A1342	A 20 EUCRD-212	6,24	01	10/100	230
2CKA001784A0789	8392-10	10,94	19	10	119	2CKA002011A1367	20 EUJ-212	6,82	02	10/100	232
2CKA001784A0790	8393-10	10,94	19	10	119	2CKA002011A1417	20 EUC-20	14,11	04	10/100	176
2CKA001784A0791	8390-12	10,94	19	10	119	2CKA002011A1425	20 EUC-21	14,11	04	10/100	176
2CKA001784A0792	8392-12	10,94	19	10	119	2CKA002011A1888	20 EUC-214	5,99	02	10/100	230
2CKA001784A0793	8393-12	10,94	19	10	119	2CKA002011A1896	20 EUJ-214	6,54	02	10/100	232
2CKA001784A0794	8390-17	10,94	19	10/100	120	2CKA002011A2159	20 EUC/DV-212	7,66	01	10/100	230
2CKA001784A0795	8392-17	10,94	19	10	120	2CKA002011A2183	A 20 EUCRD-214	5,99	01	10	230
2CKA001784A0796	8393-17	10,94	19	10	120	2CKA002011A2233	A 20 EUC-14-212-102	14,71	04	10	232
2CKA001799A0154	1761	3,43	01	10	243	2CKA002011A2597	20 EUJ-212	12,33	01	10/100	230
2CKA001799A0162	1760	3,43	01	10	243	2CKA002011A2605	20 EUCRD-214	11,83	01	10	230
2CKA001799A0287	1701-212	12,07	05	10/100	279	2CKA002011A2696	20 EUC-74	12,27	04	10/100	122
2CKA001799A0295	1701-214	11,57	05	10/100	279	2CKA002011A2712	20 EUN-74	15,61	04	10	122
2CKA001799A0337	1702-212	22,28	05	10	279	2CKA002011A2720	20 EUCQ-212	8,14	01	10	257
2CKA001799A0345	1702-214	21,38	05	10	279	2CKA002011A2761	20 EUC-79	16,94	04	10/100	122
2CKA001799A0386	1703-212	35,92	05	1/10	279	2CKA002011A2787	20 EUN-79	20,28	04	10	122
2CKA001799A0394	1703-214	34,45	05	1/10	279	2CKA002011A2829	20 EUCQ-214	7,82	01	10	257
2CKA001799A0436	1701-24G	13,70	05	10	279	2CKA002011A2878	20 EUCQ-14-212	14,41	04	10	257
2CKA001799A0451	1702-24G	24,35	05	10	279	2CKA002011A2894	20 EUCQ/DV-212	9,43	01	10	233
2CKA001799A0477	1703-24G	39,05	05	1/10	279	2CKA002011A2902	20 EUCQ/DV-214	9,04	01	10	257
2CKA001799A0543	1706-212	4,83	05	10/100	279	2CKA002011A3074	20 EUC/DV-214	7,34	01	10/100	230
2CKA001799A0550	1706-214	4,64	05	10	279	2CKA002011A3082	20 EUJSR-212	19,92	01	1/10	232
2CKA001799A0592	1797	1,49	01	10	277	2CKA002011A3124	20 EUC-24G	8,87	04	10/100	176
2CKA001799A0816	1701-22G	13,70	05	10	279	2CKA002011A3132	20 EUJSR-214	19,11	01	1	232
2CKA001799A0824	1702-22G	24,35	05	10	279	2CKA002011A3397	20 EUC-212	26,13	01	10	404
2CKA001799A0832	1703-22G	39,05	05	1	279	2CKA002011A3629	20 EUC-214	25,07	01	10	404
2CKA001799A0882	1763-53	2,21	12	10	271	2CKA002011A3686	20 EUC-22G	8,87	04	10/100	176
2CKA001799A0895	1701-81	14,86	05	10	279	2CKA002011A3721	20 EUC-82	7,79	01	10/100	193
2CKA001799A0896	1701-82	13,62	05	10	279	2CKA002011A3723	20 EUC-14-82	13,50	04	10	196
2CKA001799A0897	1701-84	13,62	05	10/100	279	2CKA002011A3725	20 EUC-84	7,79	01	10/100	193
2CKA001799A0900	1702-81	26,16	05	10	279	2CKA002011A3726	20 EUN-82	11,13	01	10	194
2CKA001799A0901	1702-82	24,20	05	10	279	2CKA002011A3727	20 EUN-84	11,13	01	10/100	194
2CKA001799A0902	1702-84	24,20	05	10	279	2CKA002011A3762	20 EUC-260	14,11	04	10/100	176
2CKA001799A0905	1701-83	15,23	05	10	279	2CKA002011A3764	20 EUC-266	14,11	04	10/100	176
2CKA001799A0906	1702-83	25,87	05	10	279	2CKA002011A3798	20 EUC-83	13,80	04	10/100	193
2CKA001799A0913	1705 U-101	87,70	01	1/10	309	2CKA002011A3801	20 EUC-81	11,18	04	10/100	193
2CKA001799A0915	1703-81	39,56	05	1	279	2CKA002011A3802	20 EUN-81	14,52	04	10	194
2CKA001799A0916	1703-82	39,69	05	1	279	2CKA002011A3810	20 EUN-83	17,14	04	10	194
2CKA001799A0917	1703-83	41,95	05	1	279	2CKA002011A3816	2310EUGL/VA-212-11	195,00	19	1/10	404
2CKA001799A0918	1703-84	39,69	05	1	279	2CKA002011A3817	2310EUGL/VA-214-11	195,00	19	1/10	404
2CKA001799A0921	1701-884	15,23	05	10	279	2CKA002011A3818	2310EUGL/VA-217-11	216,00	19	1/10	404
2CKA001799A0922	1702-884	25,87	05	10	279	2CKA002011A3819	2310 EUGL/VA-20-11	205,00	19	1	404
2CKA001799A0923	1701-885	15,23	05	10	279	2CKA002011A3820	2310 EUGL/VA-21-11	205,00	19	1	404
2CKA001799A0924	1702-885	25,87	05	10	279	2CKA002011A3821	2310EUGL/VA-22G-11	202,00	19	1	404
2CKA001799A0926	2144/42-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3823	2310EUGL/VA-24G-11	202,00	19	1	404
2CKA001799A0928	2144/44-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3828	2310EUGL/VA-260-11	205,00	19	1	404
2CKA001799A0929	2144/45-19	8,90	19	10	316	2CKA002011A3829	2310EUGL/VA-266-11	205,00	19	1	404
2CKA001799A0930	2144/46-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3830	2310 EUGL/VA-81-11	204,00	19	1	405
2CKA001799A0931	2144/47-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3831	2310 EUGL/VA-82-11	201,00	19	1	405
2CKA001799A0932	2144/48-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3832	2310 EUGL/VA-83-11	204,00	19	1	405
2CKA001799A0933	2144/49-19	8,90	19	10	316	2CKA002011A3833	2310 EUGL/VA-84-11	201,00	19	1	405
2CKA001799A0934	2144/50-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3841	2310 EUGL/VA-74-11	219,00	19	1	404
2CKA001799A0936	2144/52-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3843	2310 EUGL/VA-79-11	219,00	19	1	404
2CKA001799A0937	2144/53-19	8,91	19	10	316	2CKA002011A3844	20 EUC-72	12,27	04	10/100	122
2CKA001799A0938	2144/54-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3846	20 EUN-72	15,61	04	10	122
2CKA001799A0939	2144/55-19	8,90	19	10	317	2CKA002011A3848	2310 EUGL/VA-72-11	219,00	19	1	404
2CKA001799A0940	2144/56-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3850	20 EUC-866	18,95	04	10/100	106
2CKA001799A0941	2144/57-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3851	20 EUN-866	22,29	04	10	106
2CKA001799A0942	2144/58-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3853	2310EUGL/VA-866-11	226,00	19	1	405
2CKA001799A0944	2144/60-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3871	20 EFDB2	118,00	01	1/10	256
2CKA001799A0945	2144/61-19	8,90	19	10	317	2CKA002011A3875	20 EUC-803	13,80	04	10/100	155
2CKA001799A0946	2144/62-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3876	20 EUN-803	17,14	04	10	156
2CKA001799A0947	2144/63-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3877	2310EUGL/VA-803-11	204,00	19	1	405
2CKA001799A0948	2144/64-19	8,90	19	10	317	2CKA002011A3879	20 EUC-884	13,80	01	10/100	193
2CKA001799A0949	2144/65-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3881	20 EUN-884	17,14	01	10	194
2CKA001799A0950	2144/66-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3882	2310EUGL/VA-884-11	204,00	19	1	405
2CKA001799A0951	2144/67-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3883	20 EUC-885	13,80	04	10/100	193
2CKA001799A0952	2144/68-19	8,91	19	10	317	2CKA002011A3884	20 EUN-885	17,14	04	10	194
2CKA001799A0953	2144/69-19	8,91	19	10	318	2CKA002011A3885	2310EUGL/VA-885-11	204,00	19	1	405
2CKA001799A0954	2144/70-19	8,90	19	10	318	2CKA002011A3886	20 EUC-775	16,94	04	10	122
2CKA001799A0955	1703-884	41,95	05	1	279	2CKA002011A3888	20 EUN-775	20,28	04	10	122
2CKA001799A0956	1703-885	41,95	05	1	279	2CKA002011A3889	2310EUGL/VA-775-11	219,00	19	1	404
2CKA001799A0959	1799/02	17,18	01	1	623	2CKA002011A3890	20 EUC-774	16,94	04	10/100	122
2CKA001799A0960	1799/03	17,18	01	1	623	2CKA002011A3893	20 EUN-774	20,31	04	10	122
2CKA001799A0985	1708-214	26,08	05	1/20	279	2CKA002011A3894	2310EUGL/VA-774-11	219,00	19	1	404
2CKA001799A0986	1701-914	11,57	05	10/100	279	2CKA002011A6139	20 EUJ-64	55,33	04	1	68
2CKA001799A0987	1702-914	21,38	05	10	279	2CKA002011A6156	20 EUCBUSB-212	78,30	01	1/10	332
2CKA001799A0988	1703-914	34,45	05	1	279	2CKA002011A6157	20 EUCBUSB-214	75,17	01	1/10	332
2CKA001799A0997	1701-217-101	15,14	05	10	279	2CKA002011A6158	20 EUCBUSB-81	83,50	04	1	332
2CKA001799A0998	1702-217-101	26,64	05	10	279	2CKA002011A6159	20 EUCBUSB-82	79,50	01	1	332
2CKA002011A1318	20 EUC-212	6,24	02	10/100	230	2CKA002011A6160	20 EUCBUSB-83	84,50	04	1	332

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002011A6161	20 EUCBUSB-84	79,50	01	1/10	332	2CKA002013A5315	2310 EUGL/VAB-212	197,00	19	1	405
2CKA002011A6162	20 EUCBUSB-803	84,50	04	1	332	2CKA002013A5316	A 20 EUCKS-13-212-10	16,54	04	10	233
2CKA002011A6164	20 EUCBUSB-884	84,50	01	1	332	2CKA002013A5317	20 EUCKS-14-212-10	17,27	04	10	233
2CKA002011A6165	20 EUCBUSB-885	84,50	04	1	332	2CKA002013A5318	20 EUKNB-214	18,24	01	10	232
2CKA002011A6166	20 EUCBUSB-866	89,00	04	1	332	2CKA002013A5319	20 EURKS-214	8,23	01	10/100	230
2CKA002011A6167	20 EUCBUSB-20	89,00	04	1	332	2CKA002013A5320	20 EUC/DVKS-214	9,87	01	10	231
2CKA002011A6168	20 EUCBUSB-21	89,00	04	1	332	2CKA002013A5321	2310 EUGL/VAB-214	197,00	19	1	405
2CKA002011A6169	20 EUCBUSB-22G	82,50	04	1	332	2CKA002013A5323	20 EUCKS-13-82	16,04	04	10	196
2CKA002011A6171	20 EUCBUSB-24G	82,50	04	1/10	332	2CKA002013A5324	20 EUCKS-14-82	16,04	04	10	196
2CKA002011A6172	20 EUCBUSB-260	89,00	04	1	332	2CKA002013A5326	20 EUCBLI-884	83,00	19	1	403
2CKA002011A6173	20 EUCBUSB-266	89,00	04	1	332	2CKA002013A5327	20 EUCKS/DV-884	17,99	01	10	194
2CKA002011A6232	20 EUC-914	5,99	02	10/100	214	2CKA002013A5328	20 EUCKS-884	15,73	01	10/100	193
2CKA002011A6234	20 EUC-917	12,96	04	10/100	214	2CKA002013A5330	20 EUCBL-885	31,53	04	10	195
2CKA002011A6235	20 EUC/DV-914	7,42	01	10	214	2CKA002013A5331	20 EUCBLI-885	83,00	19	1	403
2CKA002011A6236	20 EUC/DV-917	16,47	04	10	214	2CKA002013A5332	20 EUCKS/DV-885	17,99	04	10	194
2CKA002011A6237	20 EUCBUSB-914	75,17	01	1	332	2CKA002013A5333	20 EUCKS-885	15,73	04	10/100	193
2CKA002011A6238	20 EUCR-914	5,99	01	10/100	214	2CKA002013A5334	20 EUCKS-775	18,87	04	10	122
2CKA002011A6239	2310 EUGL/VAB-914	197,00	19	1	405	2CKA002013A5335	20 EUCKS-774	18,87	04	10	122
2CKA002011A6240	2310 EUGL/VAB-917	218,00	19	1	405	2CKA002013A5336	20 EUCBL-884	31,53	01	10	195
2CKA002011A6241	20 EUCBDR-914	14,01	01	10	214	2CKA002013A5379	20 EUCB-914	7,92	01	10/100	214
2CKA002011A6242	20 EUJ-914	6,54	02	10/100	216	2CKA002013A5380	20 EUCB-917	15,11	04	10	214
2CKA002011A6243	20 EUJR-914	6,53	01	10/100	216	2CKA002013A5381	20 EUCB-15-914	15,11	04	10	214
2CKA002011A6244	20 EUAB-914	27,26	01	10	404	2CKA002013A5382	20 EUCBLI-914	72,25	19	1	403
2CKA002011A6251	20 EUC/DV-217-101	16,47	04	10/100	230	2CKA002013A5383	20 EUCB/DV-914	9,87	01	10	214
2CKA002011A6253	20 EUC-217-101	12,96	04	10/100	230	2CKA002013A5384	20 EUKB-914	14,90	01	10	215
2CKA002011A6254	20 EUCQ/DV-217-101	17,84	04	10	257	2CKA002013A5385	20 EURB-914	8,16	01	10/100	214
2CKA002011A6255	20 EUCQ-217-101	16,51	04	10	257	2CKA002013A5386	20 EUCB-13-914	16,32	04	10	216
2CKA002011A6256	20 EUCRD-217-101	12,96	04	10	230	2CKA002013A5387	20 EUCB-14-914	16,32	04	10	216
2CKA002011A6257	2310 EUGL/VA-12-82-101	201,00	19	1/10	195	2CKA002013A5388	20 EUCB-13-914-10	16,45	04	10	216
2CKA002011A6258	2310 EUGL/VA-217-12	216,00	19	1/10	404	2CKA002013A5389	20 EUCB-14-914-10	16,45	04	10	216
2CKA002011A6259	20 EUC-13-212-103	14,71	04	10/100	232	2CKA002013A5390	20 EUKB-13-914	21,35	04	10	216
2CKA002011A6260	20 EUC-13-82-101	13,50	04	10	196	2CKA002013A5391	20 EUKB-14-914	21,35	04	10	216
2CKA002011A6262	20 EUCQ-13-212-101	14,41	04	10	257	2CKA002013A5392	20 EUKB-917	21,35	04	10	215
2CKA002013A4375	20 EUCKS-20	8,17	01	10/100	230	2CKA002013A5393	20 EUKNB-914	18,32	01	10	215
2CKA002013A4383	20 EUJKS-212	8,75	01	10/100	232	2CKA002013A5394	20 EUJB-914	8,47	01	10	216
2CKA002013A4458	20 EUCKS-20	16,04	04	10	176	2CKA002013A5395	20 EUCBL-914	23,19	01	10	215
2CKA002013A4466	20 EUCKS-21	16,04	04	10/100	176	2CKA002013A5396	20 EUCBL-13-914	29,23	04	10	216
2CKA002013A4656	20 EUCKS-214	7,92	01	10/100	230	2CKA002013A5397	20 EUCBL-14-914	29,23	04	10	216
2CKA002013A4664	20 EUJKS-214	8,47	01	10	232	2CKA002013A5403	20 EUAB-803	34,45	04	10	156
2CKA002013A4706	20 EUCKS-215	15,11	04	10/100	575	2CKA002013A5404	20 EUAB-81	32,08	04	10	197
2CKA002013A4953	20 EUCKS-74	14,20	04	10	122	2CKA002013A5405	20 EUAB-82	29,10	04	10	197
2CKA002013A4979	20 EUCKS-79	18,87	04	10	122	2CKA002013A5406	20 EUAB-83	34,45	04	10	197
2CKA002013A5018	20 EUCKS-24G	10,80	04	10/100	176	2CKA002013A5407	20 EUAB-84	29,10	04	10	197
2CKA002013A5240	20 EUCKS-22G	10,80	04	10	176	2CKA002013A5408	20 EUAB-866	39,20	04	10	107
2CKA002013A5244	20 EUCKS-82	9,72	01	10/100	193	2CKA002013A5409	20 EUAB-884	34,45	04	10	197
2CKA002013A5245	20 EUCKS-84	9,72	01	10/100	193	2CKA002013A5410	20 EUAB-885	34,45	04	10	197
2CKA002013A5252	20 EUCKS-260	16,04	04	10/100	176	2CKA002013A5413	20 EUCB-14-82-10	23,86	04	10/100	196
2CKA002013A5253	20 EUCKS-266	16,04	04	10/100	176	2CKA002013A5414	20 EUCBDR-803	23,86	04	10	156
2CKA002013A5256	20 EUJKST-24G	20,94	04	10	576	2CKA002013A5415	20 EUCBDR-81	21,18	04	10	194
2CKA002013A5258	20 EUJKST-71	22,75	04	10	576	2CKA002013A5416	20 EUCBDR-82	17,69	01	10	194
2CKA002013A5265	20 EUCKS-81	13,23	04	10	193	2CKA002013A5417	20 EUCBDR-83	23,86	04	10	194
2CKA002013A5266	20 EUCKS/DV-81	15,09	04	10	194	2CKA002013A5418	20 EUCBDR-84	17,69	01	10	194
2CKA002013A5267	20 EUCKS/DV-82	11,59	01	10	194	2CKA002013A5419	20 EUCBDR-866	28,39	04	10	106
2CKA002013A5268	20 EUCKS/DV-84	11,59	01	10	194	2CKA002013A5420	20 EUCBDR-884	23,86	01	10	194
2CKA002013A5272	20 EUCKS-83	15,73	04	10/100	193	2CKA002013A5421	20 EUCBDR-885	23,86	04	10	194
2CKA002013A5273	20 EUCKS/DV-83	17,78	04	10/100	194	2CKA002013A5423	20 EUCNB-12-82	21,40	04	10	194
2CKA002013A5274	20 EUCKS-72	14,20	04	10	122	2CKA002013A5424	20 EUCNB-13-82	21,40	04	10	196
2CKA002013A5275	A 20 EUCKS-783	18,87	04	10	122	2CKA002013A5425	20 EUCNB-14-82	21,40	04	10	196
2CKA002013A5276	20 EUCKS-866	20,88	04	10/100	106	2CKA002013A5426	20 EUCNB-803	21,40	04	10	136
2CKA002013A5277	20 EUCKS/DV-866	23,65	04	10	106	2CKA002013A5427	20 EUCNB-81	18,71	04	10	194
2CKA002013A5280	20 EUCBL-212	24,16	01	10	231	2CKA002013A5428	20 EUCNB-82	15,22	04	10	194
2CKA002013A5281	20 EUCBL-214	23,19	01	10	231	2CKA002013A5429	20 EUCNB-83	21,40	04	10/100	194
2CKA002013A5283	20 EUCBL-14-212	30,46	04	10	231	2CKA002013A5430	20 EUCNB-84	15,22	04	10/100	194
2CKA002013A5284	20 EUCBL-82	26,25	01	10	195	2CKA002013A5432	20 EUCNB-866	25,91	04	10	106
2CKA002013A5285	20 EUCBL-83	31,53	04	10	195	2CKA002013A5433	20 EUCNB-884	21,40	04	10/100	194
2CKA002013A5286	20 EUCBL-84	26,25	01	10	195	2CKA002013A5434	20 EUCNB-885	21,40	04	10/100	194
2CKA002013A5287	A 20 EUCBL-13-84	32,47	04	10	157	2CKA002013A5436	20 EUCRB-803	15,73	04	10/100	135
2CKA002013A5288	20 EUCBL-14-84	32,47	04	10	195	2CKA002013A5437	20 EUCRB-81	13,11	04	10/100	193
2CKA002013A5289	20 EUCBL-866	38,62	04	10	106	2CKA002013A5438	20 EUCRB-82	9,72	04	10/100	193
2CKA002013A5290	20 EUCBLI-212	72,25	19	1	403	2CKA002013A5439	20 EUCRB-83	15,73	04	10/100	193
2CKA002013A5291	20 EUCBLI-214	72,25	19	1	403	2CKA002013A5440	20 EUCRB-84	9,72	04	10/100	193
2CKA002013A5292	20 EUCBLI-82	77,40	19	1	403	2CKA002013A5442	20 EUCRB-866	20,88	04	10	106
2CKA002013A5293	20 EUCBLI-83	83,00	19	1	403	2CKA002013A5443	20 EUCRB-884	15,73	04	10	193
2CKA002013A5294	20 EUCBLI-84	76,50	19	1	403	2CKA002013A5444	20 EUCRB-885	15,73	04	10/100	193
2CKA002013A5297	20 EUCKS-803	15,73	04	10/100	155	2CKA002013A5446	N 20 EUCKBD-914	30,88	04	10	215
2CKA002013A5306	20 EUKB-212	15,15	01	10/100	231	2CKA002013A5456	20 EUCBL-803	31,53	04	10	157
2CKA002013A5308	20 EUKB-14-212	22,26	04	10	233	2CKA002013A5457	20 EUCBL-81	30,16	04	10	195
2CKA002013A5309	A 20 EUCKS-13-212	14,84	04	10	232	2CKA002013A5458	20 EUCBLI-803	86,65	04	1	403
2CKA002013A5310	20 EUCKS-14-212	14,84	04	10	232	2CKA002013A5459	20 EUCBLI-81	84,50	04	1	403
2CKA002013A5311	20 EUKNB-212	18,49	01	10	232	2CKA002013A5460	20 EUCBLI-866	93,00	04	1	403
2CKA002013A5312	20 EURKS-212	8,75	01	10/100	230	2CKA002013A5462	20 EUCKS/DV-803	17,99	04	10/100	156
2CKA002013A5313	20 EUC/DVKS-212	10,29	01	10	231	2CKA002013A5463	20 EUCKS/DV-12-82-101	18,36	04	10	195
2CKA002013A5314	20 EUKB-214	14,90	01	10/100	231	2CKA002013A5464	20 EUCKS-12-82-101	16,04	04	10	194



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA002013A5465	20 EUCK5-217-101	15,11	04	10		230	2CKA002018A1511	20 EUK-914	12,97	01	10/100		215
2CKA002013A5466	20 EUCBL-13-212-101	30,46	04	10		231	2CKA002018A1512	20 EUKR-914	12,97	01	10		215
2CKA002013A5467	20 EUCBL-13-84-101	32,47	04	10		195	2CKA002018A1513	20 EUKBSL-914	65,80	01	10		215
2CKA002013A5470	20 EUCK5-13-82-101	16,04	04	10		196	2CKA002018A1514	20 EUKBSL-914-101	65,80	01	10		215
2CKA002013A5471	20 EUKB-13-212-101	21,74	04	10		233	2CKA002018A1516	20 EUKB-803	22,88	04	10/100		157
2CKA002013A5472	20 EUCB-13-82-102	23,86	04	10/100		196	2CKA002018A1517	20 EUKB-81	20,09	04	10/100		195
2CKA002013A5473	N 23 EUCK-803	15,73	04	10		155	2CKA002018A1518	20 EUKB-82	16,70	04	10/100		195
2CKA002013A5474	N 23 EUCKB-81	13,11	04	10		193	2CKA002018A1519	20 EUKB-83	22,71	04	10/100		195
2CKA002013A5475	N 23 EUCKB-82	9,72	01	10		193	2CKA002018A1520	20 EUKB-84	16,70	04	10/100		195
2CKA002013A5476	N 23 EUCKB-83	15,73	04	10		193	2CKA002018A1521	20 EUKB-866	27,86	04	10/100		107
2CKA002013A5477	N 23 EUCKB-84	9,72	01	10/100		193	2CKA002018A1522	20 EUKB-884	22,72	04	10/100		195
2CKA002013A5479	N 23 EUCKB-884	15,73	04	10		193	2CKA002018A1523	20 EUKB-885	22,72	04	10/100		195
2CKA002013A5480	23 EUCKB-885	15,73	04	10		193	2CKA002018A1525	20 EUKBR-803	22,72	04	10/100		157
2CKA002013A5483	N 23 EUCKB-914	7,92	01	10/100		214	2CKA002018A1526	20 EUKBR-81	20,09	04	10/100		195
2CKA002017A0762	20 MW-53-500	17,15	12	10/100		269	2CKA002018A1527	20 EUKBR-82	16,70	04	10/100		195
2CKA002017A0763	23 MWKS-53-504	20,07	12	10/100		269	2CKA002018A1528	20 EUKBR-83	22,71	04	10/100		195
2CKA002017A0770	20 MUCKD-212-500	15,58	01	10/100		261	2CKA002018A1529	20 EUKBR-84	16,70	04	10/100		195
2CKA002017A0771	20 MUCKD-214-500	14,94	01	10/100		261	2CKA002018A1530	20 EUKBR-884	22,71	04	10/100		195
2CKA002017A0785	20 MUC-82-500	10,53	01	10/100		260	2CKA002018A1531	20 EUKBR-885	22,71	04	10/100		195
2CKA002017A0786	20 MUC-84-500	10,53	01	10/100		260	2CKA002018A1533	20 EUKNB-12-82	26,66	04	10/100		195
2CKA002017A0802	20 MUCKS-22G-500	12,90	04	10		261	2CKA002018A1534	20 EUKNB-13-82	26,66	04	10/100		195
2CKA002017A0803	20 MUCKS-24G-500	13,28	04	10		261	2CKA002018A1535	20 EUKNB-14-82	26,66	04	10/100		195
2CKA002017A0804	20 MUCKS-260-500	18,67	04	10		261	2CKA002018A1536	20 EUKNB-803	26,23	04	10/100		136
2CKA002017A0805	20 MUCKS-266-500	18,67	04	10		261	2CKA002018A1537	20 EUKNB-81	23,60	04	10/100		195
2CKA002017A0806	20 MUCKS-82-500	13,54	01	10		261	2CKA002018A1538	20 EUKNB-82	20,10	04	10/100		195
2CKA002017A0807	20 MUCKS-84-500	13,54	01	10		261	2CKA002018A1539	20 EUKNB-83	26,23	04	10/100		195
2CKA002017A0808	20 MUC-20-500	16,22	04	10/100		260	2CKA002018A1540	20 EUKNB-84	20,10	04	10/100		195
2CKA002017A0809	20 MUC-212-500	8,26	01	10/100		260	2CKA002018A1541	20 EUKNB-884	26,23	04	10/100		195
2CKA002017A0810	20 MUC-214-500	7,91	01	10/100		260	2CKA002018A1542	20 EUKNB-885	26,23	04	10/100		195
2CKA002017A0811	20 MUC-21-500	16,22	04	10		260	2CKA002018A1544	20 EUKNBL-12-82	44,60	04	10/100		195
2CKA002017A0813	20 MUC-22G-500	10,29	04	10		260	2CKA002018A1545	20 EUKNBL-13-82	44,60	04	10/100		195
2CKA002017A0815	20 MUC-24G-500	10,29	04	10		260	2CKA002018A1546	20 EUKNBL-14-82	44,60	04	10/100		195
2CKA002017A0817	20 MUC-260-500	16,21	04	10		260	2CKA002018A1547	20 EUKNBL-803	44,60	04	10/100		137
2CKA002017A0818	20 MUC-266-500	16,21	04	10		260	2CKA002018A1548	20 EUKNBL-81	41,81	04	10/100		195
2CKA002017A0822	20 MUC-74-500	14,49	04	10		260	2CKA002018A1549	20 EUKNBL-82	38,33	04	10/100		195
2CKA002017A0824	20 MUC-79-500	18,21	04	10		260	2CKA002018A1550	20 EUKNBL-83	44,60	04	10/100		195
2CKA002017A0832	20 MUCKS-20-500	18,67	04	10		261	2CKA002018A1551	20 EUKNBL-84	38,33	04	10/100		195
2CKA002017A0833	20 MUCKS-212-500	11,30	01	10		261	2CKA002018A1552	20 EUKNBL-884	44,60	04	10/100		195
2CKA002017A0834	20 MUCKS-214-500	10,84	01	10		261	2CKA002018A1553	20 EUKNBL-885	44,60	04	10/100		195
2CKA002017A0835	20 MUCKS-21-500	18,67	04	10		261	2CKA002018A1555	20 EUKNBSL-803	78,30	04	10		157
2CKA002017A0836	20 MUCKS-74-500	17,16	04	10		261	2CKA002018A1556	20 EUKNBSL-803-101	78,30	04	10		157
2CKA002017A0837	20 MUCKS-79-500	21,32	04	10		261	2CKA002018A1557	20 EUKNBSL-81	76,21	04	10		196
2CKA002017A0838	23 MUCKS-212-500	11,30	01	10/100		261	2CKA002018A1558	20 EUKNBSL-81-101	76,21	04	10		196
2CKA002017A0839	23 MUCKS-214-500	10,84	01	10		261	2CKA002018A1559	20 EUKNBSL-82	72,00	01	10		196
2CKA002017A0842	23 MWKS-54-504	20,56	12	10		269	2CKA002018A1560	20 EUKNBSL-82-101	72,00	01	10		196
2CKA002017A0843	20 MUC-72-500	14,49	04	10		260	2CKA002018A1561	20 EUKNBSL-83	78,30	04	10		196
2CKA002017A0845	20 MUCKS-72-500	17,16	04	10		261	2CKA002018A1562	20 EUKNBSL-83-101	78,30	04	10		196
2CKA002017A0849	20 MW-54-500	17,58	12	10		269	2CKA002018A1563	20 EUKNBSL-84	72,00	01	10		196
2CKA002017A0852	20 MUCKS-803-500	20,27	04	10		261	2CKA002018A1564	20 EUKNBSL-84-101	72,00	01	10		196
2CKA002017A0880	2098	0,87	01	100		332	2CKA002018A1565	20 EUKNBSL-884	78,30	01	10		196
2CKA002017A0886	20 MUCB-914-500	10,84	01	10		261	2CKA002018A1566	20 EUKNBSL-884-101	78,30	01	10		196
2CKA002017A0888	20 MUCKB-914-500	17,10	01	10		261	2CKA002018A1567	20 EUKNBSL-885	78,30	04	10		196
2CKA002017A0898	20 MUCKS-81-500	16,27	04	10		261	2CKA002018A1568	20 EUKNBSL-885-101	78,30	04	10		196
2CKA002017A0899	20 MUCKS-83-500	17,29	04	10		261	2CKA002014A0135	2300 EAP-09-503	7,66	05	10/100		278
2CKA002017A0900	20 MUCKS-866-500	26,57	04	10		261	2CKA002041A0173	2300 EAP/11W-503	7,66	05	10/100		278
2CKA002017A0901	20 MUCKS-884-500	17,25	04	10		261	2CKA002044A0063	2300-01 EAP-09-500	11,18	05	10		277
2CKA002017A0902	20 MUCKS-885-500	17,25	04	10		261	2CKA002056A0018	2300-03 EAP	22,48	05	5/50		278
2CKA002017A0903	20 MUC-217-500-101	15,83	04	10		260	2CKA002064A0286	20 EUGK-31-101	20,99	05	10/100		249
2CKA002018A0596	20 EUK-212	13,22	01	10/100		231	2CKA002064A0287	20 EUGK-32-101	17,14	05	10/100		249
2CKA002018A0695	20 EUK-20	21,09	04	10		176	2CKA002064A0288	20 EUGK-33-101	20,99	05	10/100		249
2CKA002018A0703	20 EUK-21	21,09	04	10		176	2CKA002064A0289	20 EUGK-34-101	17,14	05	10/100		249
2CKA002018A0778	20 EUK-214	12,97	01	10/100		231	2CKA002064A0290	20 EUGK-35-101	20,99	05	10/100		249
2CKA002018A0992	20 EUK-74	19,25	04	10		122	2CKA002064A0291	20 EUGKB-31-101	25,07	05	10/100		249
2CKA002018A1016	20 EUK-79	23,92	04	10		122	2CKA002064A0292	20 EUGKB-32-101	21,16	05	10/100		249
2CKA002018A1040	20 EUK-24G	15,85	04	10		176	2CKA002064A0293	20 EUGKB-33-101	25,07	05	10/100		249
2CKA002018A1222	20 EUKSL-212	65,70	01	10		232	2CKA002064A0294	20 EUGKB-34-101	20,47	05	10/100		249
2CKA002018A1289	20 EUKSL-214	61,60	01	10		232	2CKA002064A0295	20 EUGKB-35-101	25,07	05	10		249
2CKA002018A1446	20 EUK-22G	15,85	04	10		176	2CKA002064A0297	20 EUGKB-14-101	27,18	05	10		249
2CKA002018A1464	20 EUK-260	21,09	04	10/100		176	2CKA002064A0298	20 EUGKBN-31-101	29,65	05	10		249
2CKA002018A1465	20 EUK-82	14,77	01	10		195	2CKA002064A0299	20 EUGKBN-32-101	25,68	05	10/100		249
2CKA002018A1466	20 EUK-266	21,09	04	10		176	2CKA002064A0300	20 EUGKBN-33-101	29,65	05	10		249
2CKA002018A1467	20 EUK-84	14,77	01	10/100		195	2CKA002064A0301	20 EUGKBN-34-101	24,94	05	10/100		249
2CKA002018A1474	20 EUKSL-212-101	65,70	01	10		232	2CKA002064A0302	20 EUGKBN-35-101	29,65	05	10		249
2CKA002018A1479	20 EUKSL-214-101	61,60	01	10		232	2CKA002064A0304	20 EUGKBLN-14-101	33,48	05	10		250
2CKA002018A1486	20 EUK-81	18,16	04	10		195	2CKA002064A0311	20 EUGKB-13-102	27,18	05	10		249
2CKA002018A1487	20 EUK-83	20,78	04	10		195	2CKA002064A0312	20 EUGKBLN-13-102	33,48	05	10		250
2CKA002018A1488	20 EUK-72	19,25	04	10		122	2CKA002083A0343	2300 EWDI	71,00	12	10		272
2CKA002018A1490	20 EUK-866	25,93	04	10		107	2CKA002083A0368	2300 EWSI	43,80	12	10		272
2CKA002018A1493	20 EUK-803	20,78	04	10		157	2CKA002083A0816	20/20 EWSL-53	123,00	12	1/10		267
2CKA002018A1494	20 EUK-884	20,78	01	10		195	2CKA002083A0817	20 EW-53	12,37	13	10/100		266
2CKA002018A1495	20 EUK-885	20,78	04	10		195	2CKA002083A0818	20 EWN-53	14,69	12	10/100		266
2CKA002018A1496	20 EUK-775	23,92											

Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002083A0822	20 EWSL-53	59,51	12	10/50	267	2CKA003116A0662	3120 EUCB-84	167,00	14	1	406
2CKA002083A0823	20 EWSL-101-53	59,51	12	10	267	2CKA003116A0663	3120 EUCB-914	164,00	14	1	406
2CKA002083A0825	20 EW/DVN-53	23,89	12	10	267	2CKA003116A0664	3120 EWB-53	240,00	14	1	407
2CKA002083A0831	20 EWN-54	15,19	12	10/100	266	2CKA003116A0665	3120 EUGB-44	236,00	14	1/10	407
2CKA002083A0832	20 EWSL-54	59,51	12	10	267	2CKA003116A0666	3120 EUCB-803	178,00	14	1/10	406
2CKA002083A0833	20 EWSL-101-54	62,64	12	10	267	2CKA003116A0667	3120 EUCB-81	173,00	14	1/10	406
2CKA002083A0834	20 EW-54	12,87	12	10/100	266	2CKA003116A0668	3120 EUCB-83	178,00	14	1/10	196
2CKA002083A0836	20/20 EWSL-54	128,00	12	1	267	2CKA003116A0669	3120 EUCB-866	192,00	14	1/10	406
2CKA002083A0837	20 EWN-13-54	24,49	12	10	266	2CKA003116A0670	3120 EUCB-884	178,00	14	1/10	406
2CKA002083A0838	20 EWN-14-54	24,49	12	10	267	2CKA003116A0671	3120 EUCB-885	178,00	14	1/10	406
2CKA002083A0839	20 EW/DVN-54	24,49	12	10	267	2CKA003117A0003	3151 UC-212	154,00	14	1/10	406
2CKA002083A0842	20 EBW-53	14,96	12	10/100	266	2CKA003117A0004	3151 UC-214	153,00	14	1	406
2CKA002083A0843	20 EBW-54	15,50	12	10	266	2CKA003117A0005	3151 UC-82	155,00	14	1/10	406
2CKA002084A0698	2300/3 EW-53	55,33	12	1/10	268	2CKA003117A0006	3151 UC-84	155,00	14	1/10	406
2CKA002084A0699	20/2 EW-53	29,33	13	5/50	268	2CKA003117A0007	3151 UC-914	153,00	14	1	406
2CKA002084A0700	20/2 EW/DVN-53	42,63	12	5	268	2CKA003117A0008	3151 UC-803	166,00	14	1/10	406
2CKA002084A0701	20-02 EW-53	29,33	13	5/50	268	2CKA003117A0009	3151 UC-81	162,00	14	1/10	406
2CKA002084A0702	20-02 EWN-53	34,19	12	5	268	2CKA003117A0010	3151 UC-83	166,00	14	1/10	196
2CKA002084A0703	20/2 EWN-53	34,19	12	5/50	268	2CKA003117A0011	3151 UC-866	189,00	14	1/10	406
2CKA002084A0704	2300/3 EWN-53	61,60	12	1/10	269	2CKA003117A0012	3151 UC-884	166,00	14	1/10	406
2CKA002084A0710	20-02 EW-54	30,55	12	5	268	2CKA003117A0013	3151 UC-885	166,00	14	1/10	406
2CKA002084A0711	20/2 EW-54	30,55	12	5/50	268	2CKA006020A1326	A 6067-22G-102	133,00	19	10	181
2CKA002084A0712	2300/3 EW-54	56,38	12	1/10	268	2CKA006020A1328	A 6067-24G-102	133,00	19	1/10	181
2CKA002084A0713	20/2 EW/DVN-54	43,68	12	5	268	2CKA006020A1369	A 6067-260-102	134,00	19	1/10	181
2CKA002084A0714	20-02 EWN-54	36,08	12	5	268	2CKA006020A1370	A 6067-266-102	134,00	19	1/10	181
2CKA002084A0715	20/2 EWN-54	35,04	12	5/50	268	2CKA006115A0179	6125/01-81	120,00	42	1	571
2CKA002084A0716	2300/3 EWN-54	65,77	12	1/10	269	2CKA006115A0180	6125/01-82	118,00	42	1	571
2CKA002084A0719	20-02 EBW-53	35,14	12	5	268	2CKA006115A0181	6125/01-83	125,00	42	1	571
2CKA002084A0720	20/2 EBW-53	34,12	12	5/50	268	2CKA006115A0182	6125/01-84	118,00	43	1	571
2CKA002084A0721	2300/3 EBW-53	63,68	12	1/10	269	2CKA006115A0187	6125/01-866	131,00	42	1	571
2CKA002084A0722	20-02 EBW-54	36,01	12	5	268	2CKA006115A0188	6125/01-803	125,00	42	1	571
2CKA002084A0723	20/2 EBW-54	36,01	12	5	268	2CKA006115A0190	6125/01-884	125,00	42	1	571
2CKA002084A0724	2300/3 EBW-54	65,77	12	1/10	269	2CKA006115A0191	6125/01-885	125,00	42	1	571
2CKA002099A0265	2609 APJW	3,27	05	10/100	278	2CKA006115A0193	6125/02-81	60,00	42	1	567
2CKA002099A0266	2609/02 APJ-COMBW	7,07	05	10	278	2CKA006115A0194	6125/02-82	58,40	42	1	567
2CKA002099A0267	2609/02 APJ-DWCDW	6,78	05	10	278	2CKA006115A0195	6125/02-83	61,50	42	1	567
2CKA002122A0018	3015 EUC-212	46,98	01	10/100	259	2CKA006115A0196	6125/02-84	58,40	42	1	567
2CKA002122A0026	3016 EUC-212	51,56	01	10/100	259	2CKA006115A0200	6125/02-866	64,60	42	1	567
2CKA002122A0028	3016 EUC-24G	54,71	04	10	259	2CKA006115A0201	6125/02-803	61,50	42	1	567
2CKA002122A0030	3016 EUC-214-101	49,49	01	10/100	259	2CKA006115A0203	6125/02-884	61,50	42	1	567
2CKA002122A0032	3016 EUK-214	56,38	01	10	259	2CKA006115A0204	6125/02-885	61,50	42	1	567
2CKA002123A0016	3015-02 EUI-212	61,60	01	10	259	2CKA006115A0453	6108/60	141,00	42	1/10	584
2CKA002123A0024	3016-02 EUI-212	65,77	01	10	259	2CKA006115A0455	6108/61-212	4,65	42	10	584
2CKA002124A0023	3015 EWN-53	55,33	12	10/100	269	2CKA006115A0456	6108/61-214	4,65	42	10	584
2CKA002124A0024	3016 EWN-53	61,60	12	10	269	2CKA006115A0457	6108/61-20	15,68	42	10	584
2CKA002124A0025	3015 EWN-54	56,38	12	10	269	2CKA006115A0458	6108/61-21	15,68	42	10	584
2CKA002124A0026	3016 EWN-54	62,64	12	10	269	2CKA006115A0459	6108/61-22G	10,35	42	10	584
2CKA002125A0052	3015 EUC-214	45,04	01	10	259	2CKA006115A0461	6108/61-24G	10,35	42	10	584
2CKA002148A0120	2148	1,35	01	100	59	2CKA006115A0462	6108/61-260	15,68	42	10	584
2CKA002211A0092	74 WD	66,82	12	10	272	2CKA006115A0463	6108/61-266	15,68	42	10	584
2CKA002310A0159	2334 UC-212	17,35	03	10	259	2CKA006115A0464	6108/61-81	11,07	42	10	584
2CKA002340A0024	2334 JW	15,39	03	10/100	259	2CKA006115A0465	6108/61-82	7,00	42	10	584
2CKA002381A0010	2334 AG	31,15	03	10	259	2CKA006115A0466	6108/61-83	11,53	42	10	584
2CKA002390A0045	34 WJ	19,94	03	10/100	259	2CKA006115A0467	6108/61-84	7,00	42	10	584
2CKA002390A0061	34 W-102	12,09	03	10/100	259	2CKA006115A0468	6108/61-884	11,53	42	10	584
2CKA002495A0026	2095 UC-212	36,16	01	10	308	2CKA006115A0469	6108/61-885	11,53	42	10	584
2CKA002495A0059	2095 UC-214	34,68	01	10/100	308	2CKA006115A0470	6108/61-803	11,53	42	10	584
2CKA002495A0084	2095 UC-81	38,17	04	10	308	2CKA006115A0473	6108/61-866	17,12	42	10	584
2CKA002495A0085	2095 UC-82	36,79	01	10	308	2CKA006116A0170	6126/01-81	134,00	42	1	572
2CKA002495A0086	2095 UC-84	36,79	01	10	308	2CKA006116A0171	6126/01-82	133,00	42	1	572
2CKA002495A0089	2095 UC-83	39,32	04	10	308	2CKA006116A0172	6126/01-83	138,00	42	1	572
2CKA002495A0090	2095 UC-866	44,34	04	10	308	2CKA006116A0173	6126/01-84	133,00	43	1	572
2CKA002495A0091	2095 UC-884	39,32	01	10	308	2CKA006116A0178	6126/01-866	148,00	42	1	572
2CKA002495A0092	2095 UC-885	39,32	04	10	308	2CKA006116A0179	6126/01-803	138,00	42	1	572
2CKA002495A0096	2095 UC-914	34,68	01	10	308	2CKA006116A0181	6126/01-884	138,00	42	1	572
2CKA002495A0097	2095 UC-803	39,32	04	10	308	2CKA006116A0182	6126/01-885	138,00	42	1	572
2CKA002510A0113	2064 SR W-500	22,05	01	10/50	258	2CKA006116A0183	6126/02-81	73,30	42	1	568
2CKA002520A0047	2365 SRW	42,62	01	1/10	258	2CKA006116A0184	6126/02-82	73,30	42	1	568
2CKA002540A0045	2064 JW-500	17,51	01	10/100	258	2CKA006116A0185	6126/02-83	75,00	42	1	568
2CKA002550A0028	2365 JW	42,62	01	1/10	258	2CKA006116A0186	6126/02-84	73,30	42	1	568
2CKA002560A0192	2064 UG-101	38,01	01	10	258	2CKA006116A0190	6126/02-866	79,50	42	1	568
2CKA002561A0017	3064	10,36	01	10	258	2CKA006116A0191	6126/02-803	75,00	42	1	568
2CKA002581A0098	2064 AG	29,79	01	10/100	258	2CKA006116A0193	6126/02-884	75,00	42	1	568
2CKA002590A0024	2364 SW	20,41	01	100	258	2CKA006116A0194	6126/02-885	75,00	42	1	568
2CKA002590A0164	2064 SWLW	20,41	01	10/100	258	2CKA006117A0196	6127/01-81	164,00	42	1	572
2CKA002590A0172	2064 SPVC	31,50	01	10	258	2CKA006117A0197	6127/01-82	161,00	42	1	572
2CKA002591A0063	2365 SWLW	39,46	01	10	258	2CKA006117A0198	6127/01-83	169,00	42	1	572
2CKA002595A00023	2364 KUW	32,94	01	10	258	2CKA006117A0199	6127/01-84	161,00	43	1	572
2CKA003099A0306	3099-0-0306	0,33	01	100	623	2CKA006117A0204	6127/01-866	177,00	42	1	572
2CKA003099A0314	3099-0-0314	4,75	01	1/20	623	2CKA006117A0205	6127/01-803	169,00	42	1	572
2CKA003116A0659	3120 EUCB-212	164,00	14	1	406	2CKA006117A0207	6127/01-884	169,00	42	1	572
2CKA003116A0660	3120 EUCB-214	164,00	14	1/10	406	2CKA006117A0208	6127/01-885	169,00	42	1	572
2CKA003116A0661	3120 EUCB-82	167,00	14	1	406	2CKA006117A0209	6127/02-81	98,00	42	1	569



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA006117A0210	6127/02-82	98,00	42	1		569	2CKA006136A0214	N IPR/S3.5.11	484,00	44	1		619
2CKA006117A0211	6127/02-83	100,00	42	1		569	2CKA006136A0216	VCO/S99.11	629,00	42	1		548
2CKA006117A0212	6127/02-84	98,00	42	1/10		569	2CKA006137A0021	A 6149/11-101	94,00	44	1		625
2CKA006117A0216	6127/02-866	105,00	42	1		569	2CKA006138A0002	6138/11-84	199,00	42	1		588
2CKA006117A0217	6127/02-803	100,00	42	1		569	2CKA006138A0004	6138/11-83	200,00	42	1		588
2CKA006117A0219	6127/02-884	100,00	42	1		569	2CKA006140A0026	A 6144/10-101	422,00	44	1		624
2CKA006117A0220	6127/02-885	100,00	42	1		569	2CKA006140A0028	6144/40	250,00	44	1		624
2CKA006120A0071	6120/13	121,00	42	1/10		571	2CKA006140A0029	6144/41	155,00	44	1		624
2CKA006120A0074	6120/12-101	85,00	43	1/10		571	2CKA006140A0030	6144/42	109,00	44	1		625
2CKA006132A0259	6122/02-81	117,00	42	1		570	2CKA006140A0031	6144/43	73,30	44	1		625
2CKA006132A0260	6122/02-82	116,00	42	1		570	2CKA006140A0032	6144/44	23,27	44	1		625
2CKA006132A0261	6122/02-83	119,00	42	1		570	2CKA006140A0033	6144/45	285,00	42	1/10		598
2CKA006132A0262	6122/02-84	116,00	42	1		570	2CKA006146A0022	6146/10	297,00	44	1		598
2CKA006132A0267	6122/02-866	125,00	42	1		570	2CKA006151A0170	6164/20	1,24	42	5		593
2CKA006132A0268	6122/02-803	119,00	42	1		570	2CKA006151A0171	6164/21	1,24	42	5		593
2CKA006132A0270	6122/02-884	119,00	42	1		570	2CKA006151A0172	6164/22	2,59	42	5		593
2CKA006132A0271	6122/02-885	119,00	42	1		570	2CKA006151A0173	6164/23	2,59	42	5		594
2CKA006132A0311	6179/01-204	262,00	42	1		592	2CKA006151A0190	6174/11	82,00	44	1		594
2CKA006132A0312	6179/01-208	263,00	42	1		592	2CKA006151A0191	6174/12	129,00	44	1		595
2CKA006132A0315	6179/02-204	348,00	42	1		592	2CKA006151A0192	6174/13	148,00	44	1		595
2CKA006132A0316	6179/02-208	352,00	42	1		592	2CKA006151A0194	6174/15	167,00	44	1		595
2CKA006132A0319	6179	20,30	42	1		592	2CKA006151A0196	6174/17	176,00	44	1		596
2CKA006132A0330	6131/20-183	130,00	42	1		588	2CKA006151A0197	6174/18	176,00	44	1		596
2CKA006132A0332	6131/21-183	156,00	42	1		589	2CKA006151A0205	6197/22	249,00	44	1		607
2CKA006132A0334	6131/30-183	153,00	42	1		589	2CKA006151A0206	6197/23	365,00	44	1		607
2CKA006132A0336	6131/31-183	188,00	42	1		590	2CKA006151A0208	6197/70	261,00	44	1		608
2CKA006132A0337	6131/40-24	207,00	42	1		591	2CKA006151A0209	6197/71	69,70	44	1		613
2CKA006132A0339	6131/29-183	13,43	42	1		591	2CKA006151A0211	6174/10-101	393,00	44	1		594
2CKA006132A0341	6131/39-183	13,43	42	1		591	2CKA006151A0212	6174/09	278,00	44	1		594
2CKA006132A0357	6122/10-212	123,00	42	1		585	2CKA006151A0213	6174/22	97,00	44	1		594
2CKA006132A0358	6122/10-214	123,00	42	1		585	2CKA006151A0214	6174/14-101	167,00	44	1		595
2CKA006132A0359	6122/10-914	123,00	42	1		585	2CKA006151A0215	6174/16-101	136,00	44	1		595
2CKA006132A0363	6122/10-81	127,00	42	1		585	2CKA006151A0216	6196/20-102	203,00	44	1		614
2CKA006132A0364	6122/10-82	126,00	42	1		585	2CKA006151A0217	6196/40-102	284,00	44	1		614
2CKA006132A0365	6122/10-83	129,00	42	1		585	2CKA006151A0218	6196/80-102	474,00	45	1		615
2CKA006132A0366	6122/10-84	126,00	42	1		585	2CKA006151A0219	6196/22-102	218,00	44	1		614
2CKA006132A0367	6122/10-884	129,00	42	1		585	2CKA006151A0220	6196/42-102	313,00	44	1		614
2CKA006132A0368	6122/10-885	129,00	42	1		585	2CKA006151A0221	6196/82-102	535,00	44	1		615
2CKA006132A0369	6122/10-803	129,00	42	1		585	2CKA006151A0222	6196/41-102	312,00	44	1		614
2CKA006132A0372	6122/10-866	133,00	42	1		585	2CKA006151A0223	6196/43-102	251,00	44	1		615
2CKA006132A0398	6131/50-183	179,00	42	1		590	2CKA006151A0224	6196/83-102	414,00	44	1		615
2CKA006132A0402	6131/38-183	11,69	42	1		592	2CKA006151A0226	6194/11-101	259,00	44	1		604
2CKA006132A0411	6131/51-24	206,00	42	1		591	2CKA006151A0227	6194/12-101	356,00	44	1		604
2CKA006132A0412	6131/51-183	214,00	42	1		591	2CKA006151A0228	6194/13-101	456,00	44	1		604
2CKA006133A0150	6119/20	54,30	45	1		593	2CKA006151A0232	6194/18	586,00	44	1		604
2CKA006133A0151	6119/40	89,00	45	1		593	2CKA006151A0233	6194/19	376,00	44	1		600
2CKA006133A0200	6149/21	258,00	42	1		622	2CKA006151A0235	6164/40-101	339,00	44	1		617
2CKA006133A0220	6108/06	68,20	43	1/10		576	2CKA006151A0236	A 6164/44	653,00	44	1		617
2CKA006133A0222	6108/07	78,00	43	1/10		584	2CKA006151A0237	6164/45	258,00	44	1		617
2CKA006133A0224	6108/06-AP	67,65	43	1		583	2CKA006151A0238	6164/46	438,00	44	1		617
2CKA006133A0226	6108/07-AP	78,00	43	1		582	2CKA006151A0239	6196/23-102	188,00	44	1		614
2CKA006134A0312	6109/08	137,00	42	1/10		586	2CKA006151A0241	6164/50	199,00	44	1		617
2CKA006134A0314	6109/18	232,00	42	1/10		587	2CKA006151A0242	6164/51	316,00	44	1		618
2CKA006134A0316	6109/28	282,00	42	1/10		587	2CKA006151A0243	A 6164/43-101	294,00	44	1		618
2CKA006134A0318	6108/18	175,00	42	1		585	2CKA006151A0244	6151/11 U	119,00	42	1		573
2CKA006134A0321	6128/28-81	158,00	42	1		568	2CKA006151A0246	6164/11 U	159,00	42	1		573
2CKA006134A0322	6128/28-82	157,00	42	1		568	2CKA006151A0248	6173/11 U	178,00	42	1		573
2CKA006134A0323	6128/28-83	161,00	42	1		568	2CKA006151A0250	A 6164/47-101	294,00	44	1		618
2CKA006134A0324	6128/28-84	157,00	42	1/10		568	2CKA006151A0251	A 6164/48	253,00	44	1		618
2CKA006134A0325	6128/28-866	164,00	42	1		568	2CKA006151A0252	A 6164/49	253,00	44	1		619
2CKA006134A0326	6128/28-803	161,00	42	1		568	2CKA006151A0253	6155/30	175,00	44	1		611
2CKA006134A0328	6128/28-884	161,00	42	1		568	2CKA006151A0255	6155/40	294,00	44	1		611
2CKA006134A0329	6128/28-885	161,00	42	1		568	2CKA006151A0257	6164/10-102	33,42	42	1/100		593
2CKA006134A0345	SAR/A1.0.11-24	57,80	42	1/10		564	2CKA006151A0258	6164/11-102	33,42	42	1/100		593
2CKA006134A0347	SAF/A1.0.11-24	72,85	42	1/10		564	2CKA006152A0039	6152/11 U	137,00	42	1		573
2CKA006134A0349	6109/28 AP	294,00	42	1/12		587	2CKA006155A0032	6109/03-212	4,65	42	10		587
2CKA006135A0142	6129/01-81	181,00	42	1		569	2CKA006155A0033	6109/03-214	4,65	42	10		587
2CKA006135A0143	6129/01-82	180,00	42	1		569	2CKA006155A0034	6109/03-20	15,68	42	10		587
2CKA006135A0144	6129/01-83	188,00	42	1		569	2CKA006155A0035	6109/03-21	15,68	42	10		587
2CKA006135A0145	6129/01-84	180,00	42	1		569	2CKA006155A0036	6109/03-22G	10,35	42	10		587
2CKA006135A0150	6129/01-866	199,00	42	1		569	2CKA006155A0037	6109/03-24	10,35	42	10		587
2CKA006135A0151	6129/01-803	188,00	42	1		569	2CKA006155A0038	6109/03-24G	10,35	42	10		587
2CKA006135A0153	6129/01-884	188,00	42	1		569	2CKA006155A0039	6109/03-260	15,68	42	10		587
2CKA006135A0154	6129/01-885	188,00	42	1		569	2CKA006155A0040	6109/03-266	15,68	42	10		587
2CKA006136A0199	6186/33	454,00	44	1		619	2CKA006155A0041	6109/03-81	11,07	42	10		587
2CKA006136A0200	6186/35	260,00	44	1		620	2CKA006155A0042	6109/03-82	7,00	42	10		587
2CKA006136A0201	6136/APP	788,00	42	1		548	2CKA006155A0043	6109/03-83	11,53	42	10		587
2CKA006136A0203	6136/07-811	862,00	42	1		544	2CKA006155A0044	6109/03-84	7,00	42	10		587
2CKA006136A0204	6136/07-825	862,00	42	1		544	2CKA006155A0045	6109/03-884	11,53	42	10		587
2CKA006136A0207	6136/27-811	43,00	42	1		545	2CKA006155A0046	6109/03-885	11,53	42	10		587
2CKA006136A0208	6136/27-825	43,00	42	1		545	2CKA006155A0047	6109/03-803	11,53	42	10		587
2CKA006136A0211	6136/07 UP	47,50	42	1		544	2CKA006155A0050	6109/03-866	17,12	42	10		587
2CKA006136A0213	6186/40	156,00	44	1		620	2CKA006155A0108	6109/03-914	4,65	42	10		587

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006155A0015	6108/61-914	4,65	42	10	584	2CKA006200A0068	6222/2 AP-64-WL	71,75	24	1	508
2CKA006156A0057	6174/19	136,00	44	1	596	2CKA006200A0069	6222/1 AP-65-WL	66,20	24	1	508
2CKA006156A0058	6174/20	136,00	44	1	596	2CKA006200A0070	6222/2 AP-65-WL	72,85	24	1	508
2CKA006156A0059	6174/21	136,00	44	1	596	2CKA006200A0131	6256/1-WL	75,50	24	1	502
2CKA006156A0066	6188/15-101	222,00	44	1	598	2CKA006200A0132	6256/2-WL	108,00	24	1	502
2CKA006156A0067	6188/18-101	344,00	44	1	598	2CKA006200A0135	6296/1	16,61	24	1	502
2CKA006156A0068	6188/19	222,00	45	1	598	2CKA006200A0136	6296/2	16,61	24	30	502
2CKA006156A0069	6188/20	344,00	45	1	599	2CKA006200A0137	6296/3	27,57	24	30	502
2CKA006180A0023	6180/11	424,00	44	1	622	2CKA006200A0141	6222/1 AP-66-WL	66,20	24	1	508
2CKA006180A0024	6180/12	141,00	44	1	622	2CKA006200A0154	SAP/S.13	419,00	24	1	507
2CKA006180A0025	6180/15	165,00	44	1	621	2CKA006200A0157	SAP-A1.11	10,25	25	1	507
2CKA006180A0026	6180/16	238,00	45	1	621	2CKA006200A0197	N 62763-212-WL	125,00	19	1	540
2CKA006180A0027	6180/17	328,00	45	1	621	2CKA006200A0199	N 62763-214-WL	124,00	19	1	540
2CKA006180A0028	6180/18	268,00	44	1	621	2CKA006200A0201	N 62763-914-WL	124,00	19	1	540
2CKA006180A0029	6180/19	359,00	44	1	621	2CKA006200A0202	N 62763-81-WL	134,00	19	1	541
2CKA006181A0011	6181-101	52,30	44	1	622	2CKA006200A0204	N 62763-82-WL	132,00	19	1	541
2CKA006181A0012	6109/05	91,00	42	1/10	586	2CKA006200A0206	N 62763-83-WL	135,00	19	1	541
2CKA006183A0016	6183	1,19	42	100	622	2CKA006200A0208	N 62763-84-WL	128,00	19	1	541
2CKA006183A0032	6183-101	1,21	44	100	623	2CKA006200A0210	N 62763-803-WL	135,00	19	1	541
2CKA006183A0033	6183 VA	61,20	44	1	623	2CKA006200A0212	N 62763-884-WL	135,00	19	1	541
2CKA006186A0022	A 6186/01 UP	279,00	42	1	548	2CKA006200A0214	N 62763-885-WL	135,00	19	1	541
2CKA006187A0028	6187-104	359,00	45	1	622	2CKA006200A0217	N 62763-866-WL	155,00	19	1	541
2CKA006189A0091	6193/32-101	473,00	44	1	599	2CKA006200A0280	N 62711-WL	51,60	19	1	532
2CKA006189A0103	6193/10	549,00	44	1	599	2CKA006200A0282	N 62721-WL	62,00	19	1	532
2CKA006189A0104	6193/11	505,00	44	1	599	2CKA006200A0284	N 62731/UJ-84-WL	175,00	19	1	530
2CKA006189A0105	6193/12	261,00	44	1	600	2CKA006200A0286	N 62731/UJ-914-WL	170,00	19	1	530
2CKA006189A0106	6193/14	403,00	44	1	600	2CKA006200A0287	N 62731/UJ-214-WL	170,00	19	1	530
2CKA006189A0107	A 6195/39	152,00	44	1	605	2CKA006200A0290	N 62851 UJ-214-WL	194,00	19	1	530
2CKA006189A0108	A 6195/40	208,00	44	1	605	2CKA006200A0293	N 62851 UJ-914-WL	194,00	19	1	530
2CKA006189A0109	A 6195/41	329,00	44	1	605	2CKA006200A0294	N 62851 UJ-84-WL	198,00	19	1	530
2CKA006189A0110	A 6195/42	388,00	44	1	605	2CKA006220A0001	6201/640.1	248,00	25	1/32	522
2CKA006190A0031	6190/41	414,00	44	1	597	2CKA006220A0002	6221/1.0	51,25	24	1	508
2CKA006190A0032	6190/42	127,00	44	1	597	2CKA006220A0003	6221/2.0	58,10	24	1	508
2CKA006190A0033	6190/43	260,00	44	1	597	2CKA006220A0004	6241/2.0 U	45,30	24	1	527
2CKA006190A0034	6190/44	121,00	44	1	597	2CKA006220A0005	6241/4.0 U	68,80	24	1	527
2CKA006190A0035	6190/45	121,00	44	1	598	2CKA006220A0006	6241/4.0	168,00	25	1	527
2CKA006190A0037	6190/40-101	662,00	44	1	597	2CKA006220A0007	6226-611	447,00	24	1	500
2CKA006190A0040	6190/49-101	114,00	44	1	598	2CKA006220A0008	6226-625	447,00	24	1	500
2CKA006190A0042	6190/50	177,00	44	1	599	2CKA006220A0010	6224/2.0	156,00	24	1	509
2CKA006190A0044	6190/10-101	745,00	44	1	597	2CKA006220A0012	6211/1.1	85,00	24	1	510
2CKA006190A0045	6190/11-102	366,00	44	1	597	2CKA006220A0013	6211/2.1	91,00	24	1	510
2CKA006190A0046	6190/51-101	262,00	44	1	599	2CKA006220A0014	6211/2.2	100,00	24	1	511
2CKA006196A0034	A 6149/12	22,85	44	1	625	2CKA006220A0015	6212/1.1	137,00	24	1	511
2CKA006197A0035	6197/15-101	838,00	44	1	608	2CKA006220A0016	6212/2.1	145,00	24	1	512
2CKA006197A0042	6197/45	491,00	45	1	612	2CKA006220A0017	6213/1.1	98,00	24	1	512
2CKA006197A0043	6197/46	559,00	44	1	612	2CKA006220A0018	6213/2.1	105,00	24	1	512
2CKA006197A0046	UD/S4.210.2.11	430,00	44	1	609	2CKA006220A0023	6251/0.4	224,00	25	1	524
2CKA006197A0048	UD/S6.210.2.11	568,00	44	1	609	2CKA006220A0024	6251/8.8	373,00	25	1	524
2CKA006197A0052	N UD/S2.315.2.11	327,00	44	1	610	2CKA006220A0025	6254/0.6	190,00	25	1	525
2CKA006197A0056	N UD/S4.315.2.11	563,00	44	1	610	2CKA006220A0026	6254/0.12	325,00	25	1	525
2CKA006197A0060	N UD/S6.315.2.11	747,00	44	1	611	2CKA006220A0027	6255/2.3	221,00	25	1	526
2CKA006198A0103	6198-101	131,00	44	1	620	2CKA006220A0029	6253/0.4	209,00	25	1	525
2CKA006198A0108	6197/40	499,00	44	1	613	2CKA006220A0032	6230-10-81	4,03	24	10	576
2CKA006198A0109	6198/11	527,00	44	1	620	2CKA006220A0033	6230-10-83	7,18	24	10	576
2CKA006198A0111	6197/43	641,00	44	1	613	2CKA006220A0034	6230-10-84	4,03	24	10	576
2CKA006198A0113	6198/19	247,00	44	1	600	2CKA006220A0035	6231-10-81	5,90	24	10	577
2CKA006198A0114	6174/40	309,00	44	1	613	2CKA006220A0036	6231-10-83	8,10	24	10	577
2CKA006199A0001	6199/01	36,90	42	10/100	623	2CKA006220A0037	6231-10-84	5,90	24	10	577
2CKA006199A0002	6199/02	7,43	42	10/100	623	2CKA006220A0038	6232-10-81	5,90	24	10	577
2CKA006200A0042	6221/1.0-WL	102,00	24	1	501	2CKA006220A0039	6232-10-83	8,10	24	10	577
2CKA006200A0043	6221/2.0-WL	108,20	24	1	501	2CKA006220A0040	6232-10-84	5,90	24	10	577
2CKA006200A0044	6211/1.1-WL	113,00	24	1	503	2CKA006220A0041	6233-10-81	5,90	24	10	578
2CKA006200A0045	6211/2.1-WL	119,00	24	1	503	2CKA006220A0042	6233-10-83	8,10	24	10	578
2CKA006200A0046	6211/2.2-WL	129,00	24	1	504	2CKA006220A0043	6233-10-84	5,90	24	10	578
2CKA006200A0047	6212/1.1-WL	169,00	24	1	504	2CKA006220A0044	6234-10-81	5,90	24	10	578
2CKA006200A0048	6212/2.1-WL	174,00	24	1	505	2CKA006220A0045	6234-10-83	8,10	24	10	578
2CKA006200A0049	6213/1.1-WL	124,00	24	1	505	2CKA006220A0046	6234-10-84	5,90	24	10	578
2CKA006200A0050	6213/2.1-WL	129,00	24	1	505	2CKA006220A0047	6230-20-81	3,20	24	10	579
2CKA006200A0051	6224/2.0-WL	198,00	24	1	501	2CKA006220A0048	6230-20-83	4,73	24	10	579
2CKA006200A0052	6224/2.1-WL	209,00	24	1	501	2CKA006220A0049	6230-20-84	3,20	24	10	579
2CKA006200A0053	6215/1.1-81-WL	205,00	24	1	506	2CKA006220A0050	6231-21-81	4,56	24	10	579
2CKA006200A0054	6215/1.1-82-WL	205,00	24	1	506	2CKA006220A0051	6231-21-83	5,65	24	10	579
2CKA006200A0055	6215/1.1-83-WL	208,00	24	1	506	2CKA006220A0052	6231-21-84	4,56	24	10	579
2CKA006200A0056	6215/1.1-84-WL	205,00	24	1	506	2CKA006220A0053	6232-20-81	4,56	24	10	580
2CKA006200A0057	6215/1.1-212-WL	203,00	24	1	506	2CKA006220A0054	6232-20-83	5,65	24	10	580
2CKA006200A0058	6215/1.1-214-WL	203,00	24	1	506	2CKA006220A0055	6232-20-84	4,56	24	10	580
2CKA006200A0059	6215/1.1-803-WL	208,00	24	1	506	2CKA006220A0056	6233-21-81	4,56	24	10	580
2CKA006200A0061	6215/1.1-866-WL	209,00	24	1	506	2CKA006220A0057	6233-21-83	5,65	24	10	580
2CKA006200A0062	6215/1.1-884-WL	208,00	24	1	506	2CKA006220A0058	6233-21-84	4,56	24	10	580
2CKA006200A0063	6215/1.1-885-WL	208,00	24	1	506	2CKA006220A0059	6234-21-81	4,56	24	10	581
2CKA006200A0065	6215/1.1-914-WL	203,00	24	1	506	2CKA006220A0060	6234-21-83	5,65	24	10	581
2CKA006200A0066	6200 AP/1-WL	41,00	24	1	507	2CKA006220A0061	6234-21-84	4,56	24	10	581
2CKA006200A0067	6222/1 AP-64-WL	66,20	24	1	508	2CKA006220A0062	6231-22-81	4,56	24	10	581



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006220A0063	6231-22-83	5,65	24	10	581	2CKA006220A0407	6231-22-82	4,56	24	10	581
2CKA006220A0064	6231-22-84	4,56	24	10	581	2CKA006220A0408	6233-22-82	4,56	24	10	582
2CKA006220A0068	6233-22-81	4,56	24	10	582	2CKA006220A0409	6235-82	8,56	24	10	521
2CKA006220A0069	6233-22-83	5,65	24	10	582	2CKA006220A0410	6225/1.0-82	128,00	24	1	509
2CKA006220A0070	6233-22-84	4,56	24	10	582	2CKA006220A0411	6215/1.1-82	163,00	24	1	513
2CKA006220A0074	6235-81	8,56	24	10	521	2CKA006220A0412	6236-82	8,56	24	10	585
2CKA006220A0075	6235-83	12,30	24	10	521	2CKA006220A0413	6230-10-866	7,29	24	10	576
2CKA006220A0076	6235-84	8,56	24	10	521	2CKA006220A0414	6231-10-866	8,71	24	10	577
2CKA006220A0077	6230-10-212	2,77	24	10	576	2CKA006220A0415	6232-10-866	8,71	24	10	577
2CKA006220A0078	6230-10-214	2,71	24	10	576	2CKA006220A0416	6233-10-866	8,71	24	10	578
2CKA006220A0079	6231-10-212	3,69	24	10	577	2CKA006220A0417	6234-10-866	8,71	24	10	578
2CKA006220A0080	6231-10-214	3,62	24	10	577	2CKA006220A0418	6230-20-866	5,34	24	10	579
2CKA006220A0081	6232-10-212	3,69	24	10	577	2CKA006220A0419	6231-21-866	6,36	24	10	579
2CKA006220A0082	6232-10-214	3,62	24	10	577	2CKA006220A0420	6232-20-866	6,36	24	10	580
2CKA006220A0083	6233-10-212	3,69	24	10	578	2CKA006220A0421	6233-21-866	6,36	24	10	580
2CKA006220A0084	6233-10-214	3,62	24	10	578	2CKA006220A0422	6234-21-866	6,36	24	10	581
2CKA006220A0085	6234-10-212	3,69	24	10	578	2CKA006220A0423	6234-22-866	6,36	24	10	582
2CKA006220A0086	6234-10-214	3,62	24	10	578	2CKA006220A0424	6231-22-866	6,36	24	10	581
2CKA006220A0087	6230-20-212	2,58	24	10	579	2CKA006220A0425	6233-22-866	6,36	24	10	582
2CKA006220A0088	6230-20-214	2,53	24	10	579	2CKA006220A0426	6235-866	13,02	24	10	521
2CKA006220A0089	6231-21-212	3,58	24	10	579	2CKA006220A0427	6225/1.0-866	131,00	24	1	509
2CKA006220A0090	6231-21-214	3,50	24	10	579	2CKA006220A0428	6215/1.1-866	166,00	24	1	513
2CKA006220A0091	6232-20-212	3,58	24	10	580	2CKA006220A0429	6236-866	13,02	24	10	585
2CKA006220A0092	6232-20-214	3,50	24	10	580	2CKA006220A0430	6230-10-803	7,18	24	10	576
2CKA006220A0093	6233-21-212	3,58	24	10	580	2CKA006220A0431	6231-10-803	8,10	24	10	577
2CKA006220A0094	6233-21-214	3,50	24	10	580	2CKA006220A0432	6232-10-803	8,10	24	10	577
2CKA006220A0095	6234-21-212	3,58	24	10	581	2CKA006220A0433	6233-10-803	8,10	24	10	578
2CKA006220A0096	6234-21-214	3,50	24	10	581	2CKA006220A0434	6234-10-803	8,10	24	10	578
2CKA006220A0097	6231-22-212	3,58	24	10	581	2CKA006220A0435	6230-20-803	4,73	24	10	579
2CKA006220A0098	6231-22-214	3,50	24	10	581	2CKA006220A0436	6231-21-803	5,65	24	10	579
2CKA006220A0101	6233-22-212	3,56	24	10	582	2CKA006220A0437	6232-20-803	5,65	24	10	580
2CKA006220A0102	6233-22-214	3,50	24	10	582	2CKA006220A0438	6233-21-803	5,65	24	10	580
2CKA006220A0105	6235-212	6,31	24	10	521	2CKA006220A0439	6234-21-803	5,65	24	10	581
2CKA006220A0106	6235-214	6,19	24	10	521	2CKA006220A0440	6234-22-803	5,65	24	10	582
2CKA006220A0107	6225/1.0-81	128,00	24	1	509	2CKA006220A0441	6231-22-803	5,65	24	10	581
2CKA006220A0108	6225/1.0-83	130,00	24	1	509	2CKA006220A0442	6233-22-803	5,65	24	10	582
2CKA006220A0109	6225/1.0-84	128,00	24	1	509	2CKA006220A0443	6235-803	12,30	24	10	521
2CKA006220A0110	6215/1.1-81	163,00	24	1	513	2CKA006220A0444	6225/1.0-803	130,00	24	1	509
2CKA006220A0111	6215/1.1-83	165,00	24	1	513	2CKA006220A0445	6215/1.1-803	165,00	24	1	513
2CKA006220A0112	6215/1.1-84	163,00	24	1	513	2CKA006220A0446	6236-803	12,30	24	10	585
2CKA006220A0113	6225/1.0-212	126,00	24	1	509	2CKA006220A0481	6230-10-884	7,18	24	10	576
2CKA006220A0114	6225/1.0-214	126,00	24	1	509	2CKA006220A0482	6231-10-884	8,10	24	10	577
2CKA006220A0115	6215/1.1-212	161,00	24	1	513	2CKA006220A0483	6232-10-884	8,10	24	10	577
2CKA006220A0116	6215/1.1-214	161,00	24	1	513	2CKA006220A0484	6233-10-884	8,10	24	10	578
2CKA006220A0248	6236-81	8,56	24	10	585	2CKA006220A0485	6234-10-884	8,10	24	10	578
2CKA006220A0249	6236-83	12,30	24	10	585	2CKA006220A0486	6230-20-884	4,73	24	10	579
2CKA006220A0250	6236-84	8,56	24	10	585	2CKA006220A0487	6231-21-884	5,65	24	10	579
2CKA006220A0251	6236-212	6,31	24	10	585	2CKA006220A0488	6232-20-884	5,65	24	10	580
2CKA006220A0252	6236-214	6,19	24	10	585	2CKA006220A0489	6233-21-884	5,65	24	10	580
2CKA006220A0253	6234-22-81	4,56	24	10	582	2CKA006220A0490	6234-21-884	5,65	24	10	581
2CKA006220A0254	6234-22-83	5,65	24	10	582	2CKA006220A0491	6234-22-884	5,65	24	10	582
2CKA006220A0255	6234-22-84	4,56	24	10	582	2CKA006220A0492	6231-22-884	5,65	24	10	581
2CKA006220A0256	6234-22-212	3,58	24	10	582	2CKA006220A0493	6233-22-884	5,65	24	10	582
2CKA006220A0257	6234-22-214	3,50	24	10	582	2CKA006220A0494	6235-884	12,30	24	10	521
2CKA006220A0355	6230-10-914	2,71	24	10	576	2CKA006220A0495	6225/1.0-884	130,00	24	1	509
2CKA006220A0356	6231-10-914	3,62	24	10	577	2CKA006220A0496	6215/1.1-884	165,00	24	1	513
2CKA006220A0357	6232-10-914	3,62	24	10	577	2CKA006220A0497	6236-884	12,30	24	10	585
2CKA006220A0358	6233-10-914	3,62	24	10	578	2CKA006220A0498	6230-10-885	7,18	24	10	576
2CKA006220A0359	6234-10-914	3,62	24	10	578	2CKA006220A0499	6231-10-885	8,10	24	10	577
2CKA006220A0360	6230-20-914	2,53	24	10	579	2CKA006220A0500	6232-10-885	8,10	24	10	577
2CKA006220A0361	6231-21-914	3,50	24	10	579	2CKA006220A0501	6233-10-885	8,10	24	10	578
2CKA006220A0362	6232-20-914	3,50	24	10	580	2CKA006220A0502	6234-10-885	8,10	24	10	578
2CKA006220A0363	6233-21-914	3,50	24	10	580	2CKA006220A0503	6230-20-885	4,73	24	10	579
2CKA006220A0364	6234-21-914	3,50	24	10	581	2CKA006220A0504	6231-21-885	5,65	24	10	579
2CKA006220A0365	6231-22-914	3,50	24	10	581	2CKA006220A0505	6232-20-885	5,65	24	10	580
2CKA006220A0366	6233-22-914	3,50	24	10	582	2CKA006220A0506	6233-21-885	5,65	24	10	580
2CKA006220A0367	6234-22-914	3,50	24	10	582	2CKA006220A0507	6234-21-885	5,65	24	10	581
2CKA006220A0368	6235-914	6,19	24	10	521	2CKA006220A0508	6234-22-885	5,65	24	10	582
2CKA006220A0369	6225/1.0-914	126,00	24	1	509	2CKA006220A0509	6231-22-885	5,65	24	10	581
2CKA006220A0370	6215/1.1-914	161,00	24	1	513	2CKA006220A0510	6233-22-885	5,65	24	10	582
2CKA006220A0387	6226 U	29,11	24	1	500	2CKA006220A0511	6235-885	12,30	24	10	521
2CKA006220A0388	6228	574,00	25	1	509	2CKA006220A0512	6225/1.0-885	130,00	24	1	509
2CKA006220A0396	6230-10-82	4,03	24	10	576	2CKA006220A0513	6215/1.1-885	165,00	24	1	513
2CKA006220A0397	6231-10-82	5,90	24	10	577	2CKA006220A0514	6236-885	12,30	24	10	585
2CKA006220A0398	6232-10-82	5,90	24	10	577	2CKA006220A0515	6236-914	6,19	24	10	585
2CKA006220A0399	6233-10-82	5,90	24	10	578	2CKA006220A0720	6226/T	24,19	24	1	500
2CKA006220A0400	6234-10-82	5,90	24	10	578	2CKA006220A0728	N DA/M.4.210.2.11	346,00	25	1	525
2CKA006220A0401	6230-20-82	3,20	24	10	579	2CKA006220A0730	N DA/M.6.210.2.11	520,00	25	1	526
2CKA006220A0402	6231-21-82	4,56	24	10	579	2CKA006220A0733	6237-21-81	4,56	24	10	583
2CKA006220A0403	6232-20-82	4,56	24	10	580	2CKA006220A0734	6237-22-81	4,56	24	10	583
2CKA006220A0404	6233-21-82	4,56	24	10	580	2CKA006220A0735	6237-21-82	4,56	24	10	583
2CKA006220A0405	6234-21-82	4,56	24	10	581	2CKA006220A0736	6237-22-82	4,56	24	10	583
2CKA006220A0406	6234-22-82	4,56	24	10	582	2CKA006220A0737	6237-21-83	5,65	24	10	583

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006220A0738	6237-22-83	5,65	24	10	583	2CKA006310A0120	6342-825-101	136,00	42	1	565
2CKA006220A0739	6237-21-84	4,56	24	10	583	2CKA006310A0121	6342-24G-101	75,00	42	1	565
2CKA006220A0740	6237-22-84	4,56	24	10	583	2CKA006310A0134	6346/10-101	20,79	42	1	566
2CKA006220A0741	6237-21-212	3,58	24	10	583	2CKA006310A0136	6346/11-101	54,00	42	1	566
2CKA006220A0742	6237-22-212	3,58	24	10	583	2CKA006310A0138	6346/12-101	79,00	42	1	566
2CKA006220A0743	6237-21-214	3,50	24	10	583	2CKA006310A0140	6348-860-101	13,64	42	1	564
2CKA006220A0744	6237-22-214	3,50	24	10	583	2CKA006310A0142	6348-825-101	10,40	42	1	564
2CKA006220A0745	6237-21-803	5,65	24	10	583	2CKA006310A0143	6348-24G-101	6,60	42	1	564
2CKA006220A0746	6237-22-803	5,65	24	10	583	2CKA006310A0148	6349-860-101	13,64	42	1	565
2CKA006220A0747	6237-21-866	6,36	24	10	583	2CKA006310A0150	6349-825-101	10,40	42	1	565
2CKA006220A0748	6237-22-866	6,36	24	10	583	2CKA006310A0151	6349-24G-101	6,60	42	1	565
2CKA006220A0749	6237-21-884	5,65	24	10	583	2CKA006310A0156	6350-825-101	33,37	42	1	564
2CKA006220A0750	6237-22-884	5,65	24	10	583	2CKA006310A0158	6352-860-101	41,50	42	1	565
2CKA006220A0751	6237-21-885	5,65	24	10	583	2CKA006310A0160	6352-825-101	38,50	42	1	565
2CKA006220A0752	6237-22-885	5,65	24	10	583	2CKA006310A0161	6352-24G-101	24,53	42	1	565
2CKA006220A0753	6237-21-914	3,50	24	10	583	2CKA006310A0166	6358-101	87,00	42	1	567
2CKA006220A0754	6237-22-914	3,50	24	10	583	2CKA006310A0167	6340-811-101	68,00	42	1	565
2CKA006300A1286	20 EUCKST-71	22,96	04	10	576	2CKA006310A0169	6341-811-101	90,00	42	1	565
2CKA006300A1558	TB/U1.1.11-CG	185,00	42	1	549	2CKA006310A0171	6342-811-101	136,00	42	1	565
2CKA006300A1559	TB/U2.4.11-CG	203,00	42	1	550	2CKA006310A0175	6345-811-101	146,00	42	1	565
2CKA006300A1560	TB/U2.5.11-CG	203,00	42	1	550	2CKA006310A0177	6348-811-101	10,40	42	1	564
2CKA006300A1561	TB/U4.4.11-CG	238,00	42	1	550	2CKA006310A0179	6349-811-101	10,40	42	1	565
2CKA006300A1562	TB/U6.4.11-CG	271,00	42	1	551	2CKA006310A0181	6352-811-101	38,50	42	1	565
2CKA006300A1563	TB/U12.7.11-CG	328,00	42	1	551	2CKA006310A0184	6351/08-825	143,00	42	1	564
2CKA006300A1564	TB/U12.8.11-CG	328,00	42	1	551	2CKA006320A0001	6320/10-20	153,00	42	1	574
2CKA006300A1565	N TBR/U4.7.11-CG	387,00	42	1	552	2CKA006320A0003	6320/10-24G	151,00	42	1	574
2CKA006300A1566	N TBR/U4.8.11-CG	387,00	42	1	552	2CKA006320A0005	6320/10-79	153,00	42	1	574
2CKA006300A1567	N TR/U.1.11-CG	258,00	42	1	552	2CKA006320A0007	6320/10-83	153,00	42	1	574
2CKA006300A1568	N TBW/U.1.11-CG	180,00	42	1	553	2CKA006320A0009	6320/10-260	153,00	42	1	574
2CKA006300A1569	TA/U3.1.11-CG	215,00	42	1	553	2CKA006320A0011	6320/30-20	205,00	42	1	574
2CKA006300A1570	TLM/U.1.11-CG	271,00	42	1	554	2CKA006320A0013	6320/30-24G	204,00	42	1	574
2CKA006300A1573	TKM/U.1.11-CG	271,00	42	1	555	2CKA006320A0015	6320/30-79	204,00	42	1	574
2CKA006300A1575	TSM/U.2.11-CG	328,00	42	1	554	2CKA006320A0017	6320/30-83	204,00	42	1	574
2CKA006300A1605	TB/U6.5.11-CG	271,00	42	1	551	2CKA006320A0019	6320/30-260	204,00	42	1	574
2CKA006300A1606	TSN/U.2.11-CG	310,00	42	1	555	2CKA006320A0031	6320/50-20	271,00	42	1	574
2CKA006300A1610	TZW/U.0.11-CK	6,03	42	10	555	2CKA006320A0033	6320/50-24G	267,00	42	1	574
2CKA006300A1613	TB/U4.5.11-CG	238,00	42	1	550	2CKA006320A0035	6320/50-79	271,00	42	1	574
2CKA006300A1614	TB/U12.11-CG	185,00	42	1	549	2CKA006320A0037	6320/50-83	271,00	42	1	574
2CKA006300A1615	TB/U2.8.11-CG	203,00	42	1	550	2CKA006320A0039	6320/50-260	271,00	42	1	574
2CKA006300A1616	TB/U2.7.11-CG	203,00	42	1	550	2CKA006320A0051	6321/38-20	314,00	42	1	574
2CKA006300A1617	TB/U4.7.11-CG	238,00	42	1	550	2CKA006320A0053	6321/38-24G	312,00	42	1	574
2CKA006300A1618	TB/U6.7.11-CG	271,00	42	1	551	2CKA006320A0055	6321/38-79	314,00	42	1	574
2CKA006300A1619	N TR/U.2.11-CG	258,00	42	1	552	2CKA006320A0057	6321/38-83	314,00	42	1	574
2CKA006300A1620	N TBW/U.2.11-CG	180,00	26	1	553	2CKA006320A0059	6321/38-260	314,00	42	1	574
2CKA006300A1621	TA/U3.2.11-CG	215,00	42	1	553	2CKA006320A0061	6321/58-20	419,00	42	1	575
2CKA006300A1622	TLM/U.2.11-CG	271,00	42	1	554	2CKA006320A0063	6321/58-24G	417,00	42	1	575
2CKA006300A1624	TKM/U.3.11-CG	271,00	42	1	555	2CKA006320A0065	6321/58-79	419,00	42	1	575
2CKA006300A1625	TB/U1.3.11-CG	185,00	42	1	549	2CKA006320A0067	6321/58-83	419,00	42	1	575
2CKA006300A1626	TB/U4.8.11-CG	238,00	42	1	550	2CKA006320A0069	6321/58-260	419,00	42	1	575
2CKA006300A1627	TB/U6.8.11-CG	271,00	42	1	551	2CKA006330A0001	SBS/U6.0.11-84	134,00	42	1	560
2CKA006300A1628	N TR/U.3.11-CG	258,00	42	1	552	2CKA006330A0003	SBR/U6.0.11-84	176,00	42	1	560
2CKA006300A1629	N TBW/U.3.11-CG	180,00	42	1	553	2CKA006330A0005	SBS/U10.0.11-84	176,00	42	1	561
2CKA006300A1630	TA/U3.3.11-CG	215,00	42	1	553	2CKA006330A0007	SBR/U10.0.11-84	252,00	42	1	561
2CKA006300A1631	TLM/U.3.11-CG	271,00	42	1	554	2CKA006330A0009	SBC/U6.0.11-84	344,00	42	1	562
2CKA006300A1632	TZE/U.0.11-CK	6,03	42	10	555	2CKA006330A0011	SBC/U10.0.11-84	412,00	42	1	562
2CKA006300A1641	TB/U1-CG	220,00	42	1	556	2CKA006330A0013	SB/U8.0.11-84	194,00	42	1	562
2CKA006300A1642	TB/U2-CG	238,00	42	1	556	2CKA006330A0015	SB/U12.0.11-84	260,00	42	1	563
2CKA006300A1643	TB/U4-CG	272,00	42	1	557	2CKA006330A0017	SAS/A.0.11-84	16,80	42	10	563
2CKA006300A1644	TB/U6-CG	304,00	42	1	557	2CKA006330A0019	SAB/A.0.11-84	21,00	42	10	563
2CKA006300A1645	TB/U12-CG	383,00	42	1	557	2CKA006330A0021	SLS/A.0.11-84	6,30	42	10	563
2CKA006300A1646	TA/U3-CG	245,00	42	1	558	2CKA006330A0023	SLM/A.0.11-84	7,30	42	10	563
2CKA006300A1647	TR/U-CG	286,00	42	1	558	2CKA006330A0025	SLB/A.0.11-84	8,40	42	10	563
2CKA006300A1648	TBR/U4-CG	429,00	42	1	557	2CKA006330A0027	SLX/A.0.11-84	10,10	42	10	564
2CKA006300A1649	TKK/U-CG	314,00	42	1	559	2CKA006330A0029	SLY/A.0.11-84	7,20	42	10	564
2CKA006300A1650	TKM/U-CG	314,00	42	1	559	2CKA006330A0033	N SBS/U6.0.11-884	140,70	42	1	560
2CKA006300A1651	TLM/U-CG	314,00	42	1	558	2CKA006330A0034	N SBS/U6.0.11-885	140,70	42	1	560
2CKA006300A1652	TSM/U-CG	380,00	42	1	559	2CKA006330A0035	N SBS/U6.0.11-83	140,70	42	1	560
2CKA006300A1653	TSN/U-CG	362,00	42	1	559	2CKA006330A0039	N SBR/U6.0.11-884	184,80	42	1	560
2CKA006300A1654	TBW/U1-CG	222,00	42	1	558	2CKA006330A0040	N SBR/U6.0.11-885	184,80	42	1	560
2CKA006310A0017	6345-866-101	156,00	42	1	565	2CKA006330A0041	N SBR/U6.0.11-83	184,80	42	1	560
2CKA006310A0019	6345-825-101	146,00	42	1	565	2CKA006330A0045	N SBS/U10.0.11-884	184,80	42	1	561
2CKA006310A0020	6345-24G-101	110,00	42	1	565	2CKA006330A0046	N SBS/U10.0.11-885	184,80	42	1	561
2CKA006310A0050	6353/20-860	4,71	42	10	567	2CKA006330A0047	N SBS/U10.0.11-83	184,80	42	1	561
2CKA006310A0051	6353/30-860	4,71	42	10	567	2CKA006330A0051	N SBR/U10.0.11-884	264,60	42	1	561
2CKA006310A0052	6353/40-860	4,71	42	10	567	2CKA006330A0052	N SBR/U10.0.11-885	264,60	42	1	561
2CKA006310A0053	6353/50-860	4,71	42	10	567	2CKA006330A0053	N SBR/U10.0.11-83	264,60	42	1	561
2CKA006310A0102	6340-866-101	72,15	42	1	565	2CKA006330A0057	N SBC/U6.0.11-884	361,20	42	1	562
2CKA006310A0104	6340-825-101	68,00	42	1	565	2CKA006330A0058	N SBC/U6.0.11-885	361,20	42	1	562
2CKA006310A0105	6340-24G-101	34,10	42	1	565	2CKA006330A0059	N SBC/U6.0.11-83	361,20	42	1	562
2CKA006310A0110	6341-866-101	95,00	42	1	565	2CKA006330A0063	N SBC/U10.0.11-884	432,60	42	1	562
2CKA006310A0112	6341-825-101	90,00	42	1	565	2CKA006330A0064	N SBC/U10.0.11-885	432,60	42	1	562
2CKA006310A0113	6341-24G-101	59,80	42	1	565	2CKA006330A0065	N SBC/U10.0.11-83	432,60	42	1	562
2CKA006310A0118	6342-866-101	144,00	42	1	565	2CKA006330A0069	N SB/U8.0.11-884	184,80	42	1	562



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA006330A0070	N SB/U8.0.11-885	184,80	42	1		562	2CKA006410A0408	6411 UJ-84-101	279,00	19	1		415
2CKA006330A0071	N SB/U8.0.11-83	184,80	42	1		562	2CKA006410A0409	6422 U	86,00	19	1/10		422
2CKA006330A0075	N SB/U12.0.11-884	264,60	42	1		563	2CKA006410A0411	6422 UJ-214	95,00	19	1		413
2CKA006330A0076	N SB/U12.0.11-885	264,60	42	1		563	2CKA006410A0412	6422 UJ-914	95,00	19	1		413
2CKA006330A0077	N SB/U12.0.11-83	264,60	42	1		563	2CKA006410A0413	6422 UJ-84	99,00	19	1		413
2CKA006330A0081	N SAS/A.0.11-884	25,20	42	10		563	2CKA006430A0144	6430-74	37,00	19	1		417
2CKA006330A0082	N SAS/A.0.11-885	25,20	42	10		563	2CKA006430A0177	6430-79	45,60	19	1		417
2CKA006330A0083	N SAS/A.0.11-83	25,20	42	10		563	2CKA006430A0285	6435-212	7,25	19	10/100		421
2CKA006330A0087	N SAB/A.0.11-884	31,50	42	10		563	2CKA006430A0286	6435-214	7,24	19	10/100		421
2CKA006330A0088	N SAB/A.0.11-885	31,50	42	10		563	2CKA006430A0289	6435-260	22,07	19	10		421
2CKA006330A0089	N SAB/A.0.11-83	31,50	42	10		563	2CKA006430A0290	6435-266	22,07	19	10		421
2CKA006330A0093	N SLS/A.0.11-884	9,45	42	10		563	2CKA006430A0291	6435-20	22,07	19	10		421
2CKA006330A0094	N SLS/A.0.11-885	9,45	42	10		563	2CKA006430A0292	6435-21	22,07	19	10		421
2CKA006330A0095	N SLS/A.0.11-83	9,45	42	10		563	2CKA006430A0293	6435-22G	15,20	19	10		421
2CKA006330A0096	N SLS/A.0.11-CK	6,30	42	10		563	2CKA006430A0295	6435-24G	15,20	19	10		421
2CKA006330A0101	N SLM/A.0.11-884	10,95	42	10		563	2CKA006430A0300	6435-74	20,37	19	10		421
2CKA006330A0102	N SLM/A.0.11-885	10,95	42	10		563	2CKA006430A0302	6435-79	25,12	19	10		421
2CKA006330A0103	N SLM/A.0.11-83	10,95	42	10		563	2CKA006430A0303	6435-81	14,76	19	10		421
2CKA006330A0109	N SLB/A.0.11-884	12,60	42	10		563	2CKA006430A0304	6435-82	9,31	19	10		421
2CKA006330A0110	N SLB/A.0.11-885	12,60	42	10		563	2CKA006430A0305	6435-83	15,34	19	10		421
2CKA006330A0111	N SLB/A.0.11-83	12,60	42	10		563	2CKA006430A0306	6435-84	9,31	19	10		421
2CKA006330A0117	N SLX/A.0.11-884	15,15	42	10		564	2CKA006430A0313	6430-212-102	22,02	19	1/10		417
2CKA006330A0118	N SLX/A.0.11-885	15,15	42	10		564	2CKA006430A0314	6430-214-102	21,98	19	1/10		417
2CKA006330A0119	N SLX/A.0.11-83	15,15	42	10		564	2CKA006430A0317	6430-260-102	40,80	19	1/10		417
2CKA006330A0125	N SLY/A.0.11-884	10,80	42	10		564	2CKA006430A0318	6430-266-102	40,80	19	1/10		417
2CKA006330A0126	N SLY/A.0.11-885	10,80	42	10		564	2CKA006430A0319	6430-20-102	40,80	19	1/10		417
2CKA006330A0127	N SLY/A.0.11-83	10,80	42	10		564	2CKA006430A0320	6430-21-102	40,80	19	1/10		417
2CKA006400A0004	6470-84	106,00	19	1/10		332	2CKA006430A0321	6430-22G-102	32,47	19	1/10		417
2CKA006400A0006	6478-212	33,79	19	1		332	2CKA006430A0323	6430-24G-102	32,47	19	1/10		417
2CKA006400A0008	6478-214	33,73	19	1		332	2CKA006430A0326	6430-81-102	34,92	19	1/10		417
2CKA006400A0012	6478-81	37,00	19	1		333	2CKA006430A0327	6430-82-102	28,68	19	1/10		417
2CKA006400A0014	6478-82	36,12	19	1		333	2CKA006430A0328	6430-83-102	38,75	19	1/10		417
2CKA006400A0016	6478-83	38,20	19	1		333	2CKA006430A0329	6430-84-102	28,68	19	1/10		417
2CKA006400A0018	6478-84	36,12	19	1		333	2CKA006430A0337	6430-72	37,00	19	1		417
2CKA006400A0022	6478-803	38,20	19	1		333	2CKA006430A0341	6435-72	20,37	19	10		421
2CKA006400A0026	6478-884	38,20	19	1		333	2CKA006430A0343	6430-866-102	42,00	19	1/10		417
2CKA006400A0028	6478-885	38,20	19	1		333	2CKA006430A0344	6435-866	25,86	19	10		421
2CKA006400A0030	6478-866	41,75	19	1		333	2CKA006430A0350	6430-803-102	38,75	19	1/10		417
2CKA006400A0032	6474 U	70,00	19	1/10		332	2CKA006430A0351	6435-803	15,34	19	10		421
2CKA006400A0034	6406 U	129,00	19	1		384	2CKA006430A0379	6430-774	45,60	19	1		417
2CKA006400A0035	6478-914	33,73	19	1		332	2CKA006430A0380	6435-774	25,12	19	10		421
2CKA006400A0038	6473 U	50,00	19	1/10		331	2CKA006430A0381	6430-775	45,60	19	1		417
2CKA006400A0044	6480-84	98,00	19	1		330	2CKA006430A0382	6435-775	25,12	19	10		421
2CKA006400A0046	6480/11-84	88,00	19	1		330	2CKA006430A0385	6430-884-102	38,75	19	1/10		417
2CKA006400A0048	6477-212	12,51	19	10		331	2CKA006430A0386	6430-885-102	38,75	19	1/10		417
2CKA006400A0049	6477-214	12,48	19	10/100		331	2CKA006430A0388	6435-884	15,34	19	10		421
2CKA006400A0051	6477-914	12,48	19	10		331	2CKA006430A0389	6435-885	15,34	19	10		421
2CKA006400A0056	6477-81	16,28	19	10		331	2CKA006430A0402	6435-914	7,24	19	10		421
2CKA006400A0057	6477-82	14,25	19	10		331	2CKA006430A0403	6430-914-102	21,98	19	1/10		417
2CKA006400A0058	6477-83	17,47	19	10		331	2CKA006470A0001	6476-212	6,13	19	10		384
2CKA006400A0059	6477-84	14,25	19	10/100		331	2CKA006470A0002	6476-214	6,13	19	10		384
2CKA006400A0060	6477-803	17,47	19	10		331	2CKA006470A0003	6476-82	8,16	19	10		384
2CKA006400A0062	6477-884	17,47	19	10		331	2CKA006470A0004	6476-84	8,16	19	10		384
2CKA006400A0063	6477-885	17,47	19	10		331	2CKA006470A0005	6476-914	6,13	19	1/10		384
2CKA006400A0064	6477-866	22,78	19	10		331	2CKA006470A0006	6476-803	15,40	19	10		384
2CKA006400A0066	6477-20	19,94	19	10		331	2CKA006470A0007	6476-81	14,81	19	1/10		384
2CKA006400A0067	6477-21	19,94	19	10		331	2CKA006470A0008	6476-83	15,40	19	10		384
2CKA006400A0068	6477-22G	14,92	19	10		331	2CKA006470A0009	6476-866	25,98	19	10		384
2CKA006400A0070	6477-24G	14,92	19	10		331	2CKA006470A0010	6476-884	15,40	19	10		384
2CKA006400A0071	6477-260	19,94	19	10		331	2CKA006470A0011	6476-885	15,40	19	10		384
2CKA006400A0072	6477-266	19,94	19	10		331	2CKA006499A0001	6494	20,74	19	1		373
2CKA006400A0080	6473	30,63	19	1/10		331	2CKA006500A0012	N 64851 U	145,00	19	1		531
2CKA006400A0082	6473/11	19,65	19	1/10		331	2CKA006500A0791	2240 W-53	104,00	19	1/10		384
2CKA006400A0084	N 6440/01 U	73,10	19	1/10		381	2CKA006500A0792	2240 W-54	108,00	19	1/10		384
2CKA006400A0087	N 6440/04 U	60,40	19	1		382	2CKA006512A0057	2247 U	87,00	20	1/10		339
2CKA006400A0090	N 6440/05 U	36,24	19	1		382	2CKA006512A0065	A 2247	166,40	19	1/10		349
2CKA006400A0093	N 6472 U-101	63,00	19	1/10		333	2CKA006512A0322	6526 U	155,00	19	1/10		419
2CKA006400A0095	N 64831 U	119,00	19	1		532	2CKA006512A0334	6523 U-102	80,50	19	1/10		339
2CKA006401A0047	6402 U	155,00	19	1/10		375	2CKA006512A0339	6523-102	183,00	19	1		348
2CKA006401A0048	6401 U-102	101,00	19	1/10		418	2CKA006512A0344	6523 UR-103	101,00	19	1/10		338
2CKA006410A0203	6482	103,00	19	1		418	2CKA006512A0348	6523 UJ-214-102	89,00	19	1/10		338
2CKA006410A0302	6415	84,00	19	10		418	2CKA006512A0349	6523 UJ-914-102	89,00	19	1		338
2CKA006410A0341	6413	92,00	19	1/10		418	2CKA006512A0350	6523 UJ-84-102	96,00	19	1		338
2CKA006410A0375	6418 U	71,20	20	1/10		413	2CKA006513A0568	6513 U-102	105,00	20	1/10		339
2CKA006410A0377	6411 U-101	126,00	19	1/10		415	2CKA006513A0576	6513-102	176,00	19	1		349
2CKA006410A0379	6411 U/S-101	142,00	19	1/10		416	2CKA006513A0587	6591 U-101	153,00	19	1/10		340
2CKA006410A0383	6498	33,75	19	1/10		418	2CKA006513A0589	6592 U	69,68	19	1		340
2CKA006410A0389	6414-101	54,30	19	1/10		418	2CKA006515A0704	2250 U	73,30	20	1/10		339
2CKA006410A0391	6465 U-101	106,00	19	1/10		423	2CKA006519A0011	A 6519 U	138,00	19	1		340
2CKA006410A0397	6455-101	101,00	19	1/10		422	2CKA006520A0226	6520 U	222,00	19	1		339
2CKA006410A0398	6456-101	93,00	20	1/10		423	2CKA006531A0032	2250 KB	150,00	19	1/10		349
2CKA006410A0406	6411 UJ-214-101	276,00	19	1		415	2CKA006550A0016	6550	215,00	19	1		350
2CKA006410A0407	6411 UJ-914-101	276,00	19	1		415	2CKA006550A0041	6550 U-101	182,00	19	1		420

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006560A1205	6560 U-101	109,00	19	1/10	342	2CKA006599A2950	6540-81-102	18,11	19	10	344
2CKA006560A1206	A 6560-101	173,00	19	1	348	2CKA006599A2951	6540-82-102	16,28	19	10/100	344
2CKA006565A0056	6565 U	152,00	19	1/10	342	2CKA006599A2952	6540-83-102	23,94	19	10/100	344
2CKA006590A0169	6593 U	156,00	19	1/10	419	2CKA006599A2953	6540-84-102	16,28	19	10/100	344
2CKA006590A0170	6594 U	103,00	19	1/10	419	2CKA006599A2959	6540-866-102	34,52	19	10/100	344
2CKA006590A0176	6583	215,00	19	1/10	420	2CKA006599A2961	6540-884-102	23,94	19	10/100	344
2CKA006590A0177	6584	133,00	19	1/10	350	2CKA006599A2962	6541-884	10,61	19	10	586
2CKA006590A0180	6543/10	21,00	19	1/10	349	2CKA006599A2963	6543-884-101	36,24	19	1/10	345
2CKA006590A0182	6543/11	21,00	19	1/10	349	2CKA006599A2964	6545-884	40,60	19	1/10	346
2CKA006590A0184	6543/12	103,00	19	1/10	420	2CKA006599A2966	6540-885-102	23,94	19	10/100	344
2CKA006590A0190	6586	88,00	19	1/10	347	2CKA006599A2967	6541-885	10,61	19	10	586
2CKA006590A0192	6586/14	315,00	19	1	348	2CKA006599A2968	6543-885-101	36,24	19	1/10	345
2CKA006599A0195	2114-214	6,08	19	10/100	586	2CKA006599A2969	6545-885	40,60	19	1/10	346
2CKA006599A0229	2115 J-214	10,20	19	10	583	2CKA006599A2970	6540-774	33,82	19	1	344
2CKA006599A0237	2115-214	10,30	19	10/100	343	2CKA006599A2971	6541-774	20,02	19	10	586
2CKA006599A0518	3855	6,82	01	10	350	2CKA006599A2972	6543-774-101	45,60	19	1	345
2CKA006599A1193	2114-212	6,09	19	10	586	2CKA006599A2973	6545-774	47,70	19	1	346
2CKA006599A1326	A 2115 J-212	10,22	19	10	343	2CKA006599A2974	6540-775	33,82	19	1	344
2CKA006599A1334	2115-212	10,32	19	10/100	343	2CKA006599A2975	6541-775	20,02	19	10	586
2CKA006599A1458	6540-20	31,83	19	10	344	2CKA006599A2976	6543-775-101	45,60	19	1	345
2CKA006599A1466	6541-20	19,35	19	10	586	2CKA006599A2977	6545-775	47,70	19	1	346
2CKA006599A1490	6540-21	31,83	19	10	344	2CKA006599A2980	6540-803-102	23,94	19	10	344
2CKA006599A1524	6541-21	19,35	19	10	586	2CKA006599A2985	2117 U	53,60	19	1	341
2CKA006599A2035	2112 U-101	47,90	19	1/10	340	2CKA006599A2986	2117/11 U	135,00	19	1	341
2CKA006599A2076	6541-74	14,77	19	10	586	2CKA006599A3017	2115-914	10,30	19	10/100	343
2CKA006599A2084	6540-74	28,71	19	1	344	2CKA006599A3018	6543-914-102	19,74	19	1/10	345
2CKA006599A2142	6541-79	20,02	19	10	586	2CKA006599A3019	6545-914	28,85	19	1/10	345
2CKA006599A2159	6540-79	33,82	19	1	344	2CKA006599A3021	2114-914	6,08	19	10	586
2CKA006599A2266	2112-101	99,00	19	1	349	2CKA006599A3025	2116 U	61,40	19	1	340
2CKA006599A2274	3856	5,72	01	10	61	2CKA006599A3026	2116/11 U	146,00	19	1	341
2CKA006599A2282	3857	5,72	01	10	61	2CKA006599A3033	2115/11-212-500	10,32	19	10	343
2CKA006599A2290	6596	20,04	19	1	350	2CKA006599A3034	2115/11-214-500	10,30	19	10/100	343
2CKA006599A2324	6540-24G	23,83	19	10	344	2CKA006700A0027	6702	137,00	19	1/10	440
2CKA006599A2332	6541-24G	11,90	19	10	586	2CKA006700A0028	6703	160,00	19	1/10	441
2CKA006599A2597	6543-74-101	38,60	19	1	345	2CKA006700A0029	6704	201,00	19	1/10	441
2CKA006599A2621	6543-79-101	45,60	19	1	345	2CKA006700A0031	6747 AGM-204	185,00	29	1	439
2CKA006599A2795	6541-22G	11,90	19	10	586	2CKA006700A0032	6747 AGM-208	190,00	29	1	439
2CKA006599A2803	6540-22G	23,83	19	10	344	2CKA006700A0033	6747 AGM-35	185,00	29	1	439
2CKA006599A2812	6567	4,83	19	10	350	2CKA006700A0034	6747 AGM-201	185,00	29	1	439
2CKA006599A2815	6543-212-102	19,78	19	1/10	345	2CKA006700A0039	6701-101	142,00	19	1/10	440
2CKA006599A2816	6543-214-102	19,74	19	1/10	345	2CKA006700A0041	6705-101	168,00	19	1/10	442
2CKA006599A2820	6543-20-102	43,00	19	1/10	345	2CKA006710A0001	6710 U	54,30	19	1/10	436
2CKA006599A2821	6543-21-102	43,00	19	1/10	345	2CKA006710A0002	6711 U	72,25	19	1/10	436
2CKA006599A2822	6543-22G-102	34,37	19	1/10	345	2CKA006710A0003	6715 U	153,00	19	1/10	436
2CKA006599A2824	6543-24G-102	34,37	19	1/10	345	2CKA006710A0004	6717-84	140,00	19	1	436
2CKA006599A2831	6543-82-101	30,66	19	1/10	345	2CKA006710A0010	6716 UJ-84	82,00	18	1/10	432
2CKA006599A2832	6541-82	7,88	19	10	586	2CKA006710A0014	6716 U-500	71,00	18	1	432
2CKA006599A2834	6543-84-101	30,66	19	1/10	345	2CKA006720A0007	6725	101,00	19	1/10	439
2CKA006599A2835	6541-84	7,64	19	10	586	2CKA006730A0044	6731-212	161,00	19	1/10	437
2CKA006599A2852	6540-260	31,83	19	10/100	344	2CKA006730A0045	6732-212	167,00	19	1/10	437
2CKA006599A2853	6541-260	19,35	19	10	586	2CKA006730A0046	6731-214	160,00	19	1/10	437
2CKA006599A2855	6540-266	31,83	19	10	344	2CKA006730A0047	6732-214	167,00	19	1/10	437
2CKA006599A2856	6541-266	19,35	19	10	586	2CKA006730A0048	6731-82	168,00	19	1/10	437
2CKA006599A2869	6543-260-102	43,00	19	1/10	345	2CKA006730A0049	6732-82	175,00	19	1/10	438
2CKA006599A2870	6543-266-102	43,00	19	1/10	345	2CKA006730A0050	6733-82	177,00	19	1/10	438
2CKA006599A2881	6543-81-101	34,92	19	1/10	345	2CKA006730A0051	6731-83	191,00	19	1/10	437
2CKA006599A2882	6541-81	9,85	19	10	586	2CKA006730A0052	6732-83	195,00	19	1/10	438
2CKA006599A2885	6541-83	10,61	19	10	586	2CKA006730A0053	6733-83	197,00	19	1/10	438
2CKA006599A2887	6543-83-101	36,24	19	1/10	345	2CKA006730A0054	6731-84	168,00	19	1/10	437
2CKA006599A2888	6545-212	28,91	19	1/10	345	2CKA006730A0055	6732-84	175,00	19	1/10	438
2CKA006599A2889	6545-214	28,85	19	1/10	345	2CKA006730A0056	6733-84	177,00	19	1/10	438
2CKA006599A2890	6545-20	48,60	19	1/10	346	2CKA006730A0057	6731-866	197,00	19	1/10	437
2CKA006599A2891	6545-21	48,60	19	1/10	346	2CKA006730A0058	6732-866	202,00	19	1/10	438
2CKA006599A2892	6545-22G	39,40	19	1/10	346	2CKA006730A0059	6733-866	204,00	19	1/10	438
2CKA006599A2894	6545-24G	39,40	19	1/10	346	2CKA006730A0067	6735-81	80,50	19	1	434
2CKA006599A2899	6545-260	48,60	19	1/10	346	2CKA006730A0068	6735-82	79,50	19	1	434
2CKA006599A2900	6545-266	48,60	19	1/10	346	2CKA006730A0069	6735-83	80,50	19	1	434
2CKA006599A2903	6545-74	44,10	19	1	346	2CKA006730A0070	6735-84	79,50	19	1/10	434
2CKA006599A2905	6545-79	47,70	19	1	346	2CKA006730A0071	6736-81	98,00	19	1	435
2CKA006599A2906	6545-81	39,50	19	1/10	346	2CKA006730A0072	6736-82	98,00	19	1	435
2CKA006599A2907	6545-82	38,43	19	1/10	346	2CKA006730A0073	6736-83	99,00	19	1	435
2CKA006599A2908	6545-84	38,43	19	1/10	346	2CKA006730A0074	6736-84	98,00	19	1/10	435
2CKA006599A2914	6545-83	40,60	19	1/10	346	2CKA006730A0075	6737-81	132,00	19	1	435
2CKA006599A2916	6540-72	28,71	19	1	344	2CKA006730A0076	6737-82	131,00	19	1	435
2CKA006599A2918	6541-72	14,77	19	10	586	2CKA006730A0077	6737-83	132,00	19	1	435
2CKA006599A2920	6543-72-101	38,60	19	1	345	2CKA006730A0078	6737-84	131,00	19	1/10	435
2CKA006599A2922	6545-72	44,10	19	1	346	2CKA006730A0079	6735/01-81	95,00	19	1	433
2CKA006599A2924	6541-866	21,11	19	10	586	2CKA006730A0080	6735/01-82	94,00	19	1	433
2CKA006599A2926	6543-866-101	39,50	19	1/10	345	2CKA006730A0081	6735/01-83	96,00	19	1	433
2CKA006599A2927	6545-866	51,60	19	1/10	346	2CKA006730A0082	6735/01-84	94,00	19	1/10	433
2CKA006599A2940	6541-803	10,61	19	10	586	2CKA006730A0083	6736/01-81	112,00	19	1	433
2CKA006599A2942	6543-803-101	36,24	19	1/10	345	2CKA006730A0084	6736/01-82	112,00	19	1	433
2CKA006599A2943	6545-803	40,60	19	1/10	346	2CKA006730A0085	6736/01-83	114,00	19	1	433



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006730A0086	6736/01-84	112,00	19	1/10	433	2CKA006800A2338	6800-72-104	149,00	19	1/10	377
2CKA006730A0087	6737/01-81	146,00	19	1	434	2CKA006800A2339	6800-72-104M	149,00	19	1	379
2CKA006730A0088	6737/01-82	146,00	19	1	434	2CKA006800A2340	6800-783-104	159,00	19	1	377
2CKA006730A0089	6737/01-83	146,00	19	1	434	2CKA006800A2341	6800-783-104M	159,00	19	1	379
2CKA006730A0090	6737/01-84	146,00	19	1/10	434	2CKA006800A2343	6800-866-104	155,00	19	1	378
2CKA006730A0092	6731-914	160,00	19	1	437	2CKA006800A2344	6800-866-104M	155,00	19	1	379
2CKA006730A0093	6732-914	167,00	19	1	437	2CKA006800A2353	6800-31-102C	158,00	19	1	380
2CKA006730A0098	6735-866	80,50	19	1	434	2CKA006800A2354	6800-33-102C	152,00	19	1	380
2CKA006730A0099	6735-803	80,50	19	1	434	2CKA006800A2484	6800-803-104	134,00	19	1	378
2CKA006730A0100	6735-884	80,50	19	1	434	2CKA006800A2485	6800-803-104M	134,00	19	1	379
2CKA006730A0101	6735-885	80,50	19	1	434	2CKA006800A2497	6800-884-104	129,00	19	1	378
2CKA006730A0104	6736-866	99,00	19	1	435	2CKA006800A2498	6800-884-104M	129,00	19	1	379
2CKA006730A0105	6736-803	99,00	19	1	435	2CKA006800A2500	6800-885-104M	134,00	19	1	379
2CKA006730A0106	6736-884	99,00	19	1	435	2CKA006800A2502	6800-775-104	159,00	19	1	377
2CKA006730A0107	6736-885	99,00	19	1	435	2CKA006800A2503	6800-775-104M	159,00	19	1	379
2CKA006730A0110	6737-866	133,00	19	1	435	2CKA006800A2504	6800-774-104	159,00	19	1	377
2CKA006730A0111	6737-803	132,00	19	1	435	2CKA006800A2505	6800-774-104M	159,00	19	1	379
2CKA006730A0112	6737-884	132,00	19	1	435	2CKA006800A2506	6800-885-104	134,00	19	1	378
2CKA006730A0113	6737-885	132,00	19	1	435	2CKA006800A2508	6811 EB	124,00	29	1/30	373
2CKA006730A0116	6735/01-866	96,00	19	1	433	2CKA006800A2509	6814 U	122,00	29	1/24	373
2CKA006730A0117	6735/01-803	96,00	19	1	433	2CKA006800A2510	6818 U	171,00	29	1/18	374
2CKA006730A0118	6735/01-884	96,00	19	1	433	2CKA006800A2514	6828	67,65	14	1/10	523
2CKA006730A0119	6735/01-885	96,00	19	1	433	2CKA006800A2515	6829-84	95,00	14	1/10	400
2CKA006730A0121	6736/01-803	114,00	19	1	433	2CKA006800A2520	6847/11 AGM-204	146,00	29	1/10	361
2CKA006730A0122	6736/01-866	114,00	19	1	433	2CKA006800A2521	6847/11 AGM-208	150,00	29	1/10	361
2CKA006730A0124	6736/01-884	114,00	19	1	433	2CKA006800A2522	6847/11 AGM-35	146,00	29	1/10	361
2CKA006730A0125	6736/01-885	114,00	19	1	433	2CKA006800A2523	6847/11 AGM-201	146,00	29	1/10	361
2CKA006730A0127	6737/01-803	146,00	19	1	434	2CKA006800A2528	6847 AGM-204	156,25	29	1/10	361
2CKA006730A0128	6737/01-866	148,00	19	1	434	2CKA006800A2529	6847 AGM-208	160,00	29	1	361
2CKA006730A0130	6737/01-884	146,00	19	1	434	2CKA006800A2530	6847 AGM-35	156,25	29	1	361
2CKA006730A0131	6737/01-885	146,00	19	1	434	2CKA006800A2531	6847 AGM-201	156,25	29	1	361
2CKA006730A0133	6736 FoH-81	10,35	18	1	432	2CKA006800A2536	6847 AGS-204	158,50	29	1	361
2CKA006730A0134	6736 FoH-82	7,38	18	1	432	2CKA006800A2542	6854 AGM-204	73,50	29	1/10	363
2CKA006730A0135	6736 FoH-83	10,96	18	1	432	2CKA006800A2543	6854 AGM-208	78,50	29	1	363
2CKA006730A0136	6736 FoH-84	7,38	18	1	432	2CKA006800A2544	6854 AGM-35	73,50	29	1/10	363
2CKA006730A0137	6736 FoH-803	11,29	18	1	432	2CKA006800A2545	6854 AGM-201	73,50	29	1/10	363
2CKA006730A0138	6736 FoH-840-500	16,27	18	1	432	2CKA006800A2550	6867 AGM-204	184,00	29	1/10	360
2CKA006730A0139	6736 FoH-866	15,22	18	1	432	2CKA006800A2551	6867 AGM-208	190,00	29	1	360
2CKA006730A0140	6736 FoH-884	11,29	18	1	432	2CKA006800A2552	6867 AGM-35	184,00	29	1	360
2CKA006730A0141	6736 FoH-885	11,29	18	1	432	2CKA006800A2553	6867 AGM-201	184,00	29	1	360
2CKA006780A0002	6780	129,00	19	1/10	438	2CKA006800A2558	6868-204	16,03	29	1/10	592
2CKA006800A1468	6805 U	36,24	19	1/10	375	2CKA006800A2559	6868-208	17,40	29	1	592
2CKA006800A1674	6800-34-102C	149,00	19	1	380	2CKA006800A2560	6868-35	16,03	29	1	592
2CKA006800A1740	6800-35-102C	152,00	19	1	380	2CKA006800A2561	6868-201	16,03	29	1	592
2CKA006800A1898	6800-32-102C	149,00	19	1	380	2CKA006800A2574	6848 AGM-204	184,00	29	1	360
2CKA006800A2011	6812 U-101	83,00	19	1/10	374	2CKA006800A2575	6848 AGM-208	190,00	29	1	360
2CKA006800A2029	6810-212-101	61,00	19	1/10	377	2CKA006800A2576	6848 AGM-35	184,00	29	1	360
2CKA006800A2037	6810-214-101	61,00	19	1/10	377	2CKA006800A2577	6848 AGM-201	184,00	29	1	360
2CKA006800A2066	6800-212-104	124,00	19	1/10	377	2CKA006800A2582	6842-101	33,02	29	1	363
2CKA006800A2067	6800-214-104	123,00	19	1/10	377	2CKA006800A2584	6841-101	23,84	29	1	364
2CKA006800A2068	6800-20-104	141,00	19	1	377	2CKA006800A2599	6847/8 AGM-204	156,25	29	1	362
2CKA006800A2069	6800-21-104	141,00	19	1	377	2CKA006800A2607	6855 AGM-204	113,25	29	1/10	362
2CKA006800A2070	6800-22G-104	132,00	19	1	377	2CKA006800A2608	6855 AGM-208	116,25	29	1	362
2CKA006800A2072	6800-24G-104	132,00	19	1	377	2CKA006800A2609	6855 AGM-35	113,25	29	1	362
2CKA006800A2078	6800-74-104	149,00	19	1/10	377	2CKA006800A2610	6855 AGM-201	113,25	29	1	362
2CKA006800A2081	6800-79-104	159,00	19	1	377	2CKA006800A2716	6834-84	21,76	14	1/10	400
2CKA006800A2082	6800-212-104M	124,00	19	1/10	378	2CKA006800A2717	6833-84	32,41	14	1/10	400
2CKA006800A2083	6800-214-104M	123,00	19	1/10	378	2CKA006800A2718	6833/01-84	41,00	14	1/10	523
2CKA006800A2084	6800-20-104M	141,00	19	1	378	2CKA006800A2722	6835/01-84	55,35	14	1	523
2CKA006800A2085	6800-21-104M	141,00	19	1	378	2CKA006800A2726	6810-914-101	61,00	19	1	377
2CKA006800A2086	6800-22G-104M	132,00	19	1	378	2CKA006800A2727	6800-914-104	123,00	19	1	377
2CKA006800A2088	6800-24G-104M	132,00	19	1	378	2CKA006800A2728	6800-914-104M	123,00	19	1	378
2CKA006800A2094	6800-74-104M	149,00	19	1	379	2CKA006800A2766	6819/60-183	125,00	29	1	366
2CKA006800A2097	6800-79-104M	159,00	19	1	379	2CKA006800A2768	6819/30-183	151,00	29	1	366
2CKA006800A2099	6800-82-104	130,00	19	1/10	378	2CKA006800A2770	6817/62-183	131,00	29	1	367
2CKA006800A2100	6800-82-104M	130,00	19	1	379	2CKA006800A2772	6817/32-183	158,00	29	1	367
2CKA006800A2101	6800-84-104	126,00	19	1/10	378	2CKA006800A2774	6819/31-183	167,00	29	1	368
2CKA006800A2102	6800-84-104M	126,00	19	1/10	379	2CKA006800A2776	6817/33-183	174,00	29	1	369
2CKA006800A2118	6800-260-104	141,00	19	1/10	377	2CKA006800A2778	6819/51-183	215,00	29	1	370
2CKA006800A2119	6800-260-104M	141,00	19	1/10	378	2CKA006800A2780	6819/35-183	209,00	29	1	371
2CKA006800A2120	6800-266-104	141,00	19	1/10	377	2CKA006800A2782	6819/55-183	278,00	29	1	372
2CKA006800A2121	6800-266-104M	141,00	19	1/10	378	2CKA006800A2784	6819/68-183	103,00	29	1	370
2CKA006800A2218	6804 U-101	64,00	19	1/10	375	2CKA006800A2786	6819/38-183	123,00	29	1	370
2CKA006800A2268	6800-81-104	133,00	19	1	378	2CKA006800A2788	6819/58-183	163,00	29	1	371
2CKA006800A2269	6800-81-104M	133,00	19	1	379	2CKA006800A2792	6819/39-183	156,00	29	1	372
2CKA006800A2317	6853 AGM-204	73,50	29	1/10	363	2CKA006800A2794	6819/59-183	163,00	29	1	372
2CKA006800A2318	6853 AGM-201	73,50	29	1	363	2CKA006800A2798	6819/50-183	200,00	29	1	368
2CKA006800A2319	6853 AGM-35	73,50	29	1	363	2CKA006800A2802	6817/93-204	154,00	29	1	369
2CKA006800A2325	6800-83-104	129,00	19	1	378	2CKA006800A2804	6817/93-183	164,00	29	1	369
2CKA006800A2327	6800-83-104M	134,00	19	1	379	2CKA006800A2822	N 6815-212-101	47,90	19	1/10	383
2CKA006800A2330	6845/11 AGM-204	146,00	29	1/10	363	2CKA006800A2824	N 6815-214-101	47,90	19	1/10	383
2CKA006800A2331	6845/11 AGM-201	146,00	29	1	363	2CKA006800A2826	N 6815-914-101	47,90	19	1/10	383
2CKA006800A2332	6845/11 AGM-35	146,00	29	1	363	2CKA006800A2827	N 6815-81-101	53,20	19	1	383

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006800A2829	N 6815-82-101	51,60	19	1/10	383	2CKA008200A0186	8253-914	9,73	19	1/10	325
2CKA006800A2831	N 6815-83-101	54,30	19	1	383	2CKA008200A0193	8217 U	193,00	19	1/10	323
2CKA006800A2833	N 6815-84-101	51,60	19	1	383	2CKA008200A0196	8270-84	253,00	19	1/10	322
2CKA006800A2835	N 6815-803-101	54,30	19	1/10	383	2CKA008200A0198	8219 U	169,00	19	1/10	324
2CKA006800A2837	N 6815-884-101	54,30	19	1	383	2CKA008200A0199	8280-84	229,00	19	1	322
2CKA006800A2839	N 6815-885-101	54,30	19	1	383	2CKA008200A0200	8225 EB	56,80	19	1	326
2CKA006800A2842	N 6815-866-101	65,00	19	1	383	2CKA008200A0201	8226 EB	82,00	19	1/10	326
2CKA006800A2853	N 6816 UJ-214	120,00	19	1	381	2CKA008200A0202	8226/10 EB	99,00	19	1/10	326
2CKA006800A2857	N 6816 UJ-914	120,00	19	1	381	2CKA008200A0203	8255-212	6,97	19	1	324
2CKA006800A2858	N 6816 UJ-84	122,00	29	1	381	2CKA008200A0204	8255-214	6,95	19	1/10	324
2CKA006800A2860	N 6813-24-102	92,00	29	1	382	2CKA008200A0206	8255-914	6,95	19	1/10	324
2CKA006800A2862	N 6813-183-102	102,00	29	1	382	2CKA008200A0211	8255-81	10,33	19	1	325
2CKA006800A2867	N SAP/A2.11	70,75	14	1/10	523	2CKA008200A0212	8255-82	8,70	19	1	325
2CKA006800A2869	N 6839/01-84	56,40	14	1/10	524	2CKA008200A0213	8255-83	11,63	19	1	325
2CKA006800A2871	N 6828/12	50,20	14	1/10	524	2CKA008200A0214	8255-84	8,70	19	1/10	325
2CKA006800A2873	N 6824/11-84	87,00	14	1/32	401	2CKA008200A0215	8255-803	11,63	19	1	325
2CKA006800A2874	N 6824/12	66,60	14	1/15	401	2CKA008200A0217	8255-884	11,63	19	1	325
2CKA006800A3041	N 64811 U	83,00	19	1/10	531	2CKA008200A0218	8255-885	11,63	19	1	325
2CKA006800A3044	N 64821 U	93,00	19	1	531	2CKA008200A0219	8255-866	14,90	19	1	325
2CKA006899A0231	6899	11,38	19	10	405	2CKA008200A0222	8229	27,04	19	10	326
2CKA006899A2304	6898	29,54	29	1/12	592	2CKA008300A0001	83205 AP-624	68,40	22	1	479
2CKA006899A2305	6888	12,34	29	1/90	374	2CKA008300A0002	83205 AP-681	73,60	22	1	479
2CKA006899A2368	N 6883-24	12,63	29	1/10	366	2CKA008300A0003	83205 AP-683	80,00	22	1	479
2CKA006899A2370	N 6883-183	16,00	29	1	366	2CKA008300A0007	83101/1-664	214,00	22	1	473
2CKA008100A0356	8186/41	214,00	44	1	309	2CKA008300A0008	83101/2-664	226,00	22	1	473
2CKA008100A0358	8186/31-101	181,00	44	1	309	2CKA008300A0009	83101/3-664	240,00	22	1	474
2CKA008100A0360	8186/11	14,50	44	1	309	2CKA008300A0012	83121/1-664	1148,00	23	1	472
2CKA008110A0121	N DBS/S 1.1.1.11	1640,00	42	1	549	2CKA008300A0013	83121/2-664	1160,00	23	1	472
2CKA008136A0027	A 8136/12-811	2410,00	42	1	547	2CKA008300A0014	83121/3-664	1170,00	23	1	472
2CKA008136A0029	A 8136/12-825	2410,00	42	1	547	2CKA008300A0017	83101/1-660	383,00	23	1	473
2CKA008136A0031	A 8136/01 UP	84,00	42	1	548	2CKA008300A0018	83101/2-660	396,00	23	1	473
2CKA008200A0032	A 8251-82	9,31	19	10	141	2CKA008300A0019	83101/3-660	411,00	23	1	474
2CKA008200A0033	A 8251-84	9,31	19	10	141	2CKA008300A0022	83121/1-660	1366,00	23	1	472
2CKA008200A0041	8215 U	129,00	19	1/10	322	2CKA008300A0023	83121/2-660	1379,00	23	1	472
2CKA008200A0042	8223 U	35,75	19	1/10	325	2CKA008300A0024	83121/3-660	1392,00	23	1	472
2CKA008200A0048	8252-212	6,19	19	10	323	2CKA008300A0041	83320/2	88,00	23	1	481
2CKA008200A0049	8252-214	6,18	19	10	323	2CKA008300A0042	83320/2 U	88,00	23	1/18	481
2CKA008200A0050	8252-81	14,76	19	10	324	2CKA008300A0043	83325/2	88,00	23	1/18	481
2CKA008200A0051	8252-82	9,31	19	10	324	2CKA008300A0044	83330	124,00	22	1/10	481
2CKA008200A0052	8252-83	15,34	19	10	324	2CKA008300A0045	83315	41,50	22	1	481
2CKA008200A0053	8252-84	9,31	19	10	324	2CKA008300A0046	83300	177,00	23	1	480
2CKA008200A0059	8252-866	22,64	19	10	324	2CKA008300A0047	83310	126,00	22	1	480
2CKA008200A0061	8252-72	19,26	19	10	324	2CKA008300A0049	83510	3,75	22	1/10	487
2CKA008200A0062	8252-74	19,26	19	10	324	2CKA008300A0050	83531-660	12,61	23	1	487
2CKA008200A0063	8252-79	26,22	19	10	324	2CKA008300A0051	83531-664	7,59	22	1	487
2CKA008200A0065	8252-20	20,92	19	10	324	2CKA008300A0052	83532-660	45,10	23	1/20	487
2CKA008200A0066	8252-21	20,92	19	10	324	2CKA008300A0053	83532-664	25,22	22	1/20	487
2CKA008200A0067	8252-22G	13,77	19	10	324	2CKA008300A0054	83530	2,51	22	1/9	487
2CKA008200A0069	8252-24G	13,77	19	10	324	2CKA008300A0055	83505-624	32,70	22	1/9	487
2CKA008200A0074	8252-260	20,92	19	10	324	2CKA008300A0056	83505-681	36,29	22	1/9	487
2CKA008200A0075	8252-266	20,92	19	10	324	2CKA008300A0057	83505-683	38,34	22	1/9	487
2CKA008200A0076	8253-212	9,75	19	1/10	325	2CKA008300A0210	83161	5,04	22	1/18	487
2CKA008200A0077	8253-214	9,73	19	1/10	325	2CKA008300A0213	83260-84	16,30	22	1	480
2CKA008200A0078	8253-81	21,16	19	1/10	325	2CKA008300A0214	83260-81	26,34	22	1	480
2CKA008200A0079	8253-82	13,35	19	1/10	325	2CKA008300A0215	83260-83	27,06	22	1/18	480
2CKA008200A0080	8253-83	23,28	19	1/10	325	2CKA008300A0216	A 83260-212	11,02	22	1/18	480
2CKA008200A0081	8253-84	13,35	19	1/10	325	2CKA008300A0217	83260-214	11,02	22	1	480
2CKA008200A0087	8253-866	32,58	19	1/10	325	2CKA008300A0230	83500	126,00	22	1	487
2CKA008200A0089	8253-72	27,61	19	1/10	325	2CKA008300A0260	83102/4-664	314,00	22	1	474
2CKA008200A0090	8253-74	27,61	19	1/10	325	2CKA008300A0261	83102/6-664	340,00	22	1	474
2CKA008200A0091	8253-79	35,75	19	1/10	325	2CKA008300A0262	83105/10-664	567,00	22	1	474
2CKA008200A0093	8253-20	29,89	19	1/10	325	2CKA008300A0263	83105/15-664	628,00	22	1	474
2CKA008200A0094	8253-21	29,89	19	1/10	325	2CKA008300A0264	83122/4-664	1240,00	23	1	472
2CKA008200A0095	8253-22G	19,74	19	1/10	325	2CKA008300A0265	83122/6-664	1271,00	23	1	472
2CKA008200A0097	8253-24G	19,74	19	1/10	325	2CKA008300A0266	83124/8-664	1424,00	23	1	472
2CKA008200A0102	8253-260	29,89	19	1/10	325	2CKA008300A0267	83124/12-664	1471,00	23	1	473
2CKA008200A0103	8253-266	29,89	19	1/10	325	2CKA008300A0268	83102/4-660	485,00	23	1	474
2CKA008200A0105	A 8251-803	15,40	19	10	161	2CKA008300A0269	83102/6-660	512,00	23	1	474
2CKA008200A0111	8220-84	187,00	19	1/10	322	2CKA008300A0270	83105/10-660	738,00	23	1	474
2CKA008200A0112	8252-803	15,34	19	10	324	2CKA008300A0271	83105/15-660	800,00	23	1	474
2CKA008200A0115	8253-803	23,28	19	1/10	325	2CKA008300A0272	83122/4-660	1471,00	23	1/5	472
2CKA008200A0122	8252-884	15,34	19	10	324	2CKA008300A0273	83122/6-660	1498,00	23	1	472
2CKA008200A0123	8253-884	23,28	19	1/10	325	2CKA008300A0274	83124/8-660	1644,00	23	1	472
2CKA008200A0125	8252-885	15,34	19	10	324	2CKA008300A0275	83124/12-660	1703,00	23	1	473
2CKA008200A0126	8253-885	23,28	19	1/10	325	2CKA008300A0308	83511	12,61	22	1/18	485
2CKA008200A0127	8252-775	26,22	19	10	324	2CKA008300A0323	83501-101	882,00	23	10	487
2CKA008200A0128	8253-775	35,75	19	1/10	325	2CKA008300A0324	83210 AP-624	82,00	22	1	479
2CKA008200A0129	8252-774	26,22	19	10	324	2CKA008300A0325	83210 AP-681	89,00	22	1	479
2CKA008200A0130	8253-774	35,75	19	1/10	325	2CKA008300A0326	83210 AP-683	93,00	22	1	479
2CKA008200A0152	8216 U	277,00	19	1/10	323	2CKA008300A0327	83335 U	56,00	22	1	481
2CKA008200A0155	8240-84	332,00	19	1/10	322	2CKA008300A0353	83221AP-611	937,00	24	1	500
2CKA008200A0184	8250-214	178,00	19	1	322	2CKA008300A0354	83221AP-625	948,00	24	1	500
2CKA008200A0185	8252-914	6,18	19	10	323	2CKA008300A0362	83200 U-101	107,00	22	1	480



Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA008300A0372	83173	13,84	23	1	485	2CKA008300A1056	N D01EU703003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0373	83350	258,00	23	1/10	482	2CKA008300A1057	N D01EU303503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0374	83342	344,00	23	1/24	481	2CKA008300A1058	N D01EU353503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0413	83100/70-660	916,00	23	1	475	2CKA008300A1059	N D01EU403503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0414	83100/70-664	746,00	23	1	475	2CKA008300A1060	N D01EU453503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0415	83100/71-660	540,00	23	1	475	2CKA008300A1061	N D01EU503503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0416	83100/71-664	370,00	23	1	475	2CKA008300A1062	N D01EU553503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0417	83100/72-660	823,00	23	1	475	2CKA008300A1063	N D01EU603503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0418	83100/72-664	653,00	23	1	475	2CKA008300A1064	N D01EU653503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0419	83122/70/1-660	2059,00	23	1	476	2CKA008300A1065	N D01EU703503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0420	83122/70/2-660	2086,00	23	1	476	2CKA008300A1066	N D01EU304003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0421	83122/70/3-660	2110,00	23	1	476	2CKA008300A1067	N D01EU354003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0422	83122/71/1-660	1644,00	23	1	477	2CKA008300A1068	N D01EU404003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0423	83122/71/2-660	1671,00	23	1	477	2CKA008300A1069	N D01EU454003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0424	83122/71/3-660	1703,00	23	1	477	2CKA008300A1070	N D01EU504003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0425	83122/72/1-660	1938,00	23	1	477	2CKA008300A1071	N D01EU554003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0426	83122/72/2-660	1968,00	23	1	478	2CKA008300A1072	N D01EU604003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0427	83122/72/3-660	1997,00	23	1	478	2CKA008300A1073	N D01EU654003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0428	83121/71-660	1592,00	23	1	476	2CKA008300A1074	N D01EU704003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0461	83260-914	11,02	22	1/10	480	2CKA008300A1075	N D01EU304503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0462	83301	164,00	23	1	480	2CKA008300A1076	N D01EU354503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0465	83327	204,00	23	1	482	2CKA008300A1077	N D01EU404503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0468	83190	204,00	23	1	488	2CKA008300A1078	N D01EU454503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0471	83191	90,00	23	1	488	2CKA008300A1079	N D01EU504503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0474	83192	39,50	23	1	488	2CKA008300A1080	N D01EU554503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0477	83506	147,00	23	1	486	2CKA008300A1081	N D01EU604503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0480	83222 U-611	429,00	23	1	478	2CKA008300A1082	N D01EU654503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0481	83222 U-625	429,00	23	1	478	2CKA008300A1083	N D01EU704503NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0486	83550/1	508,00	23	1	482	2CKA008300A1084	N D01EU305003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0488	83550/2	451,00	23	1	482	2CKA008300A1085	N D01EU355003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0490	83550/3	394,00	23	1	483	2CKA008300A1086	N D01EU405003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0492	83503	1049,00	23	1	487	2CKA008300A1087	N D01EU455003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0494	83121/1-660-101	1535,00	23	1	473	2CKA008300A1088	N D01EU505003NF1-03	433,00	23	1	464
2CKA008300A0500	83102/1-660	488,00	23	1	474	2CKA008300A1089	N D01EU555003NF1-03	413,00	23	1	464
2CKA008300A0502	83122/1-660	1476,00	23	1	473	2CKA008300A1090	N D01EU605003NF1-03	413,00	23	1	464
2CKA008300A0504	83105/12-660	884,00	23	1	474	2CKA008300A1091	N D01EU655003NF1-03	413,00	23	1	464
2CKA008300A0506	83124/9-660	1787,00	23	1	473	2CKA008300A1092	N D01EU705003NF1-03	413,00	23	1	464
2CKA008300A0508	83320/4 U	90,00	23	1/18	481	2CKA008300A1093	N D01EU303003TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0512	83140/1-101	84,00	23	1	486	2CKA008300A1094	N D01EU303503TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0513	83140/2-101	97,00	23	1	486	2CKA008300A1095	N D01EU304003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0514	83140/3-101	112,00	23	1	486	2CKA008300A1096	N D01EU304503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0515	83170-660-101	685,00	23	1	487	2CKA008300A1097	N D01EU305003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0516	83170-664-101	685,00	23	1	487	2CKA008300A1098	N D01EU305503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0517	83171-660-101	272,00	23	1	488	2CKA008300A1099	N D01EU306003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0518	83171-664-101	272,00	23	1	488	2CKA008300A1100	N D01EU306503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0519	83172-281-101	583,00	23	1	488	2CKA008300A1101	N D01EU307003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0520	83172-664-101	583,00	23	1	488	2CKA008300A1102	N D01EU353003TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0521	83110-101	154,00	22	1	474	2CKA008300A1103	N D01EU353503TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0532	83141/1-101	70,50	23	1	486	2CKA008300A1104	N D01EU354003TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0533	83141/2-101	84,00	23	1	486	2CKA008300A1105	N D01EU354503TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0534	83141/3-101	97,00	23	1	486	2CKA008300A1106	N D01EU355003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0538	83507	12,40	23	1	487	2CKA008300A1107	N D01EU355503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0540	83260-803	35,47	22	1	480	2CKA008300A1108	N D01EU356003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0541	83260-82	16,30	22	1	480	2CKA008300A1109	N D01EU356503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0542	83260-866	39,00	22	1	480	2CKA008300A1110	N D01EU357003TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A0543	83260-884	35,47	22	1	480	2CKA008300A1111	N D01EU403003TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0544	83260-885	35,47	22	1	480	2CKA008300A1112	N D01EU403503TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A0546	83111-101	90,00	22	1	475	2CKA008300A1113	N D01EU404003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0548	83508	31,57	22	1	485	2CKA008300A1114	N D01EU404503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0992	N D081WH-03	10,15	23	1	467	2CKA008300A1115	N D01EU405003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0994	N D081GY-03	10,15	23	1	467	2CKA008300A1116	N D01EU405503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0995	N D081BK-03	10,15	23	1	467	2CKA008300A1117	N D01EU406003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A0997	N D080MT-03	10,15	23	1	467	2CKA008300A1118	N D01EU406503TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A0998	N D080MC-03	10,15	23	1	466	2CKA008300A1119	N D01EU407003TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1011	N D080CC-03	10,15	23	1	466	2CKA008300A1120	N D01EU453003TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A1013	N D080BT-03	10,15	23	4	467	2CKA008300A1121	N D01EU453503TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A1039	N D01EU300003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1122	N D01EU454003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1040	N D01EU350003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1123	N D01EU454503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1041	N D01EU400003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1124	N D01EU455003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1042	N D01EU450003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1125	N D01EU455503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1043	N D01EU500003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1126	N D01EU456003TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1044	N D01EU550003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1127	N D01EU456503TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1045	N D01EU600003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1128	N D01EU457003TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1046	N D01EU650003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1129	N D01EU503003TF1-03	416,00	23	1	465
2CKA008300A1047	N D01EU700003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1130	N D01EU503503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1048	N D01EU303003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1131	N D01EU504003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1049	N D01EU353003NF1-03	413,00	23	1	464	2CKA008300A1132	N D01EU504503TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1050	N D01EU403003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1133	N D01EU505003TF1-03	436,00	23	1	465
2CKA008300A1051	N D01EU453003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1134	N D01EU505503TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1052	N D01EU503003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1135	N D01EU506003TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1053	N D01EU553003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1136	N D01EU506503TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1054	N D01EU603003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1137	N D01EU507003TF1-03	468,00	23	1	465
2CKA008300A1055	N D01EU653003NF1-03	433,00	23	1	464	2CKA008300A1138	N D01EU553003TF1-03	436,00	23	1	465

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.
N = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



Bestell-Nummernverzeichnis

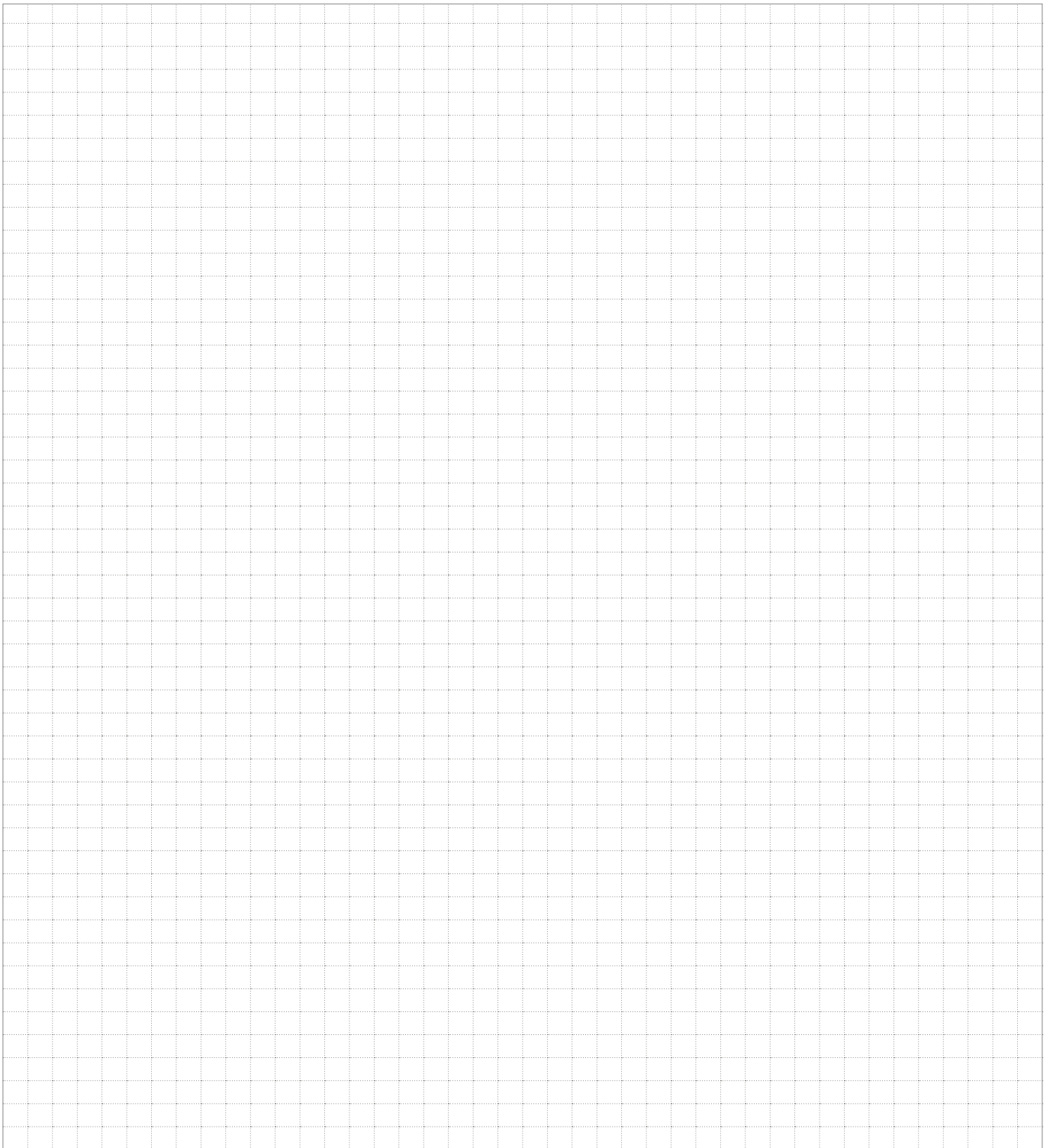
Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA008300A1139	N D01EU553503TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130050W0060	N H8237-5W-03	1229,00	23	1	547
2CKA008300A1140	N D01EU554003TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130160B0051	N 41381F-B-03	42,50	22	1	483
2CKA008300A1141	N D01EU554503TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130160B0052	N 41382F-B-03	63,00	22	1/19	483
2CKA008300A1142	N D01EU555003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0053	N 41383F-B-03	73,60	22	1/12	483
2CKA008300A1143	N D01EU555503TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0054	N 41384F-B-03	95,00	22	1/12	483
2CKA008300A1144	N D01EU556003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0055	N 41385F-B-03	116,00	22	1/12	484
2CKA008300A1145	N D01EU556503TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0056	N 41386F-B-03	126,00	22	1/6	484
2CKA008300A1146	N D01EU557003TF1-03	520,00	23	1	465	2TMA130160B0059	N 41381S-B-03	42,50	22	1/30	484
2CKA008300A1147	N D01EU603003TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130160B0060	N 41382S-B-03	63,00	22	1/21	484
2CKA008300A1148	N D01EU603503TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130160B0061	N 41383S-B-03	73,60	22	1/25	484
2CKA008300A1149	N D01EU604003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0062	N 41384S-B-03	95,00	22	1/20	484
2CKA008300A1150	N D01EU604503TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0063	N 41385S-B-03	116,00	22	1/12	484
2CKA008300A1151	N D01EU605003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0064	N 41386S-B-03	126,00	22	1/12	484
2CKA008300A1152	N D01EU605503TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0067	N 41381PB-03	42,00	22	1/16	485
2CKA008300A1153	N D01EU606003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0068	N 41382PB-03	49,60	22	1/5	485
2CKA008300A1154	N D01EU606503TF1-03	520,00	23	1	465	2TMA130160B0069	N 41383PB-03	61,50	22	1/24	485
2CKA008300A1155	N D01EU607003TF1-03	520,00	23	1	465	2TMA130160B0070	N 41384PB-03	86,00	22	1/15	485
2CKA008300A1156	N D01EU607503TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130160B0071	N 41385PB-03	116,00	22	1/4	485
2CKA008300A1157	N D01EU608003TF1-03	436,00	23	1	465	2TMA130160B0072	N 41386PB-03	111,00	22	1/4	485
2CKA008300A1158	N D01EU608503TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0075	N 51381MT-03	9,99	23	1	462
2CKA008300A1159	N D01EU609003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0089	N 42361S-B-03	52,60	22	1/12	547
2CKA008300A1160	N D01EU609503TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0090	N H851381M-S-03	1156,00	23	1/72	456
2CKA008300A1161	N D01EU610003TF1-03	468,00	23	1	465	2TMA130160B0091	N H851381DP-03	2627,00	23	1	456
2CKA008300A1162	N D01EU610503TF1-03	520,00	23	1	465	2TMA130160B0134	N 42361F-03	57,80	22	12	547
2CKA008300A1163	N D01EU611003TF1-03	520,00	23	1	465	2TMA130160B0141	N 42371S-B-03	56,40	23	1	547
2CKA008300A1164	N D01EU611503TF1-03	520,00	23	1	465	2TMA130160H0033	N 41381F-H-03	42,50	22	1/30	483
2CKA008300A1165	N D01EU703003TF1-03	435,00	23	1	466	2TMA130160H0034	N 41382F-H-03	62,00	22	1	483
2CKA008300A1166	N D01EU703503TF1-03	468,00	23	1	466	2TMA130160H0035	N 41383F-H-03	73,60	22	1/16	483
2CKA008300A1167	N D01EU704003TF1-03	468,00	23	1	466	2TMA130160H0036	N 41384F-H-03	95,00	22	1/14	483
2CKA008300A1168	N D01EU704503TF1-03	468,00	23	1	466	2TMA130160H0037	N 41385F-H-03	116,00	22	1/12	484
2CKA008300A1169	N D01EU705003TF1-03	468,00	23	1	466	2TMA130160H0038	N 41386F-H-03	123,00	22	1/6	484
2CKA008300A1170	N D01EU705503TF1-03	520,00	23	1	466	2TMA130160H0041	N 41381S-H-03	42,50	22	1/30	484
2CKA008300A1171	N D01EU706003TF1-03	520,00	23	1	466	2TMA130160H0042	N 41382S-H-03	63,00	22	1/21	484
2CKA008300A1172	N D01EU706503TF1-03	520,00	23	1	466	2TMA130160H0043	N 41383S-H-03	73,60	22	1/25	484
2CKA008300A1173	N D01EU707003TF1-03	520,00	23	1	466	2TMA130160H0044	N 41384S-H-03	95,00	22	1/20	484
2CSY233741S3611	TZE/U.0.3.CK	7,38	42	1	556	2TMA130160H0045	N 41385S-H-03	116,00	22	1/12	484
2CSY245271S3601	N TZE/U.0.2.CK	7,38	42	1	555	2TMA130160H0046	N 41386S-H-03	126,00	22	1/12	484
2CSY258202R2051	SW MiniMAC 4.1	2616,00	42	1	556	2TMA130160H0061	N H8304-03	136,00	23	1/25	459
2CSY259412R2041	TZE/U.0.4.CK	35,77	42	1	556	2TMA130160N0021	N 51381SP3-03	68,40	22	1/10	456
2TKA00003883	N 202 EUJB-81	20,14	04	1	158	2TMA130160N0022	N 51381SP4-03	79,00	22	1/10	456
2TKA00003884	N 202 EUJB-81	25,69	04	1	158	2TMA130160N0023	N 51381RP1-03	68,40	22	1/10	456
2TKA00003885	N 202 EUJB-82	16,63	01	1	138	2TMA130160N0024	N 51381RP2-03	79,00	22	1/10	456
2TKA00003886	N 202 EUJB-82	22,19	01	1	137	2TMA130160N0025	N 51381RP3-03	89,00	22	1/10	456
2TKA00003887	N 202 EUJB-83	22,76	04	1	158	2TMA130160N0026	N 51382RP1-03	410,00	22	1/10	457
2TKA00003888	N 202 EUJB-83	28,31	04	1	158	2TMA130160N0027	N 51382RP2-03	415,00	22	1/10	457
2TKA00003889	N 202 EUJB-84	16,63	01	1	158	2TMA130160N0028	N 51382RP3-03	420,00	22	1/10	457
2TKA00003890	N 202 EUJB-84	22,19	01	1	158	2TMA130160W0009	N 51381EP-W-03	22,04	23	1/30	456
2TKA00003895	N 202 EUJ-212	13,98	01	1	233	2TMA130160W0010	N 41383CF-W-03	141,00	23	1/16	456
2TKA00003896	N 202 EUJ-214	13,40	01	1	233	2TMA130160W0011	N 41384CF-W-03	184,00	23	1/8	456
2TKA00003897	N 202 EUJB-212	19,76	01	1	233	2TMA130160W0012	N 41385CF-W-03	237,00	23	1/6	456
2TKA00003898	N 202 EUJB-214	18,96	01	1	233	2TMA130160W0021	N 42361S-W-03	52,50	22	1/24	547
2TKA00003899	N 202 EUJB-212	19,76	01	1	233	2TMA130160W0022	N H8303-03	1481,00	23	1	459
2TKA00003900	N 202 EUJB-212	13,98	01	1	233	2TMA130160W0029	N 53011PS-03	23,17	23	1/80	462
2TKA00003901	N 202 EUJB-214	13,40	01	1	233	2TMA130160W0041	N 42371S-W-03	56,40	23	1	547
2TKA00003902	N 202 EUJB-214	18,96	01	1	233	2TMA130160X0024	N 51381EP-S-03	22,04	23	1/30	456
2TKA00003909	N 202 EUJ-914	13,40	01	1	217	2TMA130160X0025	N 51382EP-S-03	44,10	22	1/20	456
2TKA00003910	N 202 EUJB-914	13,40	01	1	217	2TMA130160X0026	N 41383CF-S-03	252,00	23	1/16	456
2TKA00003911	N 202 EUJB-914	18,96	01	1	217	2TMA130160X0027	N 41384CF-S-03	316,00	23	1/8	456
2TKA00003912	N 202 EUJB-914	18,96	01	1	217	2TMA130160X0028	N 41385CF-S-03	425,00	23	1/6	456
2TKA00003921	N 202 EUJB-866	22,76	04	1	107	2TMA130160X0029	N 41386CF-S-03	442,00	23	1/10	456
2TKA00003922	N 202 EUJB-866	28,31	04	1	107	2TMA130160X0062	N 41393CF-S-03	241,00	23	1	457
2TKA00003923	N 202 EUJB-884	22,76	04	1	158	2TMA130160X0066	N 41394CF-S-03	302,00	23	1	457
2TKA00003924	N 202 EUJB-884	28,31	04	1	158	2TMA200050B0008	N RT/U30.0.11-825	559,00	42	1/20	544
2TKA00003925	N 202 EUJB-885	22,76	04	1	158	2TMA200050W0010	N RT/U30.0.11-811	559,00	42	1/20	544
2TKA00003926	N 202 EUJB-885	28,31	04	1	158	2TMA200160B0002	N BOX/U5.11	55,00	42	1/20	544
2TKA00003933	202 EAP/11	13,32	05	1	278	2TMA220050B0009	N M22381-B-03	697,00	23	1	478
2TKA00003934	202 EAP/11W	13,32	05	1	278	2TMA220050W0016	N M22381-W-03	697,00	23	1/10	478
2TKA00003935	202 EAPB/11	18,64	05	1	278	2TMA220160B0003	N 42381S-B-03	36,80	22	1	485
2TKA00003936	202 EAPB/11W	18,64	05	1	278	2TMA220160W0004	N 42381S-W-03	36,80	22	1	485
2TMA130010W0023	N H81381P1-W-03	1340,00	23	1/16	454	2TMA400260W0007	N D04012-03	494,00	22	1/3	459
2TMA130010W0027	N H81381P2-W-03	1350,00	23	1/16	454	2TMA400260W0008	N D04011-03	564,00	23	1	466
2TMA130010W0031	N H81381P3-W-03	1360,00	23	1/16	455	2TMA400260W0009	N D04021-03	134,00	23	1	466
2TMA130010X0019	N H81381P1-S-03	1545,00	23	1/16	454	2TMA400260W0015	N D04031-03	246,00	23	1	466
2TMA130010X0020	N H81381P2-S-03	1555,00	23	1/16	454	GHQ6001942R0001	N PS/E 1.1	71,00	44	1	625
2TMA130010X0021	N H81381P3-S-03	1565,00	23	1/16	455	GHQ6001943R0001	N PK/E 1.1	22,80	44	1	625
2TMA130010X0027	N H81381T-S-03	2627,00	23	1	455						
2TMA130050B0016	N H82364-B-03	862,00	23	1/12	545						
2TMA130050B0017	N H82365-B-03	862,00	23	1	546						
2TMA130050B0058	N H8237-4B-03	1229,00	23	1/8	546						
2TMA130050B0060	N H8237-5B-03	1229,00	23	1/8	547						
2TMA130050W0016	N H82364-W-03	862,00	23	1/12	545						
2TMA130050W0017	N H82365-W-03	862,00	23	1	546						
2TMA130050W0058	N H8237-4W-03	1229,00	23	1	546						

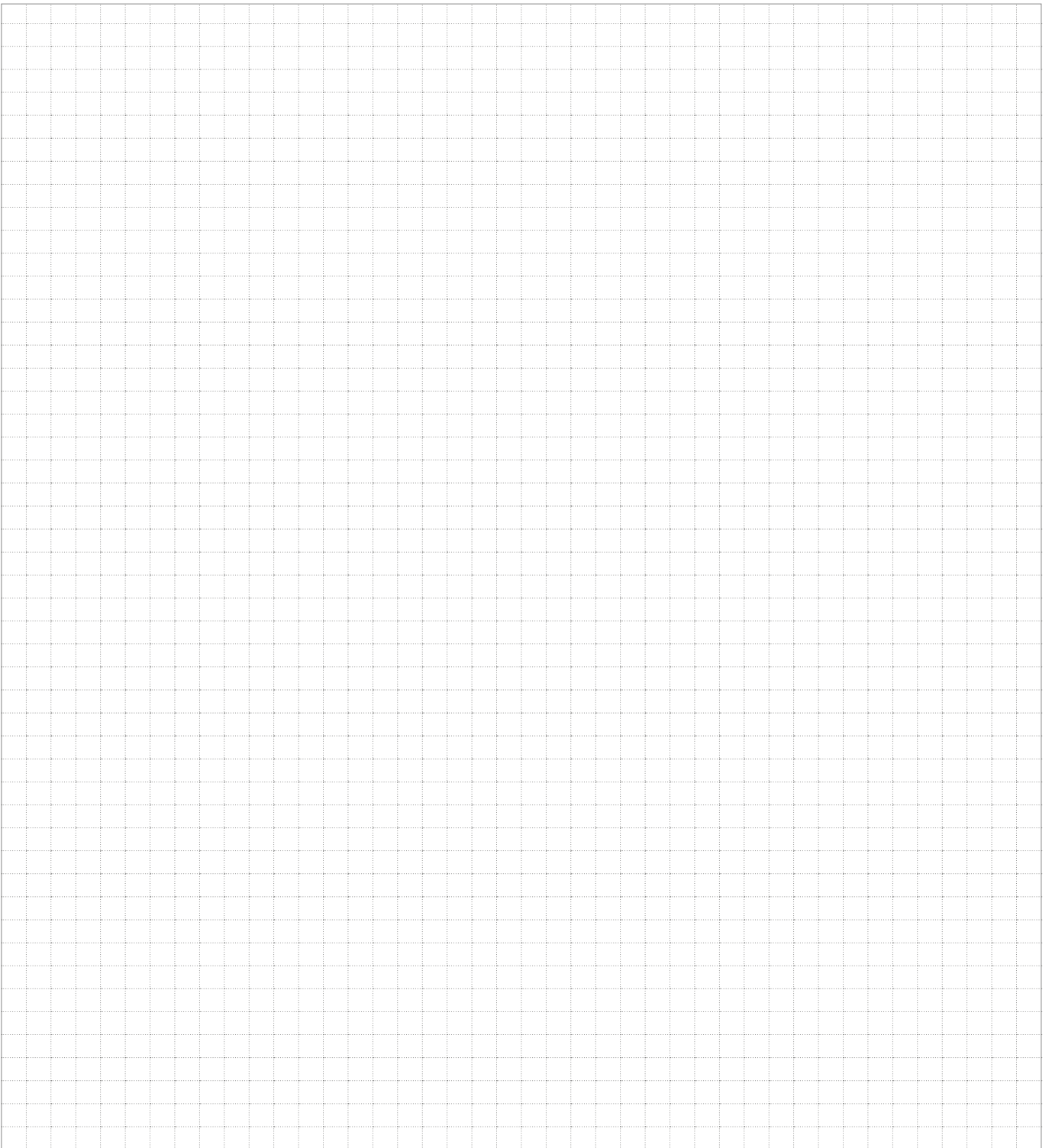


Bestell-Nummernverzeichnis

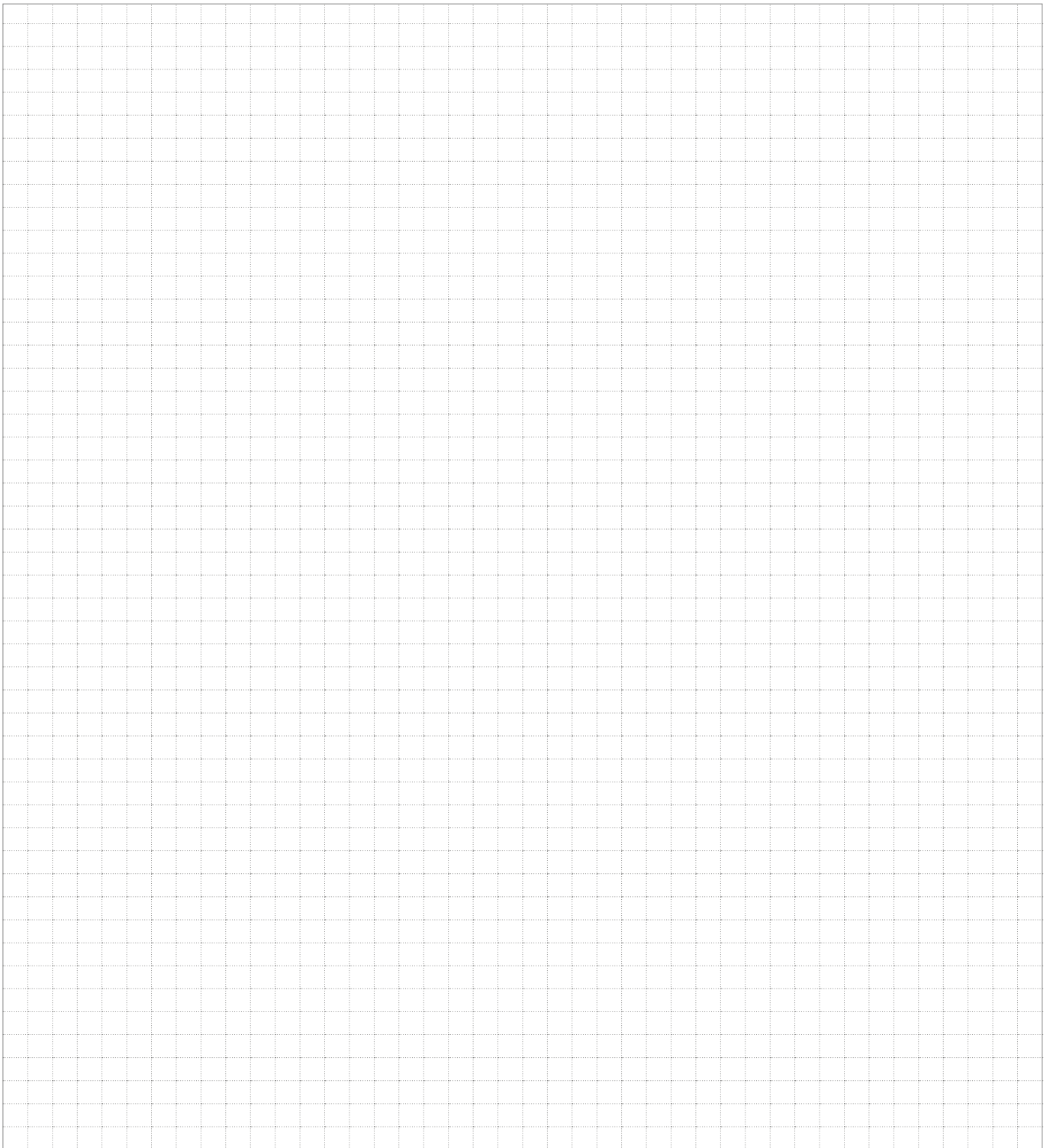
Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
-------------	----------	---------	----	----	---------------	-------------	----------	---------	----	----	---------------

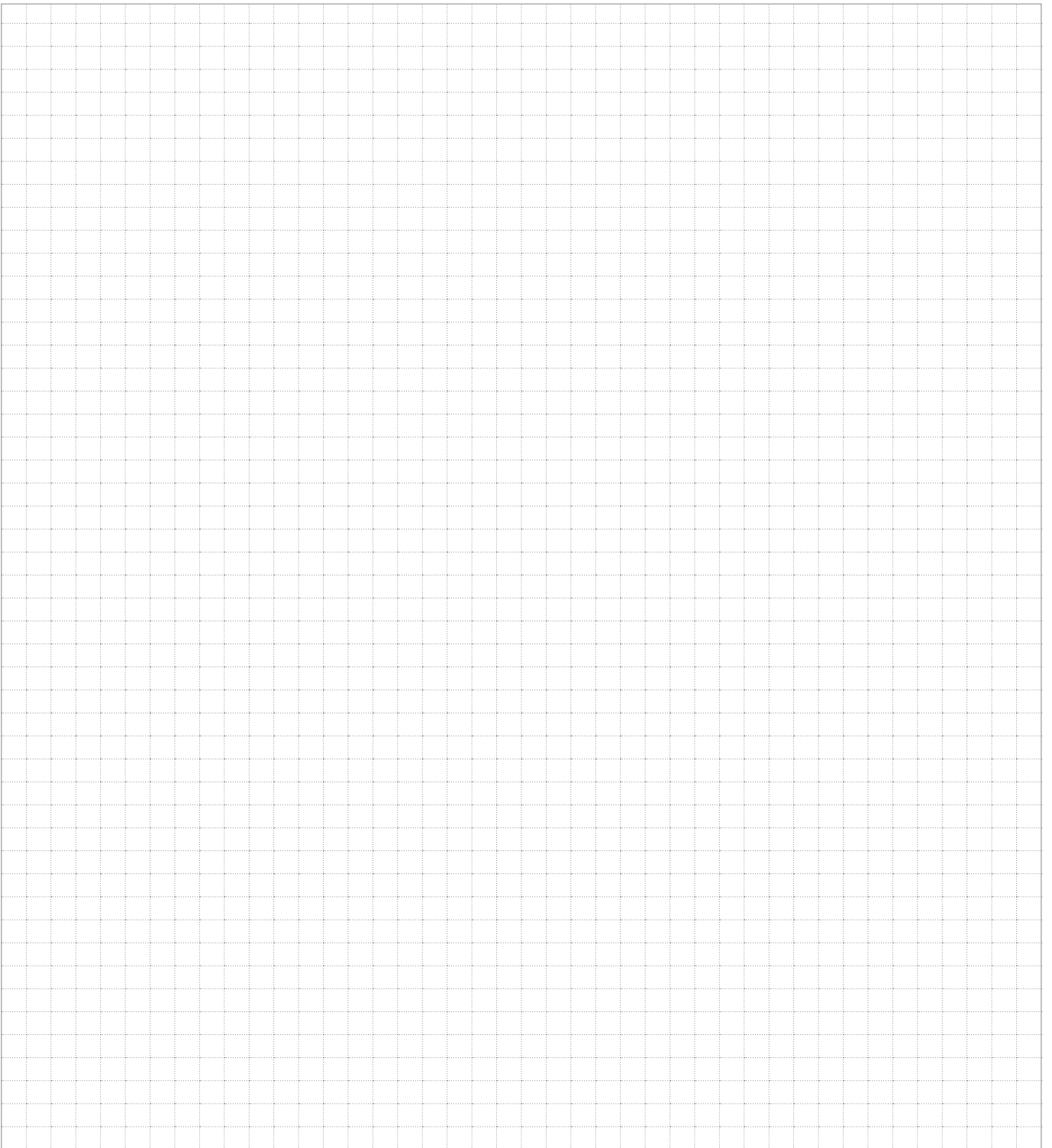
Notizen.



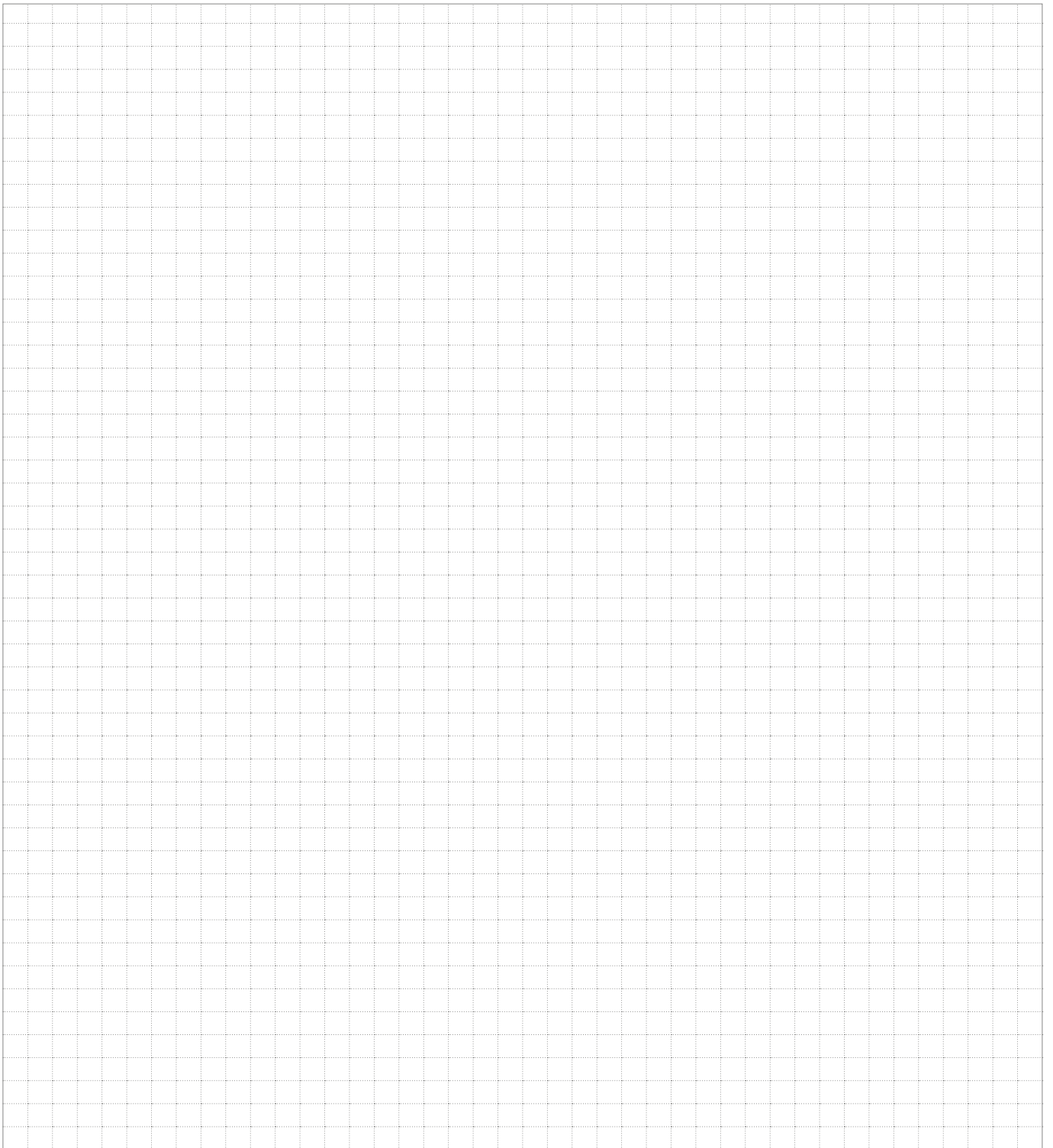


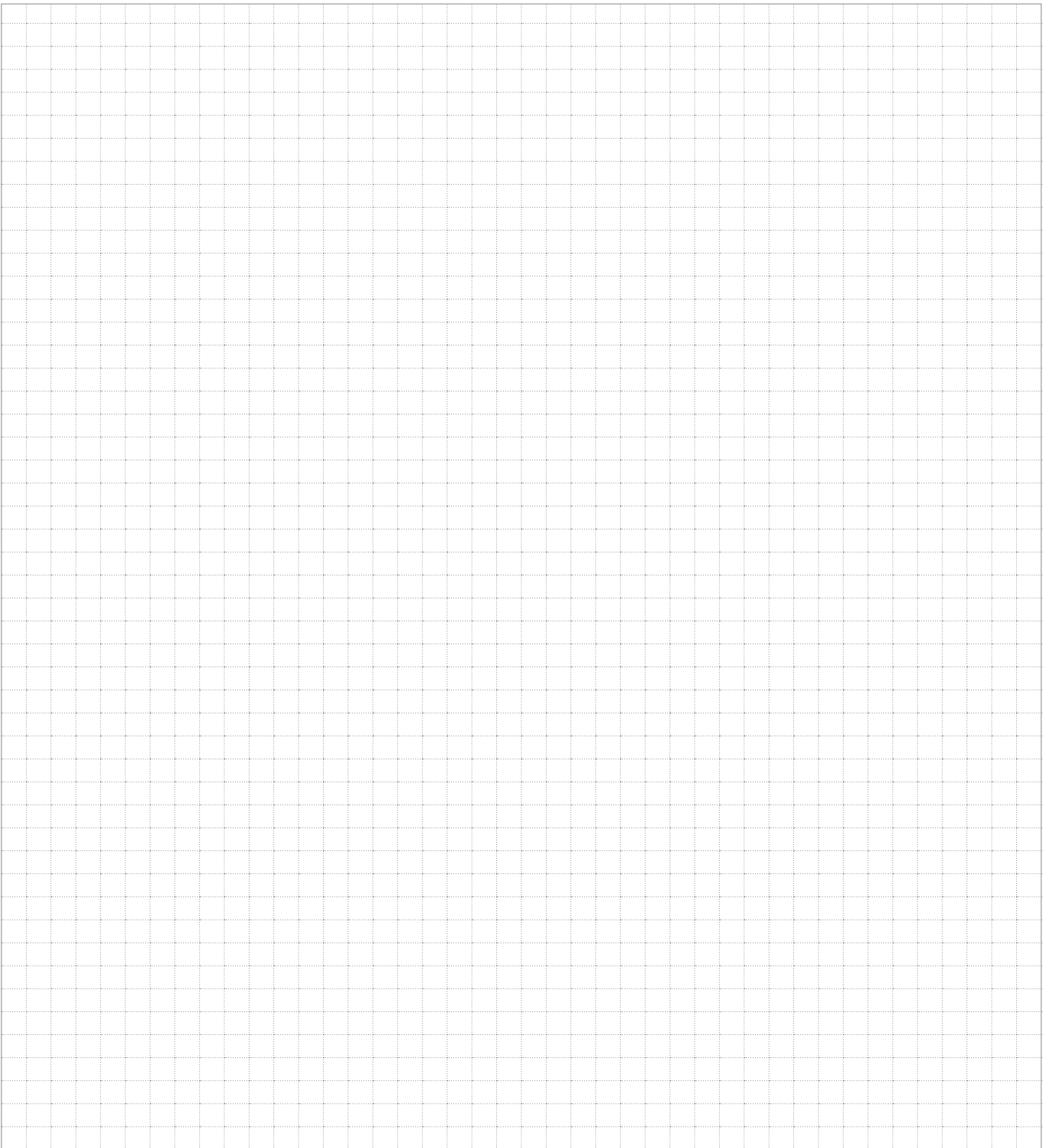
Notizen.



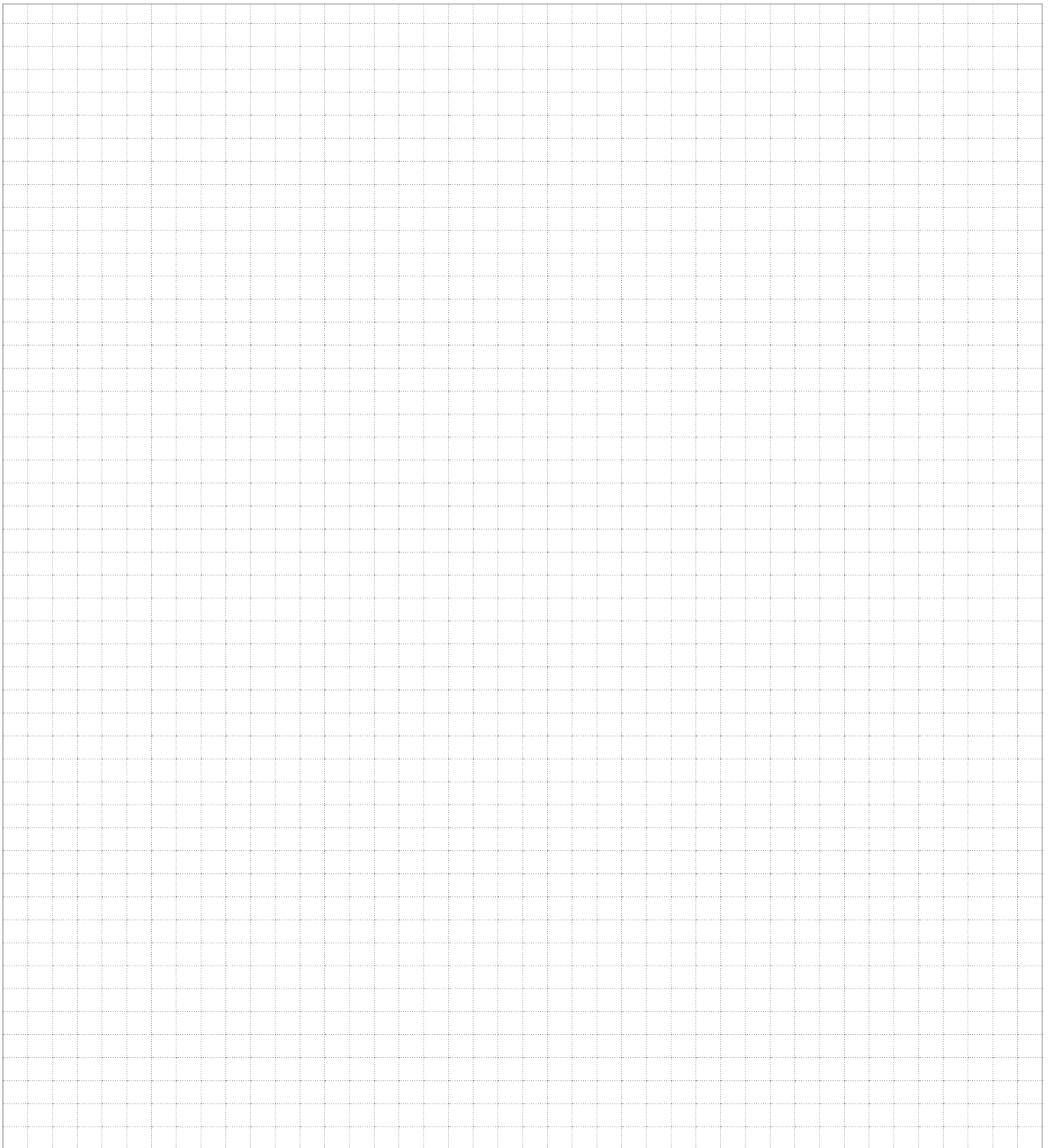


Notizen.





Notizen.



Hinweise zum Katalog 2021/22

Wir freuen uns, unseren Handelspartnern mit diesem Katalog eine übersichtliche Arbeitsunterlage für die einfache Information und Bestellung zur Verfügung zu stellen.

Die verzeichneten Listenpreise (ohne Mehrwertsteuer) dienen als unverbindliche Preisempfehlungen. Die Geräte sind mit Preisgruppen-Kennziffern versehen. Bitte informieren Sie sich auch über unsere allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.

Da Kleinbestellungen – bei Ihnen wie bei uns – einen besonders hohen Bearbeitungsaufwand verursachen, bitten wir Sie, Ihre Aufträge, wenn möglich, zusammenzufassen.

Selbstverständlich bearbeiten wir auch Kleinbestellungen gerne und schnell. Bitte haben Sie hierbei Verständnis dafür, dass wir aus den oben genannten Gründen bei Aufträgen mit einem Nettobestellwert von unter 100,00 € eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 € berechnen müssen.

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet.

Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessung und Ausstattung nicht verbindlich.

Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen.

Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Ebenso können wir keine Vollständigkeit des Katalogs garantieren. Das komplette, tagesaktuelle Sortiment können Sie jederzeit unter **busch-jaeger-katalog.de** einsehen.

Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.

Stand: September 2020

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

busch-jaeger.de
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:
Tel.: 02351 956-1600
Fax: 02351 956-1700

Busch-Jaeger Produkte gibt
es beim Elektroinstallateur



Hinweis: Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet. Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessungen und Ausstattung nicht verbindlich. Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen. Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.

