



PEKRA 

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl



FACILITY SYSTEME



IT POWER DISTRIBUTION



ELEKTROMATERIAL

Gesamtkatalog 2008

Innovative Produkte für nachhaltigen Erfolg.

**BACH
MANN**



Bachmann. It's electric.

Bachmann International. Bauen Sie auf beste Verbindungen.

Bachmann schafft Verbindungen. Damit Energie- und Datenströme exakt dort zur Verfügung stehen, wo sie gebraucht werden. Im industriellen, gewerblichen und privaten Bereich, in Büro-, und Schulungsräumen, auf Schreib- und Konferenztischen. Bachmann Facility- und IT-Systeme sind dabei so flexibel, dass Sie das Energie- und Datenmanagement auch zukünftigen Anforderungen jederzeit anpassen können. Und mit dem topaktuellen Bachmann Elektromaterial haben Sie die Sicherheit, selbst ausgefallenen Kundenwünschen an Elektrik und Elektronik zu entsprechen.

Eine der wichtigsten Zielsetzungen unseres Unternehmens ist es, unseren Kunden mit innovativen Produkten nachhaltigen Erfolg zu sichern. Bei der Entwicklung unserer standardisierten und kundenspezifischen Systeme und Produkte nutzen wir daher alle Möglichkeiten, die professionelles Engineering und modernes Prozessmanagement heute bieten.

Beispielsweise bei der Optimierung des Energiemanagements und der effizienten Nutzung von Energie. Hier arbeiten unsere Techniker tagtäglich daran, Ihnen mit intelligenten Produkten neue Möglichkeiten zur Realisierung effizienter Energiekonzepte zu erschließen. Sprechen Sie mit uns über Ihre Projekte, wenn Sie mit besseren Verbindungen rechnen wollen. Wir begleiten Sie von der fundierten Beratung über die Lieferung einbaufertiger Komponenten und Module bis zur Planung und Entwicklung Ihrer individuellen Lösungen. Dabei setzen wir alle Hebel an, um Ihre Erwartungen an uns und unsere Systeme zu übertreffen. Wir freuen uns auf beste Verbindungen für Sie – und mit Ihnen!



Qualität auf allen Ebenen

Erst zufrieden sein, wenn man die optimale Lösung hat. Eine Philosophie, die für alle Ebenen unseres Unternehmens gilt und von allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern konsequent gelebt wird. So entstehen Produkte, die außen wie innen zu den besten am Weltmarkt zählen. Dies zeigt unter anderem auch unsere Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000.

Bachmann Leistungen. Der Erfolg des Kunden ist unser Maßstab.

Partnerschaft mit dem Kunden steht bei Bachmann an erster Stelle. Das beginnt bereits beim sogenannten Customized Engineering. Denn Ingenieurleistungen für kundenspezifische Lösungen sind für unser internationales Entwicklerteam ebenso wichtig wie die Weiterentwicklung des gesamten Bachmann Sortiments. Das Ergebnis sind zahlreiche Gebrauchsmuster und Patente auf technische Innovationen und Speziallösungen Marke Bachmann.

Das umfassende Bachmann Sortiment ist von A bis Z auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten und steht ab Lager zum Abruf bereit. Zusätzlich liefern wir auch Produkte auf spezielle Anforderungen. Allen gemeinsam ist neben der kompromisslosen Qualität das hochwertige Bachmann Design, das zeitlose Gestaltung und höchste Funktionalität auf einen Nenner bringt. Damit Bachmann Produkte nicht nur gut aussehen, sondern sich auch bestens verkaufen, sind sie shopfähig verpackt und lassen sich am ISO-Haken perfekt präsentieren. Nutzen Sie unsere Leistungen für Ihren Erfolg!



Beratung: Technische Fragen, fundierte Antworten

Gerne stehen wir Ihnen bei technischen Fragen zu unseren Produkten wie auch zu Ihren speziellen Problemstellungen zur Verfügung – kostenfrei und unverbindlich.

Retouren: Einfacher Anruf, schnelle Reaktion

Bei einer Reklamation rufen Sie einfach Ihren Ansprechpartner im Innendienst an. Sie erhalten eine Retourennummer und sagen uns, ob Sie die Ware schicken oder ob wir sie abholen sollen.



Bachmann Gesamtprogramm

Bachmann Facility Systeme 8

Elegante und praktische Lösungen für die Energie- und Datenversorgung in Büro-, Schulungs- und Konferenzräumen. Modular aufgebaute, flexible Systeme für Versorgung und Kommunikation.

Bachmann IT Power Distribution. 88

Versorgungssysteme für das effiziente Energiemanagement moderner IT Lösungen. Alles von der Stromversorgung für Schaltschränke bis zu hochwertigen integrierten Elektronik-Bauteilen.

Bachmann Elektromaterial. 134

Das umfassende Programm rund um Elektrik und Elektronik. Alles, was der Fachmann braucht, stets auf dem aktuellen Stand der Technik: bewährte Komponenten, hochwertige Produkte.

Technische Daten. 234

Elektrotechnische Kompetenz auf allen Ebenen, für alle Anwendungen, in internationaler Dimension.

Bachmann Facility Systeme

Unsere Welt steckt voller Möglichkeiten.

Bachmann Facility Systeme garantieren dafür, dass Sie weltweit optimale Anschlüsse und beste Verbindungen nutzen können. Unsere Systeme sind mit allen international gängigen Steckdosen und Datenanschlüssen konfigurierbar. Module können schnell und ohne großen Aufwand nachgerüstet oder ausgetauscht werden. Kurz – Bachmann bietet Ihnen alle Möglichkeiten für ein zukunftssicheres Energie- und Datenmanagement. Bei zwei Faktoren kennen wir allerdings keine Flexibilität: bei unserem hochwertigen Design und unserer konsequenten Qualität.



Systemlösungen für Büro-, Konferenz- und Schulungsräume

Moderne Technik und starke Ideen sind die gemeinsame Basis aller Bachmann Facility Systeme. Sie öffnen Ihnen mit ausbaufähigen Steckdosenleisten und den Facility Custom Modulen zur individuellen Bestückung effiziente Wege für flexible Anschlüsse. Sie sorgen mit praktischen Einheiten für die sichere Vernetzung von Schreibtischen. Und sie fördern mit elegant versenkbaren Versorgungssystemen die reibungslose Kommunikation bei Konferenzen. Nutzen Sie Ihre Möglichkeiten!

CONFERENCE – Design mit Niveau

CONI – Integrierte Funktionalität

CONI COVER – Einfacher Zugriff

POWER FRAME – Kompakt und effizient

DESK – Vielfalt mit Stil

WING – Design beflügelt

STEP – Zukunftssicherheit step by step

LIFT – Hightech in Bewegung

SLIDE – Funktionalität auf Tastendruck

CUSTOM

CUSTOM MODULE – Für die individuelle Bestückung

Bachmann Facility Systeme

CONFERENCE	12
Energie- und Datenversorgung der praktischen Art. Im Ruhezustand in die Tischoberfläche integriert. Öffnet automatisch per Daumendruck. Mit Federklappe, schließbar mit angeschlossenen Kabeln.	
CONI	22
Freier Zugang zur Energie- und Datenversorgung auf dem Tisch. Auch mit angeschlossenen Kabeln in die Oberfläche integriert. Dank integriertem Bürsteneinsatz werden Kabel nicht geklemmt.	
CONI COVER	30
Eleganter Zugang zu separaten Versorgungseinheiten unter dem Tisch. Ideal auch für nachträglichen Einbau. Mit integriertem Bürsteneinsatz, zum Schließen auch bei eingesteckten Geräten.	
POWER FRAME	32
Für den integrierten Energie- und Datenanschluss von Arbeitsplätzen. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Die Steckdoseneinheit wird einfach in den Einbaurahmen eingeklickt.	
DESK	38
Ideal, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden. Modularer Aufbau für individuelle Bestückung mit Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen. Fest installiert oder frei aufgestellt.	



WING	46
Von Kopf bis Fuß auf designbewusste Versorgung ausgelegt. Mit integriertem Standrohr für minimale Standfläche. Alle Leitungen werden durch das Standrohr unter die Tischplatte geführt.	
STEP	48
Für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden etc. Nahezu grenzenlose Möglichkeiten durch konsequente Modularität.	
LIFT	58
Funktionelle Kombination von anspruchsvollem Design und präziser Mechanik. Im Ruhezustand in der Tischplatte versenkt. Fährt auf leichten Druck automatisch aus. Zum Andocken auf vier Seiten.	
SLIDE	62
Wird per Fernsteuerung geöffnet und wieder geschlossen. In geschlossenem Zustand ist der Tischausschnitt in die Tischoberfläche bündig integriert und belastbar. Mit Drehmomentbegrenzung.	
CUSTOM MODULE	64
CUSTOM steht in diesem Katalog überall dort, wo Module flexibel gewechselt werden können. CUSTOM MODULE für Daten-, Video- und Audioverbindungen passen Bachmann Facility Systeme individuellen Anforderungen optimal an.	



KABELMANAGEMENT	70
LEITUNGEN	77
CONNECT BOX	84
VGA-AUDIO-SWITCH	86

CONFERENCE löst den individuellen Zugriff auf die Energie- und Datenversorgung auf höchst elegante und diskrete Art. An Konferenz- und Schulungstischen ebenso wie an hochwertigen Arbeitsplätzen.

Im Ruhezustand ist CONFERENCE in die Tischoberfläche integriert. Werden Anschlüsse gebraucht, genügt ein Daumendruck und die per Magnetverschluss gehaltene Öffnungsklappe schwenkt nach oben. Sind Notebook, Beamer, Mikro und Co. angeschlossen, kann die Öffnungsklappe wieder geschlossen werden. Die gegenüber liegende schmale Verschlussklappe passt sich den ausgeführten Kabeln an, nichts wird gequetscht, die edle Optik des Tisches bleibt erhalten.

CONFERENCE Einbaurahmen gibt es sowohl für den nachträglichen Einbau, als auch für den bündigen Einbau in Tischplatten. Beim Untertischeinbau sind Öffnungs- und Verschlussklappe bündig mit der Tischoberfläche. Da wir die Klappen auf Wunsch in so gut wie allen Beschichtungen und auch in furnierbarer Ausführung liefern, erfüllt CONFERENCE auch höchste Anforderungen an edles Design und harmonische Gestaltung.

Die Konfiguration der Datenanschlüsse kann bei CONFERENCE frei gewählt werden. Darüber hinaus besteht jederzeit die Möglichkeit, die jeweilige Steckdoseneinheit schnell und ohne Werkzeug auszuwechseln. Damit höchste Funktionalität und hochwertiges Design über viele Jahre den Entwicklungen der Kommunikationstechnik angepasst werden können.

Vorteile im Überblick

- In die Tischoberfläche integriert
- Öffnen per Daumendruck
- Schließbar mit angeschlossenen Kabeln
- Für nachträglichen wie auch bündigen Einbau
- Bündig mit Tischplatte einbaubar
- Oberfläche furnierbar
- Freie Wahl der Konfiguration
(siehe Custom Module ab Seite 64)
- Schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit



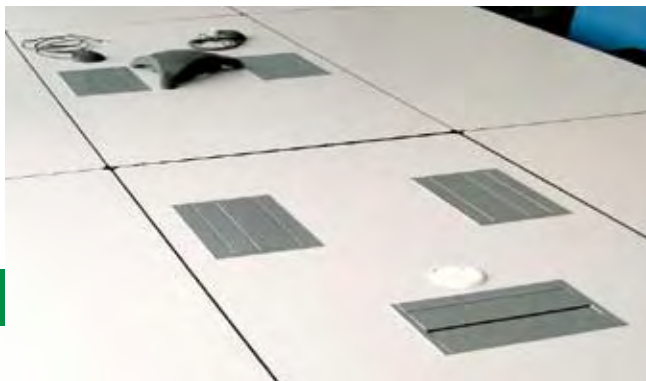
CONFERENCE wird einfach per Daumendruck geöffnet. Die Einheit kann dank flexibler Verschlussklappe auch bei eingesteckten Geräten geschlossen werden, ohne dabei Kabel zu quetschen.



CONFERENCE

Design mit Niveau.

CONFERENCE – so variabel wie es der Einsatz erfordert.



Einfache Montage

Die Montage des Einbaurahmens ist sehr einfach und kann mit üblichen Werkzeugen erfolgen. Ein Ausschnitt in der Tischplatte genügt.



Steckdoseneinheit einfach einklicken

Die CONFERENCE Steckdoseneinheit muss separat vom Einbaurahmen bestellt werden. Sie wird werkzeuglos in den Einbaurahmen eingeklickt. Die Austauschbarkeit der Steckdoseneinheit garantiert dem Nutzer langfristige Flexibilität und Zukunftssicherheit.

Standardfarben oder freie Farbwahl

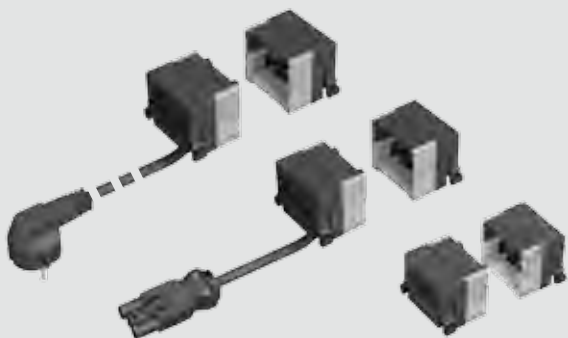
Standardmäßig wird der CONFERENCE Einbaurahmen in den Farben Mondsteineisenglimmer (kratzfeste Oberfläche), RAL9006, und in der Variante Chromeffektlack geliefert. Weitere Farben für die Oberfläche der Einbaurahmen können auf Wunsch geliefert werden.

Steckverbindung standardmäßig

Der Standard-Stromanschluss GST18 der Fa. Wieland (Stromein- und Ausgang) ist stirnseitig in die Endkappen integriert und bietet die Möglichkeit zur sicheren Stromeinspeisung. Außerdem bietet er Flexibilität im Bezug auf die Länge der Leitung. Die Leitungen können bei Bedarf getauscht werden, um z. B. längere oder kürzere Stromeinspeiseleitungen einzusetzen. Standardmäßig verwenden wir den weltweit verbreiteten Steckverbinder GST18 der Fa. Wieland. Die Steckverbindung verfügt über eine vorschriftsmäßige Verrastung und kann bei Bedarf wieder entriegelt werden. Die Kontaktanschlüsse der Steckverbindung sind berührungssicher.

Für dezente Verbindungen

Bei Bedarf lässt sich statt den eingebauten Steckverbindern auch eine kurze Leitung (0,1 m) fest auf der Profilrückseite anschließen, an deren Ende ein Steckverbinder GST18 montiert ist. Die Verbindung der Steckverbinder zwischen CONFERENCE Steckdoseneinheit und Stromzuleitung kann dezent unterhalb der Tischplatte erfolgen.



Weitere Anschlussmöglichkeiten

Der Strom-Festanschluss an der CONFERENCE Steckdoseneinheit kann optional bestellt werden. Optional wird auch die fest angeschlossene Leitung mit 3,0 m Länge ausgeliefert. Bei Bedarf können Daten- und Medienanschlüsse mit einer fest angeschlossenen Leitung ausgeführt werden. Weitere Informationen im Kapitel Leitungen ab Seite 77.

CONFERENCE Einbaurahmen

- Seitenteile abgerundet, für leichteren, bündigen Einbau in Tischoberfläche
- Inkl. Schnellwechsel-Vorrichtung für die Steckdoseneinheit

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE Einbaurahmen, lang **Mondsteineisenglimmer**

338.0200 | 412,00 | · Außenmaße: 467 x 183 mm, Einbaumaße: 452 x 170 mm, Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz **Mondsteineisenglimmer**

338.0201 | 381,10 | · Außenmaße: 286 x 183 mm, Einbaumaße: 271 x 170 mm, Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, lang **RAL9006, Silbergrau**

338.0221 | 463,50 | · Außenmaße: 467 x 183 mm, Einbaumaße: 452 x 170 mm, Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz **RAL9006, Silbergrau**

338.0219 | 432,60 | · Außenmaße: 286 x 183 mm, Einbaumaße: 271 x 170 mm, Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, lang **Chromeffektlack**

338.0212 | 782,80 | · Außenmaße: 467 x 183 mm, Einbaumaße: 455 x 170 mm, Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz **Chromeffektlack**

338.0210 | 731,30 | · Außenmaße: 285 x 183 mm, Einbaumaße: 273 x 170 mm, Einbautiefe: 110 mm



CONFERENCE Untertischeinbaurahmen

- Klappen ausbaubar
- Durchlass zum Einstecken der Leitungen unter dem Tisch positionierter Geräte

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE Untertischeinbaurahmen, lang **RAL9006, Silbergrau**

338.0230 | 400,00 | · Abmessungen: ca. 448 x 135 mm, Einbautiefe: ca. 107 mm

CONFERENCE Untertischeinbaurahmen, kurz **RAL9006, Silbergrau**

338.0231 | 370,00 | · Abmessungen: ca. 267 x 135 mm, Einbautiefe: ca. 107 mm



Steckdoseneinheiten

Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE 3x Schutzkontakt, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

2x CAT5e

333.1005	68,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	-------	--



CONFERENCE 2x Schutzkontakt, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

2x CAT5e, 1x VGA + Miniklinke

333.1063	107,32	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · 1x VGA 15-polig + Miniklinke 3,5 mm · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	--------	---



CONFERENCE 1x Schutzkontakt, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM

3x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.002	44,90	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Schutzkontaktsteckdose, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---



CONFERENCE 2x Schutzkontakt, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.003	43,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 3x Schutzkontakt, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.004	42,90	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE

Steckdoseneinheiten

Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE 2x Schutzkontakt, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

6x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

- | | | |
|---------|-------|--|
| 909.005 | 60,20 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 6x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse |
|---------|-------|--|



CONFERENCE 3x Schutzkontakt, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

5x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

- | | | |
|---------|-------|--|
| 909.006 | 62,15 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 5x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse |
|---------|-------|--|



CONFERENCE 4x Schutzkontakt, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

4x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

- | | | |
|---------|-------|--|
| 909.007 | 61,40 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 4x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse |
|---------|-------|--|



CONFERENCE 5x Schutzkontakt, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

3x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

- | | | |
|---------|-------|--|
| 909.008 | 60,65 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 5 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse |
|---------|-------|--|



CONFERENCE 6x Schutzkontakt, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

- | | | |
|---------|-------|--|
| 909.009 | 66,50 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 6 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse |
|---------|-------|--|



Steckdoseneinheiten

Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE 1x UTE, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM 3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.025	46,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Steckdose UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---



CONFERENCE 2x UTE, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM 2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.010	44,80	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 3x UTE, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM 1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.011	43,60	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 2x UTE, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM 6x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.012	61,60	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 6x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 3x UTE, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM 5x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.013	62,40	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 5x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 4x UTE, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM 4x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.014	65,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 4x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 5x UTE, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM 3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.015	63,60	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 5 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 6x UTE, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM 2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

909.016	71,64	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 6 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE

Steckdoseneinheiten

Max. 10 A/230 V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE 2x CH, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

909.017	44,08	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen Schweiz · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 4x CH, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

909.018	53,80	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen Schweiz · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker ohne Stromausgangsbuchse, Stromweiterleitung über Wieland T-Verbinder und 0,3 m Leitung (beigefügt)
---------	-------	--



CONFERENCE 5x CH, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

4x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

909.019	65,36	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 5 Steckdosen Schweiz · 4x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



CONFERENCE 6x CH, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

3x Custom Module


CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

909.020	59,36	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 6 Steckdosen Schweiz · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



Steckdoseneinheiten, Leereinheiten

 Max. 13A/240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE 2x UK, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM | 1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64



909.021	56,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker ohne Stromausgangsbuchse, Stromweiterleitung über Wieland T-Verbinder und 0,3 m Leitung (beigelegt)
---------	-------	--

CONFERENCE 2x UK, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM | 5x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64



909.023	68,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · 5x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

CONFERENCE 3x UK, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM | 3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64



909.022	63,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

CONFERENCE 4x UK, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM | 1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64



909.024	62,80	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

CONFERENCE Leereinheiten

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE, GST18, kurz Länge: ca. 260 mm

CUSTOM | 4x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64



909.000	33,56	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · 4x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

CONFERENCE, GST18, lang Länge: ca. 444 mm

CUSTOM | 8x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64



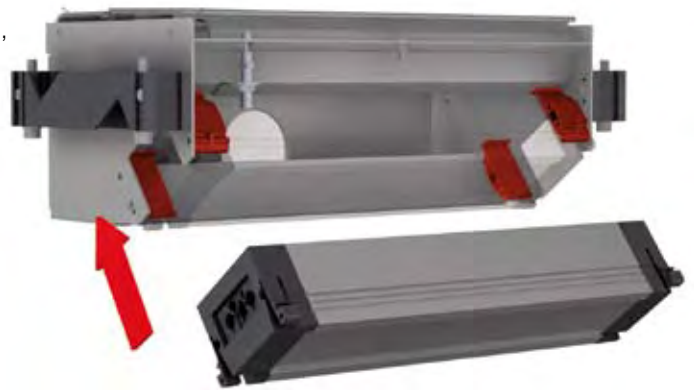
909.001	47,48	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · 8x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

CONFERENCE Führungsschiene

Die CONFERENCE Steckdoseneinheiten können auch unabhängig vom CONFERENCE Einbaurahmen eingesetzt werden. Hierfür ist es notwendig, die Führungsschiene (4 Stück pro Steckdoseneinheit notwendig) an vorhandene Gehäuse, eigene Tischklappen usw. zu montieren.

Die Führungsschienen können stabil verschraubt werden und die Steckdoseneinheit wird einfach und werkzeuglos in die Führungsschiene eingesteckt. Die Steckdoseneinheit lässt sich ebenfalls werkzeuglos wieder aus der Führungsschiene entnehmen: einfach an den Enden der Steckdoseneinheit die Flügel zusammendrücken und die Steckdoseneinheit herausnehmen.

Weitere Produktanpassungen sind auf Anfrage möglich. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung. Wir bieten Ihnen vielfältige Lösungen für Konferenz- und Besprechungsräume.



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONFERENCE Führungsschienen-Set

Schwarz

Für CONFERENCE Steckdoseneinheit

940.099	0,72	<ul style="list-style-type: none"> · Führungsschiene Kunststoff schwarz · Inkl. 2 Senkkopfschrauben 2,9 x 13 mm mit Torx nach DIN 7982
---------	------	--



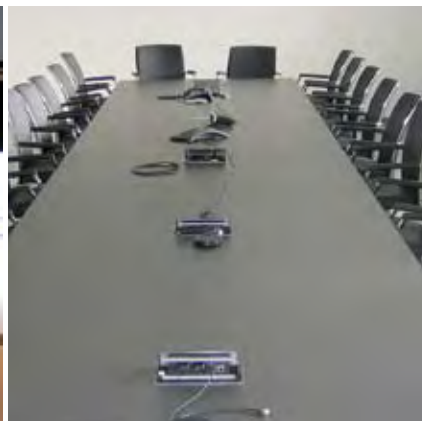
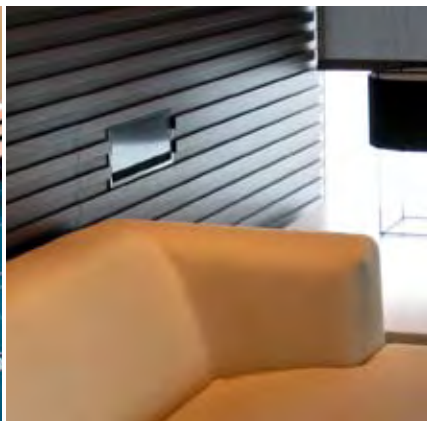
CONI bringt Flexibilität an die Arbeitsoberfläche, beispielsweise in Konferenz- und Schulungsräumen. Denn CONI ermöglicht den freien individuellen Zugang zur Strom-, Medien- und Datenversorgung auf dem Tisch. Und es gewährt dank minimaler Einbautiefe absolute Beinfreiheit unterm Tisch, auch bei randnahe Einbau. Unterschiedliche serienmäßige Oberflächendesigns sorgen zudem für die nötige gestalterische Freiheit.

CONI ist in geschlossenem Zustand in die Tischoberfläche integriert. Werden Anschlüsse benötigt, öffnet man einfach den Deckel, steckt die gewünschten Stecker ein und macht den Deckel wieder zu. Dabei werden dank integriertem Bürsteneinsatz keine Kabel geklemmt. Das harmonische Erscheinungsbild eines „ebenen“ Tisches bleibt gewahrt.

Die Konfiguration der Datenanschlüsse kann bei CONI frei gewählt werden (siehe Custom Module ab Seite 64). Darüber hinaus besteht jederzeit die Möglichkeit, die jeweilige Steckdoseneinheit schnell und ohne Werkzeug auszuwechseln. Integrierte Funktionalität und Flexibilität also nicht nur für die Gegenwart – sondern auch für alle zukünftigen Entwicklungen.

Vorteile im Überblick

- In die Tischoberfläche integriert
- Minimale Einbautiefe, robuste Rahmenbauart
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen mit angeschlossenen Kabeln
- Freie Wahl der Konfiguration (siehe Custom Module ab Seite 64)
- Schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit
- Nachträglicher Einbau möglich



CONI sorgt für freien Zugang zur Strom-, Medien- und Datenversorgung. Durch den integrierten Bürsteneinsatz kann der Deckel bei eingesteckten Geräten geschlossen werden, ohne Kabel einzuklemmen.



CONI

Integrierte Funktionalität.

CONI – hohe Funktionalität auch bei der Montage.



Einfache Montage

Die Montage des Einbaurahmens ist sehr einfach und kann mit üblichen Werkzeugen erfolgen. Ein Ausschnitt in der Tischplatte genügt. Die 4 Befestigungskrallen werden einfach mit dem Schraubendreher angezogen und der Einbaurahmen ist fest im Tisch verankert.



Steckdoseneinheit einfach einklicken

Die CONI Steckdoseneinheit muss separat vom Einbaurahmen bestellt werden. Sie wird werkzeuglos in den Einbaurahmen eingeklickt. Die Austauschbarkeit der Steckdoseneinheit garantiert dem Nutzer langfristig Flexibilität und Zukunftssicherheit.

Bürstenleiste austauschbar

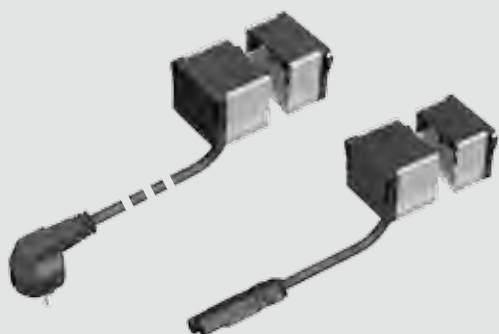
Durch die integrierte, hochwertige Bürstenleiste können Leitungen auch bei geschlossenem Deckel ausgeführt werden. Bei Bedarf kann die Bürstenleiste problemlos ausgewechselt werden.

Die Bürstenleiste ist standardmäßig in der Farbe Schwarz im Einbaurahmen integriert. Auf Wunsch können auch Bürstenleisten in anderen Farben eingebaut bzw. als Ersatzteil geliefert werden.

Steckverbindung standardmäßig

Der Standard-Stromanschluss mit Steckverbinder (GST18 mit 0,1 m Leitung) bietet die Möglichkeit zur sicheren Stromspeisung mit max. 16A und gleichzeitig Flexibilität im Bezug auf die Länge der Leitung. Die Leitungen können bei Bedarf getauscht werden, um z.B. längere oder kürzere Stromspeiseleitungen einzusetzen.

Standardmäßig verwenden wir den weltweit verbreiteten Steckverbinder GST18 der Fa. Wieland. Die Steckverbindung verfügt über eine vorschriftsmäßige Verrastung und kann bei Bedarf wieder entriegelt werden. Die Kontaktanschlüsse der Steckverbindung sind berührungssicher.



Weitere Anschlussmöglichkeiten

Der Strom-Festanschluss an der CONI Steckdoseneinheit kann optional bestellt werden. Optional wird auch die fest angeschlossene Leitung mit 3,0 m Länge ausgeliefert.

Bei Bedarf können Daten- und Medienanschlüsse mit einer fest angeschlossenen Leitung ausgeführt werden.

Weitere Informationen im Kapitel Leitungen ab Seite 77.

CONI Einbaurahmen gibt es in kurzer und langer Ausführung.

Die Einbautiefe beträgt 56 mm, geeignet für Plattenstärken ab 16 mm.

Die Bürstenleisten können einfach und werkzeuglos durch farbige Bürstenleisten ersetzt werden. Dazu ist lediglich der Ausbau des Einbaurahmens aus der Tischplatte sowie das Lösen der 3 wiederverwendbaren Kunststoffnieten notwendig.



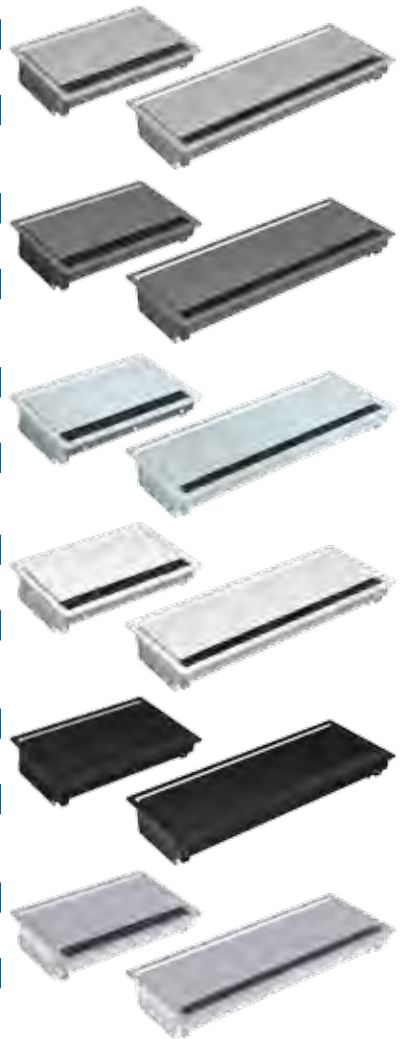
CONI Einbaurahmen kurz

Außenmaße: 248 x 151 mm
Einbaumaße: 237 x 139 mm

CONI Einbaurahmen lang

Außenmaße: 387 x 151 mm
Einbaumaße: 375 x 139 mm


Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	
CONI kurz			Silbergrau
338.0203	90,00	· Silbergrau ähnlich RAL9006	
CONI lang			Silbergrau
338.0205	98,00	· Silbergrau ähnlich RAL9006	
CONI kurz			Anthrazit
338.0204	90,00	· Anthrazit	
CONI lang			Anthrazit
338.0206	98,00	· Anthrazit	
CONI kurz			Verchromt
338.0214	177,16	· Verchromt	
CONI lang			Verchromt
338.0227	194,68	· Verchromt	
CONI kurz			Weiß
911.000	90,00	· Weiß RAL9016	
CONI lang			Weiß
911.001	98,00	· Weiß RAL9016	
CONI kurz			Schwarz
911.002	90,00	· Schwarz RAL9017	
CONI lang			Schwarz
911.003	98,00	· Schwarz RAL9017	
CONI kurz			Edelstahl
911.004	210,00	· Edelstahl geschliffen	
CONI lang			Edelstahl
911.005	242,00	· Edelstahl geschliffen	



CONI Bürstenleiste kurz		
911.900	11,50	· Rot
911.901	11,50	· Blau
911.902	11,50	· Weiß
911.903	11,50	· Gelb
911.904	11,50	· Schwarz
CONI Bürstenleiste lang		
911.905	15,20	· Rot
911.906	15,20	· Blau
911.907	15,20	· Weiß
911.908	15,20	· Gelb
911.909	15,20	· Schwarz



Steckdoseneinheiten

 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 217 mm



333.1007	36,06	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
----------	-------	--

CONI 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 217 mm



2x CAT5e		
333.1008	65,92	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

CONI 1x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 217 mm



2x CAT5e, 1x VGA		
333.1009	108,62	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 1 Schutzkontaktsteckdose, 35° gedreht 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse 1x VGA 15-polig + Miniklinke 3,5 mm Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

CONI 1x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 217 mm

CUSTOM



2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64		
912.002	43,96	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 1 Schutzkontaktsteckdose, 35° gedreht 2x Modul leer Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

CONI 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 217 mm

CUSTOM



1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64		
912.003	42,50	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 1x Modul leer Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

CONI 4x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 356 mm



4x CAT5e		
333.1102	99,60	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 4x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

CONI 1x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM



5x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64		
912.004	55,40	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 1 Schutzkontaktsteckdose, 35° gedreht 5x Modul leer Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

CONI 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM



4x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64		
912.005	53,96	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 4x Modul leer Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker

Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 356 mm

3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.006	56,22	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 4x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 356 mm

2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.007	47,96	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 5x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 356 mm

1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.008	55,36	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 5 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI 3x UTE, GST18 Länge: ca. 217 mm

333.0500 | 36,06

<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
--



CONI 2x UTE, GST18 Länge: ca. 217 mm

2x CAT5e

333.0501	65,92	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
----------	-------	---



CONI 1x UTE, GST18 Länge: ca. 217 mm

2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.009	45,92	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Steckdose UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	--



CONI 2x UTE, GST18 Länge: ca. 217 mm

1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.010	43,36	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



Steckdoseneinheiten

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung



CONI 2x UTE, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM 4x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.011	54,48	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 4x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 3x UTE, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM 3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.012	58,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 4x UTE, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM 2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.013	56,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 5x UTE, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM 1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.014	58,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 5 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---

Max. 10 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung



CONI 3x CH, GST18 Länge: ca. 217 mm

CUSTOM 1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.015	39,64	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz, 1x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 1x CH, GST18 Länge: ca. 217 mm

CUSTOM 2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.016	40,18	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Steckdose Schweiz, 2x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	--



CONI 3x CH, GST18 Länge: ca. 356 mm

CUSTOM 4x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.017	54,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz, 4x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



CONI 4x CH, GST18, kurz Länge: ca. 356 mm

CUSTOM 3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

912.018	56,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen Schweiz, 3x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---

Steckdoseneinheiten, Leereinheiten, Halterung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI 5x CH, GST18, kurz Länge: ca. 356 mm

2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.019	56,04	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 5 Steckdosen Schweiz, 2x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	---



Max. 13A/240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI 1x UK, GST18 Länge: ca. 217 mm

1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.020	44,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Steckdose UK mit 5A, 1x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	--



CONI 3x UK, GST18 Länge: ca. 356 mm

1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.021	59,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UK, 1x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	--



CONI 2x UK, GST18 Länge: ca. 356 mm

3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.022	58,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 3x Modul leer · Stromeingang: 0,1 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST18i3 Stecker
---------	-------	--



CONI Leereinheiten

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI Länge: ca. 217 mm

3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.000	33,00	· Aluminiumprofil eloxiert, 3x Modul leer
---------	-------	---



CONI Länge: ca. 356 mm

6x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64 **CUSTOM**

912.001	41,56	· Aluminiumprofil eloxiert, 6x Modul leer
---------	-------	---



CONI Halterung

- Zur Befestigung von CONI Steckdoseneinheiten unabhängig vom Einbaurahmen, Einbau z.B. unterhalb der Tischplatte in eine Kabelwanne. Zur Befestigung werden handelsübliche SPAX-Schrauben benötigt.
- Der rückseitige Abgang und Biegeradien der Strom- und Datenanschlüsse werden berücksichtigt.

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI Halterung hoch Länge: ca. 217 mm

918.002	16,00	<ul style="list-style-type: none"> · Schwarz · 2 Stück im Polybeutel
---------	-------	--





CONI COVER

Einfacher Zugriff.



CONI COVER ist der elegante Zugang zu separaten Versorgungseinheiten bzw. handelsüblichen Kabelverlegungssystemen unter der Tischplatte. Ideal zum Beispiel für Arbeitstische mit installiertem Kabelkanal. CONI COVER kann selbstverständlich auch nachträglich eingebaut werden.

Wird der Zugang zu den Anschlüssen unter der Tischplatte benötigt, wird einfach der Deckel von CONI COVER geöffnet. Dank integriertem Bürsteneinsatz kann die Klappe auch bei eingesteckten Geräten wieder geschlossen werden. Das harmonische Erscheinungsbild eines „ebenen“ Tisches bleibt gewahrt.

CONI COVER, die elegante Klappe für funktionelle Lösungen – einfach zugreifen!

Vorteile im Überblick

- Unabhängig von Kanal- und Möbelfabrikant einsetzbar
- Ideal für nachträglichen Einbau
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen auch mit angeschlossenen Kabeln

CONI COVER Einbaurahmen gibt es in kurzer und langer Ausführung. Eckenradius R5 ermöglicht bündigen Einbau in Tischplatte. Die Einbautiefe beträgt ca. 24 mm, geeignet für Plattenstärken ab 16 mm.

CONI COVER Einbaurahmen kurz

Außenmaße: 248 x 149 mm
Einbaumaße: 229 x 136 mm

CONI COVER Einbaurahmen lang

Außenmaße: 387 x 149 mm
Einbaumaße: 368 x 136 mm

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CONI COVER kurz

Silbergrau

338.0081 | 86,10 | · Stahlblech Silbergrau RAL9006 (ähnlich)

CONI COVER lang

Silbergrau

338.0080 | 113,40 | · Stahlblech Silbergrau RAL9006 (ähnlich)

CONI COVER kurz

Weiß

911.500 | 81,70 | · Weiß RAL9016

CONI COVER lang

Weiß

911.501 | 98,10 | · Weiß RAL9016

CONI COVER kurz

Schwarz

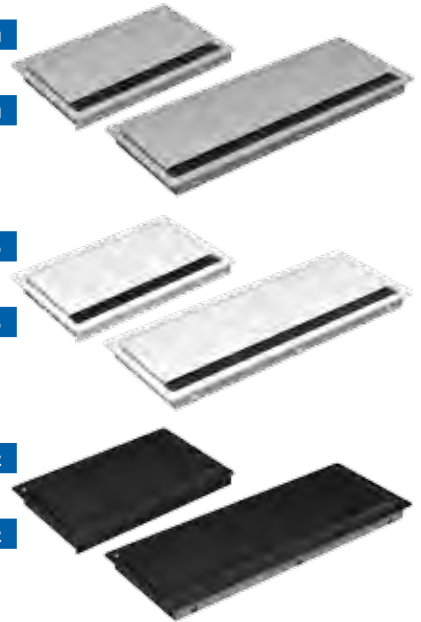
911.502 | 81,70 | · Schwarz RAL9017

CONI COVER lang

Schwarz

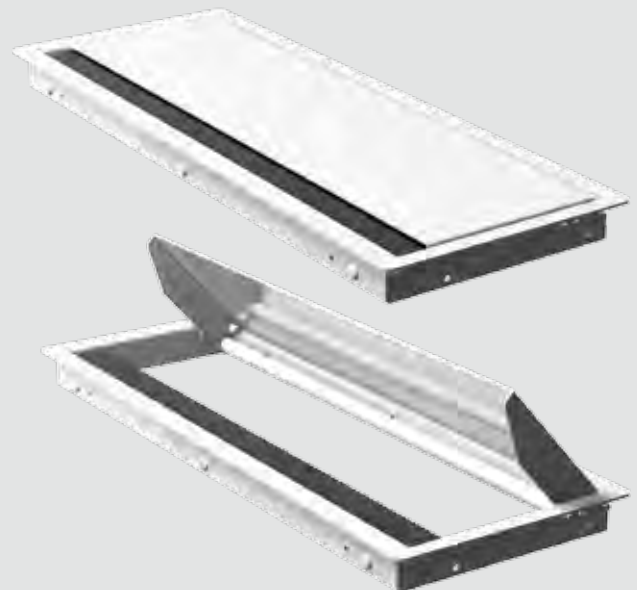
911.503 | 98,10 | · Schwarz RAL9017

*Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt., pro Stück



CONI COVER und STEP. Die ausbaufähige Kombination.

Mit den modular aufgebauten STEP Steckdoseneinheiten haben Sie alles zur Hand, was Sie für Ihre ganz spezielle, maßgeschneiderte Strom- und Datenversorgung brauchen. Für den schnellen und eleganten Zugang sorgt CONI COVER mit integriertem Bürsteneinsatz. STEP finden Sie ab Seite 48.



Einfacher Zugang zu allen Versorgungseinheiten, die unter der Tischplatte angebracht sind. Beispielsweise zu den modular aufgebauten STEP Steckdoseneinheiten.

POWER FRAME ist die kompakte Lösung für den integrierten und leicht zugänglichen Energie- und Datenanschluss von Arbeitsplätzen. Entweder für den Einbau ab Werk, oder auch für den nachträglichen Einbau.

Kompakte Abmessungen in Kombination mit hochwertigem, zeitlosem Design eröffnen POWER FRAME nahezu grenzenlose Anwendungsmöglichkeiten auch weit über den Büroarbeitsplatz hinaus. Beispielsweise in Verkaufsräumen und Schaufenstern, auf Messen und an Demoständen. Kurz überall dort, wo es auf sichere und schnelle Verbindungen ankommt.

Dass die gewählte Steckdoseneinheit ohne Werkzeug einfach von unten in den Einbaurahmen eingesteckt wird, macht die Sache perfekt. POWER FRAME, wenn die Lösung kompakter und effizienter sein soll.

- Vorteile
im Überblick**
- Kompakte Maße
 - Nachträglicher Einbau möglich
 - Zeitloses Design
 - Vielseitig einsetzbar
 - Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten



POWER FRAME ist die Lösung für leicht zugängliche Energie- und Datenanschlüsse an Arbeitsplätzen und weiteren Einsatzorten. Die Steckdoseneinheit wird einfach von unten in den Einbaurahmen eingesteckt.



POWER FRAME

Kompakt und effizient.

POWER FRAME – die praktische Einheit für schnellen Einbau.



Problemlos integrieren

Der POWER FRAME Einbaurahmen mit der leicht zu integrierenden Steckdoseneinheit ist als einfache und leicht zugängliche Elektrifizierungseinheit am Arbeitsplatz ausgelegt.

Der Einbaurahmen kann in Tischplatten ab 10 mm integriert werden. Die Befestigung erfolgt durch 2 normale Holzschrauben mit 3 mm Durchmesser. Die Einbautiefe des Einbaurahmens selbst beträgt ca. 34 mm. Inklusive Steckdoseneinheit und Leitungsabgängen (Strom und Daten) wird jedoch eine Einbautiefe von ca. 70 mm benötigt. Die Abgänge der Strom- und Datenanschlüsse erfolgen auf der Rückseite des Profils der Steckdoseneinheit.



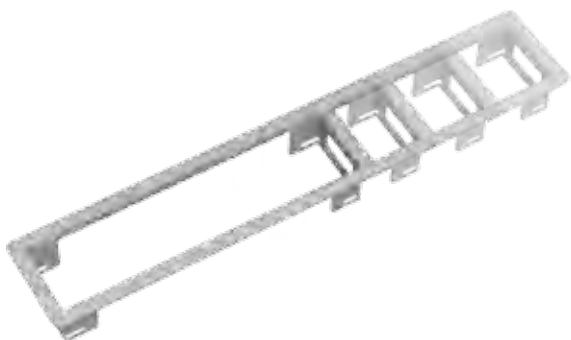
Steckdoseneinheit einfach einklicken

Die Steckdoseneinheit wird werkzeuglos in den Einbaurahmen eingeklickt. Die Austauschbarkeit der Steckdoseneinheit garantiert dem Nutzer langfristig Flexibilität und Zukunftssicherheit.



Montage mit Schrauben

Diese Abbildung zeigt die Anschraubung des Rahmens in die Tischplatte.



Sonderlängen des Einbaurahmens sowie der Steckdoseneinheit sind auf Wunsch lieferbar.

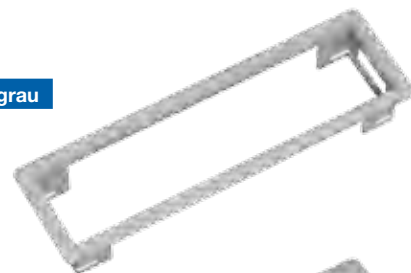
POWER FRAME Einbaurahmen

Einbautiefe: ca. 35,5 mm
 Für Plattenstärke: ab 10 mm
 Außenmaße: 241,5 x 73 mm
 Einbaumaße: 224,5 x 60 mm
 Eckenradius: R5 ermöglicht bündigen Einbau in die Tischplatte/Oberfläche.

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

POWER FRAME**Silbergrau**

317.000 | 22,60 | · Silbergrau RAL9006 ähnlich

**POWER FRAME****Edelstahl**

317.001 | 33,60 | · Edelstahl

**POWER FRAME****Schwarz**


915.000 | 22,60 | · Schwarz RAL9017

**POWER FRAME****Weiß**

915.001 | 22,60 | · Weiß RAL9016



Steckdoseneinheiten

 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

POWER FRAME 3x Schutzkontakt, GST18

317.100	37,38	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	---



POWER FRAME 2x Schutzkontakt, GST18

2x CAT5e

317.101	53,86	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	--



POWER FRAME 2x Schutzkontakt, GST18

CUSTOM

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

916.000	42,10	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	--



POWER FRAME 1x Schutzkontakt, GST18

CUSTOM

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

916.001	43,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Schutzkontaktsteckdose, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	---



POWER FRAME

Steckdoseneinheiten

Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

POWER FRAME 3x UTE, GST18

317.102	37,38	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	---



POWER FRAME 2x UTE, GST18

2x CAT5e

317.103	53,86	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	--



POWER FRAME 2x UTE, GST18

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

916.002	43,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	--



POWER FRAME 1x UTE, GST18

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

916.003	43,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Steckdose UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	---



Max. 10A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

POWER FRAME 3x CH, GST18

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

916.004	42,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	--



POWER FRAME 1x CH, GST18

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

916.005	44,40	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 1 Steckdose Schweiz · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker
---------	-------	---



DESK schafft optimale Voraussetzungen für das Daten-, Medien- und Energiemanagement überall dort, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden. Beispielsweise in Besprechungsräumen, im Home-Office oder beim Desk-Sharing.

Der modulare Aufbau von DESK ermöglicht die individuelle Bestückung ab Werk exakt mit den Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen, die für den jeweiligen Arbeitsplatz und Einsatz benötigt werden. So stehen beim Stromanschluss sowohl das flexible Wieland Stecksystem als auch fest angeschlossene Leitungen zur freien Wahl. Die Datenanschlüsse sind standardmäßig mit Adaptern ausgestattet, können jedoch ebenfalls mit fest angeschlossener Leitung ausgeführt werden.

Vielfalt ist bei DESK auch bei der Platzierung angesagt. Es wird mit Haltewinkeln oder Schrauben an der Tischplatte befestigt oder auch frei aufgestellt. Eben genau so, wie es Einsatz und Stil erfordern.

- Vorteile
im Überblick**
- Überall flexibel einsetzbar
 - Mit Wieland Stecksystem oder fest angeschlossenen Leitungen
 - Mit Befestigung oder frei aufstellbar auf dem Tisch
 - Custom Versionen für Zukunftssicherheit



Der modulare Aufbau von DESK ermöglicht ab Werk die individuelle Bestückung mit Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen nach Wunsch. DESK kann an der Tischplatte befestigt oder frei aufgestellt werden.



DESK

Vielfalt mit Stil.

DESK – alle Möglichkeiten sicher im Griff.



Befestigen ohne Beschädigung

DESK lässt sich mit einem Haltewinkel schnell und einfach an die Tischkante montieren. Für die Montage wird ein 4-er Inbusschlüssel benötigt, um die innen liegende Schraube am Haltewinkel anzuziehen. Durch die Befestigung wird die Tischplatte nicht beschädigt. Verschiedene Haltewinkel und Montageeinheiten finden Sie auf Seite 45.

Steckverbindung standardmäßig

Der Standard-Stromanschluss ist mit rückseitig im Profil eingebautem Wieland Steckverbinder ausgeführt und bietet die Möglichkeit der sicheren Strom-einspeisung und gleichzeitig Flexibilität im Bezug auf die Länge der Leitung. Die Leitungen können bei Bedarf getauscht werden, um z. B. längere oder kürzere Stromspeisuleitungen einzusetzen. Standardmäßig verwenden wir den weltweit verbreiteten Steckverbinder GST18 der Fa. Wieland. Die Steckverbindung verfügt über eine vorschriftsmäßige Verrastung und kann bei Bedarf wieder entriegelt werden. Die Kontaktanschlüsse der Steckverbindung sind berührungssicher.

Eine Stromausgangsbuchse bietet die Möglichkeit, Strom an das nächste Modul weiterzuleiten.

Wandnahe Montage

Optional für die wandnahe Montage verwenden wir die Ausführung DESK mit einem Festanschluss mit 1,0 m Leitung und dem Wieland GST18 Steckverbinder. Er bietet die Möglichkeit, DESK wandnah (z. B. Trennwand) zu montieren und gleichzeitig die Flexibilität im Bezug auf die Leitungslänge der Stromzuleitung zu nutzen.

Die Verbindung der Steckverbinder zwischen DESK und Stromzuleitung kann dezent unterhalb der Tischplatte erfolgen.

Für den Stromanschluss der DESK an eine STEP ist in der Regel keine weitere Verbindungsleitung notwendig, sofern der Abstand zwischen den zwei Steckdoseneinheiten nicht mehr als 1,0 m beträgt.



DESK plus STEP in Kombination

Die ideale Gesamtlösung am einzelnen Büroarbeitsplatz ist die Kombination von DESK und STEP Steckdoseneinheit. DESK bietet leichten Zugriff zu Strom- und Datenanschlüssen für unterschiedliche Geräte (Laptop, Handy, USB usw.), während die STEP Steckdoseneinheit unterhalb der Tischplatte die fest installierten Geräte wie PC, Monitor, Drucker usw. mit Strom versorgt. Die STEP Steckdoseneinheit wird unter der Tischplatte angeschraubt oder in einem Untertischkanal positioniert.

Mit dem integrierten Wieland Stecksystem können mehrere Steckdoseneinheiten normgerecht hintereinander angeschlossen werden.




Weitere Anschlussmöglichkeiten

Der Strom-Festanschluss an der DESK kann optional bestellt werden und wird mit fest angeschlossener Leitung mit 3,0 m Länge ausgeliefert. Bei Bedarf können auch Daten- und Medienanschlüsse mit einer fest angeschlossenen Leitung ausgeführt werden.

Die Anschlüsse für Daten und Media werden auf der Profelseite angeschlossen. Durch den Durchbruch in der Rückseite des Profils besteht die Möglichkeit, entsprechende Kabel direkt in die integrierten Adapter einzustecken.

Der innere Bereich ist komplett isoliert, so dass eine Berührung der stromleitenden Kontakte nicht möglich ist. [Weitere Leitungen auf Seite 77.](#)

 Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

DESK 3x Schutzkontakt, GST18

Länge: ca. 280 mm

2x CAT5e

339.1004	75,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	-------	--

**DESK 3x Schutzkontakt, GST18**

Länge: ca. 280 mm

1x CAT5e, 1x ISDN

339.1003	73,14	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · 1x ISDN RJ12, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	-------	--

**DESK 3x Schutzkontakt, GST18**

Länge: ca. 325 mm

2x CAT5e, 1x VGA

339.1005	117,42	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · 1x VGA 15-polig + Miniklinke 3,5 mm · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	--------	---

**DESK 3x Schutzkontakt, GST18**

Länge: ca. 325 mm

2x CAT5e, 1x USB

339.1006	106,10	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · 1x USB A/A Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	--------	---

**DESK 3x Schutzkontakt, GST18**

Länge: ca. 225 mm

339.1002	44,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	-------	---

**DESK 4x Schutzkontakt**

Länge: ca. 268 mm

Festanschluss

339.1000	47,38	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: 3,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Schutzkontakt-Winkelstecker
----------	-------	--

**DESK 3x Schutzkontakt**

Länge: ca. 268 mm

Festanschluss, 1x Schalter

339.1001	49,44	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Schalter 2-polig, grün beleuchtet · Stromeingang: 3,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Schutzkontakt-Winkelstecker
----------	-------	--



Steckdoseneinheiten

Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

DESK 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 280 mm

CUSTOM

1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

902.000	42,70	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 1x Modul leer Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



DESK 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 325 mm

CUSTOM

2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

902.001	44,80	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 2x Modul leer Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



DESK 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 368 mm

CUSTOM

3x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

902.002	50,56	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 3x Modul leer Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



DESK 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 410 mm

CUSTOM

4x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64

902.003	51,00	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht 4x Modul leer Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

DESK 3x UTE, GST18 Länge: ca. 238 mm


339.0505	44,30	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	-------	---



DESK 3x UTE, GST18 Länge: ca. 280 mm

339.0501	75,20	<ul style="list-style-type: none"> Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
----------	-------	--



 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

DESK 3x UTE, GST18

Länge: ca. 280 mm

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.004	43,64	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

**DESK 3x UTE, GST18**

Länge: ca. 325 mm

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.005	45,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

**DESK 3x UTE, GST18**

Länge: ca. 368 mm

3x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.006	50,70	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

**DESK 3x UTE, GST18**


Länge: ca. 410 mm

4x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.007	51,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 4x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--


 Max. 10A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

DESK 3x CH, GST18

Länge: ca. 255 mm

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.008	41,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

**DESK 3x CH, GST18**

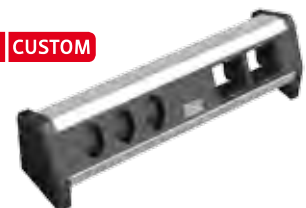
Länge: ca. 298 mm

2x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.009	48,44	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

**DESK 3x CH, GST18**

Länge: ca. 340 mm

3x Custom Module


CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

902.010	48,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz · 3x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



Steckdoseneinheiten

 Max. 13A/240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

DESK 2x UK, ST18 **Länge: ca. 252 mm**



339.1018	37,10	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · Stromeingang: 1,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit ST18/3 Stecker · Inkl. Haltewinkel und 2 Halteplättchen DESK
----------	-------	--

DESK 3x UK, ST18 **Länge: ca. 327 mm**



339.1019	44,50	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · Stromeingang: 1,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit ST18/3 Stecker · Inkl. Haltewinkel und 2 Halteplättchen DESK
----------	-------	--

DESK 4x UK, ST18 **Länge: ca. 402 mm**



339.1020	51,10	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · Stromeingang: 1,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit ST18/3 Stecker · Inkl. Haltewinkel und 2 Halteplättchen DESK
----------	-------	--

DESK 2x UK, ST18 **Länge: ca. 295 mm**



2x CAT5e		
339.1021	107,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse mit Shutter und 3,0 m Datenkabel CAT5e · Stromeingang: 1,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit ST18/3 Stecker · Inkl. Haltewinkel und 2 Halteplättchen DESK

DESK 4x UK, ST18 **Länge: ca. 444 mm**



2x CAT5e		
339.1022	119,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 5A Feinsicherung · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse mit Shutter und 3,0 m Datenkabel CAT5e · Stromeingang: 1,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit ST18/3 Stecker · Inkl. Haltewinkel und 2 Halteplättchen DESK

Zubehör

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

DESK Haltewinkel schmal für Tischplattenstärke bis 50 mm

918.001 | 17,00 | · Edelstahl, Materialstärke 3 mm
· Inhalt: 2 Haltewinkel Edelstahl + 2 Inbusschrauben M5 x 45 mm

DESK Haltewinkel Standard für Tischplattenstärke bis 50 mm

930.120 | 4,90 | · Aluminium eloxiert, Materialstärke ca. 9 mm
· Inhalt:
· 2x Haltebügel Aluminiumprofil eloxiert
· 2x Inbusschrauben M5 x 60 mm

DESK Haltewinkel lang für Tischplattenstärke bis 80 mm

930.180 | 23,00 | · Haltewinkel lang 50 – 80 mm
· Inhalt:
· 2x Haltebügel schwarz lackiert RAL9011
· 2x Inbusschrauben M5 x 45 mm
· 2x Inbusschrauben M5 x 60 mm

SPAX Schrauben für DESK Endkappen für Tischplattenstärke ab 15 mm

930.183 | 1,98 | · 2x SPAX-Schrauben 4 x 80 mm inkl. Messing-Gewindehülse

DESK Halteplatte

930.182 | 3,50 | · Kunststoff schwarz
· Halteplatten zum Aufstecken auf DESK Endkappen
· Inhalt:
· 2x Halteplatten
· 2x Schrauben
· 2x TESA POWER STRIP





WING

Design beflügelt.


WING ist von Kopf bis Fuß auf designbewusste Versorgung ausgelegt. Es entfaltet seine ästhetische Wirkung bevorzugt in modernen Büros, Konferenzräumen und auf Rednerpulten. Darüber hinaus beflügelt es Anwendungsideen überall dort, wo es auf möglichst kleine Standfläche ankommt.

WING benötigt durch sein integriertes Standrohr nur eine minimale Standfläche. Alle Leitungen werden durch dieses Standrohr in den handelsüblichen runden Tischauslass geführt. Neben der vorkonfigurierten Bestückung zur Energie- und Datenversorgung können ab Werk und auf Wunsch auch andere Module integriert werden.

Wer Formschönheit, klassische Farbgebung und Funktionalität in einem Element vereint möglichst vielseitig nutzen möchte, der fliegt auf WING.

Vorteile im Überblick

- Ästhetisches Design
- Minimale Standfläche
- Für handelsübliche, runde Tischauslässe
- Vorkonfiguriert oder individuell bestückt
- Nachträglicher Einbau möglich

 Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

WING 3x Schutzkontakt

1x CAT5e

337.001	220,80	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil RAL9006, Rohr schwarz gepulvert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Zuleitung: 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Anschluss: Schutzkontakt-Winkelstecker · 1x CAT5e Buchse inkl. 3,0 m Datenleitung mit Stecker RJ45
---------	--------	---

WING 3x Schutzkontakt


2x CAT6

907.000	270,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil RAL9006, Rohr schwarz gepulvert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Zuleitung: 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Anschluss: Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse inkl. 3,0 m Datenleitung mit Stecker RJ45
---------	--------	--

WING Standversion 3x Schutzkontakt

2x CAT6

907.002	250,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil RAL9006, Rohr schwarz gepulvert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Zuleitung: 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Anschluss: Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse inkl. 3,0 m Datenleitung mit Stecker RJ45
---------	--------	--


 Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

WING 3x UTE

2x CAT6

907.001	270,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil RAL9006, Rohr schwarz gepulvert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Zuleitung: 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Anschluss: Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse inkl. 3,0 m Datenleitung mit Stecker RJ45
---------	--------	--

WING Standversion 3x UTE

2x CAT6

907.003	250,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil RAL9006, Rohr schwarz gepulvert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Zuleitung: 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Anschluss: Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse inkl. 3,0 m Datenleitung mit Stecker RJ45
---------	--------	--



*Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt., pro Stück



Die Auslegung des Standrohrs ist standardmäßig rechts. Auf Wunsch ist eine Auslegung auch nach links möglich.

Als Standardlösung oder nach Wunsch

Durch das integrierte Standrohr werden alle Leitungen (Strom und Daten) unter die Tischplatte geführt. Das Standrohr wird mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben am Tisch angeschraubt (Bohrung 50 mm bis max. 65 mm). Der Strom- und Datenanschluss ist als Festanschluss mit 3,0 m Leitung und entsprechenden Steckern ausgelegt (andere Leitungslängen auf Wunsch).

Standrohr standardmäßig in Schwarz gepulvert, Aluminium-Profil ähnlich RAL9006 (andere RAL-Farbkombinationen auf Wunsch).

STEP verwirklicht das Prinzip der Modularität mit absoluter Konsequenz. Das System ist deshalb ideal für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden und weiteren Verbindungsanwendungen.

Die Modularität der STEP Steckdoseneinheiten bietet nahezu grenzenlose Möglichkeiten: Vom einfachen Elektrifizierungs-Set bis hin zu Steckdoseneinheiten mit integrierten Datenanschlüssen, FI/LS-Schalter, Überspannungsschutz, Anschlüssen für Medientechnik und vielem mehr.

STEP ist für die Stromversorgung standardmäßig mit dem Wieland Stecksystem ausgestattet und kann daher mit unterschiedlichen Leitungslängen eingespeist werden. Darüber hinaus sind auf Wunsch auch weitere Steckverbindingssysteme realisierbar.

STEP liefert individuelle Lösungen nach Maß, die allen Anforderungen moderner Energie- und Datenversorgung entsprechen. Kurz: Zukunftssicherheit step by step.

- Vorteile
im Überblick**
- Konsequente Modularität
 - Vielseitige Anwendungen
 - Stecksystem serienmäßig
 - Jederzeit ausbaubar
 - Funktionale Effizienz



STEP ist ideal für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden und weiteren Verbindungsanwendungen.



STEP

Zukunftssicherheit step by step.

STEP – das ausbaufähige Allroundsystem.



Perfekt vorbereitet für beste Verbindungen

Die STEP Steckdoseneinheit ist mit Aluminium- oder Kunststoffprofil verfügbar. Mehrere Steckdoseneinheiten können als Baukastensystem miteinander verbunden werden.

In erster Linie ist STEP als einfache Elektrifizierungseinheit für den Büroarbeitsplatz ausgelegt. An STEP können fest montierte Geräte wie PC, Monitor, Drucker usw. angeschlossen werden.

STEP Steckdoseneinheiten verfügen über einen Stromeingang und einen Stromausgang, jeweils stirnseitig in den Endkappen integriert. Die eingebauten Steckverbinder GST18 oder ST18 von Wieland sind besonders bewährte Verbinder für diesen Einsatzbereich und verfügen über die entsprechende Kodierung und Steckverrastung nach gültiger Norm.



Vielfältige Befestigungsoptionen

STEP Steckdoseneinheiten sind vielseitig einsetzbar. Zum Beispiel für die Montage unter Tischplatten, für Untertischkanäle, zur Integration in Trennwände, Brüstungskanäle, Bodentanks, Doppelböden und weitere derartige Anwendungen.

Zur Montage für die unterschiedlichen Anwendungen stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung (ab Seite 56).



STEP Kombinationsmöglichkeiten

Einzelne Module können zusammengesteckt oder mit einer Verbindungsleitung beliebig kombiniert werden. Dadurch wird STEP zum individuellen Stromverteilungssystem. Andere Steckverbindungssysteme wie z. B. Wago Winsta, Woertz, Ensto sind auf Anfrage realisierbar.

Max. 16 A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

STEP BASE 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 220 mm

336.600	10,50	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP BASE 3x Schutzkontakt, GST18, rot Länge: ca. 220 mm

336.601	10,82	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen rot · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP BASE 3x Schutzkontakt, ST18 Länge: ca. 220 mm

336.602	10,50	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: ST18/3 Stecker, Stromausgang: ST18/3 Buchse
---------	-------	--



STEP BASE 4x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 262,5 mm

336.604	12,06	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen schwarz · 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP BASE 4x Schutzkontakt, ST18 Länge: ca. 262,5 mm

336.605	12,06	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen schwarz · 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: ST18/3 Stecker, Stromausgang: ST18/3 Buchse
---------	-------	--



Steckdoseneinheiten

Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

FACILITY SYSTEME

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

STEP ALU 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 220 mm



336.039	15,46	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Inkl. 2 Abdeckstreifen für Endkappen · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---

STEP ALU 3x Schutzkontakt, GST18, rot Länge: ca. 220 mm



336.067	15,86	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen rot · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---

STEP ALU 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 220 mm



2x CAT5e		
336.040	41,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Inkl. 2 Abdeckstreifen für Endkappen · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

STEP ALU 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 220 mm

CUSTOM



1x Modul Daten KEYSTONE Seite 67		
336.069	19,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Modul für Datenanschluss, inkl. Montageplatte 1-fach und 2-fach für Datenbuchse Keystone CAT5e oder CAT6 · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

STEP ALU 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 220 mm

CUSTOM



1x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64		
906.000	33,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

STEP ALU 2x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 262,5 mm

CUSTOM




2x Custom Module CUSTOM MODULE ab Seite 64		
906.001	35,64	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

STEP ALU 3x Schutzkontakt, GST18 Länge: ca. 262,5 mm



1x Schalter grün		
906.003	31,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Schalter grün, 2-polig, beleuchtet, schaltet nur Steckdosen nicht den Stromausgang · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

STEP BASE 3x UTE, GST18		Länge: ca. 220 mm
-------------------------	--	-------------------

336.603	11,40	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP BASE 4x UTE, GST18		Länge: ca. 262,5 mm
-------------------------	--	---------------------

336.606	13,08	<ul style="list-style-type: none"> · Kunststoffprofil hellgrau, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU 3x UTE, GST18, rot		Länge: ca. 220 mm
-----------------------------	--	-------------------

336.072	42,12	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen rot · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz und zusätzlichen Sicherungsschutz · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU 4x UTE, GST18, rot		Länge: ca. 262,5 mm
-----------------------------	--	---------------------

336.088	48,42	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen rot · 4 Steckdosen UTE mit Kinderschutz und zusätzlichen Sicherungsschutz · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU 2x UTE, GST18		Länge: ca. 220 mm
------------------------	--	-------------------

1x Modul Daten

KEYSTONE Seite 67

CUSTOM

336.073	19,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul für Datenanschluss, inkl. Montageplatte 1-fach und 2-fach für Datenbuchse Keystone CAT5e oder CAT6 · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU 2x UTE, GST18		Länge: ca. 220 mm
------------------------	--	-------------------

1x Custom Module

CUSTOM MODULE ab Seite 64

CUSTOM

906.002	33,38	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 1x Modul leer · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--




STEP ALU 4x UTE, GST18		Länge: ca. 262,5 mm
------------------------	--	---------------------

336.046	19,30	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 4 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---



Steckdoseneinheiten

 Max. 10A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

STEP ALU 3x CH, GST18 **Länge: ca. 197,5 mm**



336.074	15,86	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen Schweiz · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---


STEP ALU 2x CH, GST18 **Länge: ca. 194,1 mm**

CUSTOM

1x Modul Daten **KEYSTONE Seite 67**



336.075	19,60	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen Schweiz · 1x Modul für Datenanschluss, inkl. Montageplatte 1-fach und 2-fach für Datenbuchse Keystone CAT5e oder CAT6 · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

 Max. 15A/115V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

STEP ALU 3x USA, GST18 **Länge: ca. 195 mm**



336.076	16,68	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 3 Steckdosen USA · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---


STEP ALU 2x USA, GST18 **Länge: ca. 195 mm**

CUSTOM

1x Modul Daten **KEYSTONE Seite 67**



336.077	19,90	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen USA · 1x Modul für Datenanschluss, inkl. Montageplatte 1-fach und 2-fach für Datenbuchse Keystone CAT5e oder CAT6 · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--

 Max. 13A/240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

STEP ALU 2x UK, ST18 **Länge: ca. 220 mm**



336.078	30,96	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 3,15A Feinsicherung · Stromeingang: ST18/3 Stecker, Stromausgang: ST18/3 Buchse
---------	-------	--

STEP ALU 2x UK, ST18 **Länge: ca. 284,5 mm**

CUSTOM

1x Modul Daten **KEYSTONE Seite 67**



336.079	34,00	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, Steckdosen schwarz · 2 Steckdosen UK, 45° gedreht, einzeln abgesichert mit 3,15A Feinsicherung · 1x Modul für Datenanschluss, inkl. Montageplatte 1-fach und 2-fach für Datenbuchse Keystone CAT5e oder CAT6 · Stromeingang: ST18/3 Stecker, Stromausgang: ST18/3 Buchse
---------	-------	---

Alle STEP Sicherheitsmodule sind mit STEP ALU und STEP BASE kompatibel^{** ***}

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

STEP ALU Überspannungsschutz, GST18 Länge: ca. 147 mm

336.003	34,20	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · Überspannungsschutz 6,5kA mit Funktions- und Ausfallanzeige · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, GST18 Länge: ca. 220 mm

336.004	50,60	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · Überspannungsschutz 6,5kA mit Funktions- und Ausfallanzeige und Netzfilter 30MHz · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---



STEP ALU LS, GST18 Länge: ca. 220 mm

336.015	73,60	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · Leitungsschutzschalter 16A, 2-polig · Charakteristik B · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU FI, GST18 Länge: ca. 220 mm

336.014	99,80	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · FI-Schutzschalter 16A, Ansprechstrom 30mA, Ansprechzeit 30mS, 2-polig · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	--



STEP ALU FI/LS, GST18 Länge: ca. 220 mm

336.065	113,72	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · FI/LS-Kombination bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> · FI-Schutzschalter 16A, Ansprechstrom 30mA, Ansprechzeit 30mS, 2-polig · Leitungsschutzschalter 16A Nennstrom, 400V, 2-polig · Charakteristik B; 6kA · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	--------	--



STEP ALU Master & Slave, GST18 Länge: ca. 220 mm

336.006	51,90	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert · Master & Slave Schaltung mit SchwellenwertEinstellung ab 10W · Ruhestromaufnahme 1W · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
---------	-------	---



** STEP Sicherheitsmodule auf Anfrage auch mit Stromeingang ST18/3 Stecker möglich.

***STEP Sicherheitsmodule auf Anfrage auch für USA.

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

Montagezubehör

375.502	2,40	<ul style="list-style-type: none"> · Inhalt: · 4 Schrauben 2,9 x 30 mm · 2 Abdeckungsstreifen für die Endkappen (zum Aufstecken auf Endkappen zweier STEP Module die zusammengesteckt sind) · 1 Verbindungsabdeckung · 1 Endkappe für Stromausgangsbuchse
---------	------	--

**Haltewinkel Edelstahl**

940.096	3,42	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite · Ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen · 2 Stück
---------	------	---

**Haltewinkel Edelstahl mit Langloch**

940.024	3,42	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite · Mit Langloch (Schlüsselloch) zum Anschrauben, ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen · 1 Stück links, 1 Stück rechts
---------	------	---

**Halteblech Edelstahl gerade**

940.097	3,10	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite · Zum Anschrauben z. B. unter einem Tisch · 2 Stück, verpackt im Polybeutel
---------	------	--



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

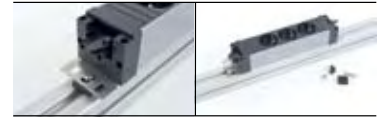
Kunststoffhalterung für Endkappen STEP

940.098	2,10	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Befestigung in Aussparungen (ALU oder Blech mit Dicke 3 mm) · Schwarz · 2 Stück
---------	------	---



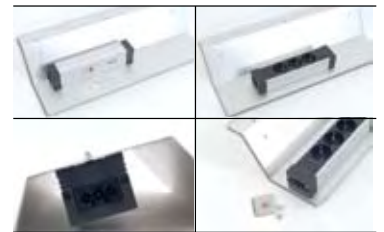
Hammermutterset für T-Nut Profil

940.107	9,00	<ul style="list-style-type: none"> · Set zur Befestigung der Steckdosenleiste an übliche T-Profile · Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> · 2 Haltebleche gerade, Stahlblech verzinkt · 2 Zylinderschrauben DIN 7984-M6 x 16-8.8 · 2 Unterlegscheiben DIN 433-6,4-160Hz · 2 Hammermuttern 10 M6, verzinkt
---------	------	--



Montageplatte Stahlblech

940.108	4,31	<ul style="list-style-type: none"> · Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> · 1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter
---------	------	--



Kunststoffbefestigungsclip STEP

918.025	2,20	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Befestigung von Steckoseneinheiten STEP BASE und STEP ALU in entsprechende Ausschnitte im Blech (Stärke 2,0 mm) · Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> · 2 Befestigungsclips aus Kunststoff · 4 Schrauben 2,9 x 30 mm
---------	------	---



STEP Geräteleitung mit Erdanschluss siehe Seite 83

- Vorkonfektionierte Stromzuleitungen mit integriertem Erdanschluss
- Erdung der Steckdoseneinheit unabhängig von der Installation
- Optimal in Verbindung mit den STEP Steckdoseneinheiten (ab Seite 48)

LIFT ist die rundum funktionelle Kombination von anspruchsvollem Design und präziser Mechanik. Im Ruhezustand ist die Einheit elegant in der Tischplatte versenkt. Auf leichten Druck fährt sie automatisch aus und ist auf vier Seiten zum Andocken bereit. Werden die Zugänge nicht mehr benötigt, wird LIFT per Hand wieder in seine Ausgangslage versenkt.

LIFT kann in mehreren Varianten mit Strom- und Datenanschlüssen ausgestattet werden. Die äußerst kompakte Einheit benötigt für den Einbau eine Bohrung von nur 140 mm Durchmesser, die Einbautiefe in geschlossenem wie in geöffnetem Zustand beträgt lediglich 195 mm.

LIFT zeigt, dass man Energie- und Datenversorgung durchaus genießen kann – dank Hightech in bewegender Form.

**Vorteile
im Überblick**

- Fährt auf Druck automatisch aus
- Rundum ansprechendes Design
- Zugänge auf vier Seiten
- Äußerst kompakte Bauweise
- Geringe Einbautiefe
- 4 Steckeinheiten auf 1 Höheneinheit




LIFT fährt auf leichten Druck aus – und auch wieder ein. Die Einheit ist auf vier Seiten zum Andocken bereit und kann in mehreren Varianten mit Strom- und Datenanschlüssen ausgestattet werden.



LIFT

Hightech in Bewegung.

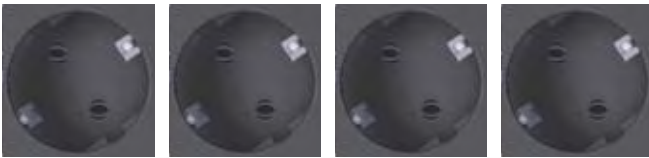
 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

LIFT 4x Schutzkontakt **Schwarz**

904.000	140,00	<ul style="list-style-type: none"> · 4 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 0,5 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Wieland Steckverbinder GST18i3
---------	--------	---



LIFT 3x Schutzkontakt **Schwarz**

2x CAT6

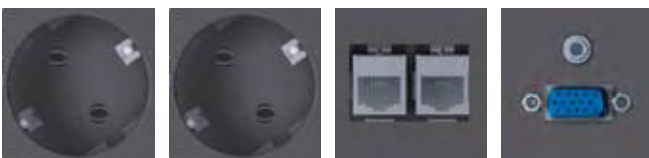
904.001	198,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse mit 3,0 m Datenleitung und RJ45 Stecker
---------	--------	--



LIFT 2x Schutzkontakt **Schwarz**

2x CAT6, 1x VGA + Miniklinke

904.002	278,00	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse mit 3,0 m Datenleitung und RJ45 Stecker · 1x VGA 15-polig mit 3,0 m Leitung und VGA-Stecker + Miniklinke 3,5 mm und Stecker Miniklinke
---------	--------	--




LIFT 2x Schutzkontakt **Schwarz**

2x CAT6, 2x USB

904.003	348,00	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz mit Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse mit 3,0 m Datenleitung und RJ45 Stecker · 2x USB 2.0 A mit 3,0 m Leitung und Stecker USB A
---------	--------	--



 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung
------------	--------------------------

LIFT 4x UTE		Schwarz
-------------	--	---------

904.004	140,00	<ul style="list-style-type: none"> · 4 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 0,5 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Wieland Steckverbinder GST18i3
---------	--------	---



LIFT 3x UTE		Schwarz
-------------	--	---------

2x CAT6

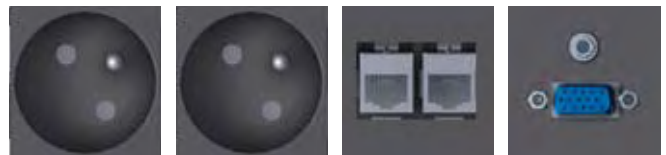
904.005	198,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse mit 3,0 m Datenleitung und RJ45 Stecker
---------	--------	--



LIFT 2x UTE		Schwarz
-------------	--	---------

2x CAT6, 1x VGA + Miniklinke

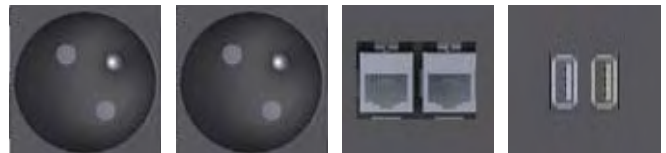
904.006	278,00	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse mit 3,0 m Datenleitung und RJ45 Stecker · 1x VGA 15-polig 3,0 m mit Leitung und VGA-Stecker + Miniklinke 3,5 mm und Stecker Miniklinke
---------	--------	--



LIFT 2x UTE		Schwarz
-------------	--	---------

2x CAT6, 2x USB

904.007	348,00	<ul style="list-style-type: none"> · 2 Steckdosen UTE mit Kinderschutz, 35° gedreht · 3,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz mit Schutzkontakt-Winkelstecker · 2x CAT6 Buchse mit 3,0 m Datenleitung und RJ45 Stecker · 2x USB 2.0 A mit 3,0 m Leitung und Stecker USB A
---------	--------	--



Lochsäge		Ø 140 mm
----------	--	----------

Für Einbau LIFT

904.900	86,00	<ul style="list-style-type: none"> · Lochsäge zum Einspannen, mit Zentrierbohrer · Durchmesser 140 mm
---------	-------	---



Abbildung ähnlich



SLIDE

Funktionalität auf Tastendruck.

SLIDE wird per Tastendruck geöffnet und wieder geschlossen. Beim Öffnen versenkt die integrierte Elektronik den Tischausschnitt unter die Tischplatte. Für freien Zugriff auf die Energie- und Datenversorgungsmodule. In geschlossenem Zustand ist der Tischausschnitt in die Tischoberfläche bündig integriert und – besonders praktisch – belastbar.

Für die Sicherheit von Anwendern und Kabeln sorgt eine elektronisch geregelte Drehmomentbegrenzung. Ein Quetschen von Fingern oder Versorgungskabeln ist ausgeschlossen. SLIDE ist in unterschiedlichen Konfigurationen verfügbar, Steckdoseneinheiten können einfach ausgetauscht werden.

SLIDE – die zurückhaltende Art, Funktion dann zur Verfügung zu stellen, wenn sie gebraucht wird. Ganz einfach per Tastendruck.

Vorteile im Überblick

- Öffnen und schließen per Tastendruck
- Belastbar in geschlossenem Zustand
- Voll in die Tischoberfläche integriert
- Sicherheit durch Drehmomentbegrenzung
- Steckdoseneinheit problemlos austauschbar

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

SLIDE Gehäuse**Schwarz**

913.000	Auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> · Modul zur Montage in Tischsysteme · Anschlussfertig inkl. Bewegungsmechanismus, Steuerungselektronik und Befestigungsmaterial · Maße (L x B x H): ca. 725 x 340,5 x 70,3 mm
---------	-------------	---

SLIDE Steckdoseneinbautrahmen 2x**Schwarz**

913.001	Auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> · Einbautrahmen für 2 Steckdosen CONFERENCE, kurz · Inkl. Befestigungsschrauben
---------	-------------	--

SLIDE Edelstahlaster

913.002	Auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Steuerung des SLIDE Gehäuses · Inkl. 2,0 m Steuerleitung mit Anschlussstecker · Geeignet für den Einbau in Platten (Plattenstärke muss auf 8 mm angepasst werden)
---------	-------------	---

SLIDE Sensortaster

913.003	Auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Steuerung des SLIDE Gehäuses · Inkl. 2,0 m Steuerleitung mit Anschlussstecker · Geeignet zum Ankleben an Tischplatten
---------	-------------	---

SLIDE Fernbedienung

913.004	Auf Anfrage	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Steuerung des SLIDE Gehäuses · Inkl. Empfänger und Anschlussleitung
---------	-------------	--



*Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt., pro Stück



SLIDE – komfortabel auch beim Einbau.

Alles vorbereitet für schnelle Befestigung

Das SLIDE Modul wird an der Unterseite der Tischplatte angeschraubt. Die Anschraubmöglichkeit ist auf eine Plattenstärke von 20 mm ausgelegt. Bei Tischplatten ab 20 mm muss der Bereich um das SLIDE Modul Gehäuse auf 20 mm zugefräst werden.

Die Abmessungen des beweglichen Tischausschnitts liegen bei ca. (L x B) 301 x 236 mm.

Der Steckdosen-Einbautrahmen wird am SLIDE Modul mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben befestigt. An diesem Einbautrahmen lassen sich auch die CONFERENCE Steckdoseneinheiten (in der kurzen Ausführung) integrieren und bei Bedarf auswechseln. CONFERENCE Steckdoseneinheiten finden Sie ab Seite 12.

Ausführung der Leitungen auch geschlossen möglich

Der bewegliche Wagen des SLIDE Moduls wird über einen Taster, Sensor oder eine Fernbedienung geöffnet bzw. geschlossen. Der Wagen selbst hat einen „längeren Einschnitt“, damit Leitungen selbst in geschlossenem Zustand ausgeführt werden können. Durch die Ausführung des Tischausschnitts kann der Kunde entscheiden, ob er diesen Einschnitt auch an der Tischoberfläche anbietet.

Elektronik schafft Sicherheit

Sobald beim Zufahren des „Wagens“ ein Widerstand spürbar wird, stoppt die Elektronik den Wagen. So können weder Finger noch Leitungen eingeklemmt, verletzt bzw. beschädigt werden.

CUSTOM ist der Begriff, der in diesem Katalog überall dort steht, wo Module flexibel gewechselt werden können. Die einfach austauschbaren Facility Custom Module für Daten-, Video- und Audioverbindungen passen Bachmann Facility Systeme individuellen Anforderungen optimal an. Außerdem halten sie alle Möglichkeiten offen, Bachmann Facility Systeme jederzeit dem neuesten Stand der Technik anzupassen.

CUSTOM – genau so flexibel, wie jeder einzelne Kunde seine CONFERENCE, CONI und alle weiteren Bachmann Facility Systeme haben möchte.

Vorteile im Überblick

- Flexibel austauschbare Module
- Für Daten-, Video- und Audioverbindungen
- Als Bausatz bestellbar
- Bestückung auch nach Kundenwunsch
- Schrauben und Rahmen auf ca. 10 Steckzyklen ausgelegt
- Keine Verletzung der Gewährleistung bei Einbau/Austausch, da jeder einzelne Rahmen seine Isolierung hat
- Schrauben = Torx T6 (Schraubendreher siehe Seite 69)
- Blindabdeckung als CUSTOM MODUL:
Für die Bestückung mit eigenen Daten- oder Medientechnik-Komponenten



Mit den einfach austauschbaren CUSTOM Module für Daten-, Video- und Audioverbindungen passen Sie Bachmann Facility Systeme individuellen Anforderungen optimal an.



CUSTOM MODULE

Für die individuelle Bestückung.

Module

Module für Datenanschlüsse

· Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.



Modul 2x Keystone
 Artikelnr. 917.000 1,20 €*
 · Schwarz



Modul 1x Keystone
 Artikelnr. 917.001 1,20 €*
 · Schwarz



Modul 1x Systemax CAT6
 Artikelnr. 917.003 4,70 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1x Systemax CAT6 (nicht enthalten)



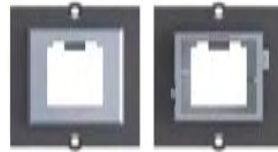
Modul 1x RDM CAT6
 Artikelnr. 917.005 4,80 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1x Reichle de Masari (RDM) CAT6 (nicht enthalten)



Modul 2x BTR E-DAT Modul CAT6
 Artikelnr. 917.038 3,70 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montage-modul für 2x BTR E-DAT Modul CAT6 (nicht enthalten)
 · Auch passend für Daetwyler Unilan Modul MS 1-8



Modul 1x BTR E-DAT Modul CAT6
 Artikelnr. 917.006 3,60 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montage-modul für 1x BTR E-DAT Modul CAT6 (nicht enthalten)
 · Auch passend für Daetwyler Unilan Modul MS 1-8



Modul 1x Panduit CAT6
 Artikelnr. 917.007 6,40 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1x Panduit CAT6 (nicht enthalten)

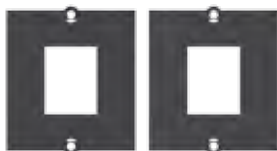
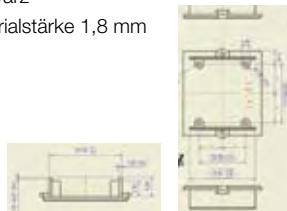
Modul blind



Modul blind
 Artikelnr. 917.009 1,20 €*
 · Schwarz
 · Materialstärke 1,8 mm



Modul blind mit Anschraubdome
 Artikelnr. 917.010 1,20 €*
 · Schwarz
 · Materialstärke 1,8 mm



Modul 1x CAT7 Tera
 Artikelnr. 917.008 3,60 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1x Tera CAT7 (nicht enthalten)



Modul 2x CAT7 Tera
 Artikelnr. 917.039 3,70 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 2x Tera CAT7 (nicht enthalten)



Modul 1x Corning CAT6
 Artikelnr. 917.002 3,60 €*
 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1x Tera CAT6 (nicht enthalten)




Modul 1x Kabeldurchführung Daten
 Artikelnr. 917.032 7,70 €*
 · Modul mit Bohrung und 2-teilige Kabeldurchführung für Datenleitungen bis Ø 11 mm

Datenanschlüsse für Custom Module 917.000 und 917.001


Buchse/Buchse

CAT5e Kupplung Buchse/Buchse

Artikelnr. 940.057 8,40 €* 


- Frontseite: RJ45 (Keystone)
- Rückseite: RJ45 (Keystone)
- Geschirmt

CAT6 Kupplung Buchse/Buchse

Artikelnr. 940.044 13,80 €* 

- Typ: BTR E-DAT 1309A0-1 8(8)
- Frontseite: RJ45 (Keystone)
- Rückseite: RJ45 (E-DAT Aufhängung)
- Geschirmt

CAT6 Telegärtner AMJ

Artikelnr. 940.050 12,40 €* 


- CAT6 Anschlussbuchse
- Frontseite: Telegärtner AMJ
- Rückseite: RJ45 Buchse Festanschluss
- Geschirmt

CAT6 Kupplung Buchse/Buchse

Artikelnr. 940.112 10,90 €* 

- Frontseite: RJ45 (Keystone)
- Rückseite: RJ45 (Keystone)
- Ungeschirmt

ISDN RJ12 Buchse/Buchse

Artikelnr. 940.085 4,80 €* 

- Frontseite: RJ12 (Keystone)
- Rückseite: RJ12 (Keystone)
- Ungeschirmt


Shutter RJ 45

Artikelnr. 930.143 1,30 €* 

- Abdeckung für Keystone Custom Modul
- Werkzeuglos einsetzbar
- Wird auf die Custom Module 917.000 oder 917.001 aufgesteckt
- Mit Beschriftungpapierstreifen
- Passend universell für 1 und 2 Datenanschlüsse

Buchse/Zuleitung

CAT6 Patch-Leitung Stecker/Buchse 3,0 m

Artikelnr. 940.042 35,50 

- Frontseite: Buchse RJ45
- Typ Telegärtner AMJ, J00029A0036
- Leitung schwarz mit Stecker RJ45
- Typ Stewart
- Geschirmt

CAT6 Patch-Leitung Stecker/Buchse 5,0 m

Artikelnr. 940.043 42,50 €* 

- Frontseite: Buchse RJ45
- Typ Telegärtner AMJ, J00029A0036
- Leitung schwarz mit Stecker RJ45
- Typ Stewart
- Geschirmt

CAT6 Patch-Leitung Stecker/Buchse 3,0 m

Artikelnr. 940.012 55,00 €* 

- Frontseite: Buchse RJ45
- Typ Corning S250
- Leitung schwarz mit Stecker RJ45
- Typ Stewart
- Geschirmt
- Passend nur in Custom Modul 917.002

Video / Audio / USB

· Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.

Video



Modul 1x VGA BCM-2A
 Artikelnr. 917.011 21,96 €*
 · VGA 15-polig Buchse/Buchse
 · Modul schwarz
 · Ohne Leitung



Modul 1x RS232 BCM-7A
 Artikelnr. 917.012 22,16 €*
 · 9-polig Buchse/Buchse
 · Modul schwarz
 · Ohne Leitung



Modul 1x VGA + Miniklinke BCM-4
 Artikelnr. 917.013 33,88 €*
 · VGA 15-polig Buchse/Buchse
 · 1x Miniklinke 3,5 mm auf Cinch Buchse Stereo (rot + weiß)
 · Modul schwarz
 · Ohne Leitung



Modul 1x VGA + Miniklinke BCM-4K
 Artikelnr. 917.014 30,44 €*
 · VGA 15-polig Buchse/Buchse
 · 1x Miniklinke 3,5 mm mit 0,1 m Kabel und Cinch Buchse Stereo (rot + weiß)
 · Modul schwarz, Version CONI
 · Ohne Leitung



Modul 1x VGA + Miniklinke + Taster BCM-4-Control
 Artikelnr. 917.015 52,70 €*
 · 15-polig Buchse/Buchse
 · 1x Miniklinke 3,5 mm mit 0,1 m Kabel auf Cinch Buchse Stereo (rot + weiß)
 · 1x Taster rot mit 0,1 m Kabel mit 2-poligem Steckverbinder weiß
 · Modul schwarz



Modul 1x HDMI BCM-15
 Artikelnr. 917.020 90,38 €*
 · 1x HDMI Buchse/Buchse
 · Modul schwarz
 · Ohne Kabel



Modul 1x FireWire BCM-12
 Artikelnr. 917.037 43,10 €*
 · 1x FireWire Buchse/Buchse
 · Ohne Kabel

Audio



Modul 1x Cinch Stereo BAM-1
 Artikelnr. 917.022 36,88 €*
 · 1x Cinch Stereo (rot + weiß) Buchse/Buchse
 · Ohne Kabel



Modul 1x Miniklinke 3,5 mm BAM-6A
 Artikelnr. 917.023 30,74 €*
 · 1x Miniklinke 3,5 mm auf Cinch Stereo (Platine)
 · Ohne Kabel



Modul 1x Klinke 6,3 mm BAM-7A
 Artikelnr. 917.036 75,14 €*
 · 1x Klinke 6,3 mm auf Klinke/Buchse mit 0,1 m Kabel



Modul 1x XLR 3-polig BAM-3K
 Artikelnr. 917.024 45,20 €*
 · 1x Mikrofon XLR Buchse/Stecker 3-polig mit 0,1 m Kabel

USB



Modul 2x USB 2.0 A/A BCM-13
 Artikelnr. 917.016 37,50 €*
 · 2x USB 2.0 Buchse/Buchse A/A
 · Ohne Kabel



Modul 1x USB 2.0 A/A BCM-10
 Artikelnr. 917.017 34,18 €*
 · 1x USB 2.0 Buchse/Buchse A/A
 · Ohne Kabel



Modul 1x USB 2.0 A/B BCM-8
 Artikelnr. 917.018 32,84 €*
 · 1x USB 2.0 Buchse/Buchse A/B
 · Ohne Kabel



Modul 1x USB 2.0 B/A BCM-9
 Artikelnr. 917.019 32,84 €*
 · 1x USB 2.0 Buchse/Buchse B/A
 · Ohne Kabel

Audio/Video

Modul 1x Video + Cinch Stereo BVM-1

Artikelnr. 917.026 45,24 €*

- 1x Cinch Video gelb Buchse/Buchse
- 1x Cinch Stereo (rot + weiß) Buchse/Buchse
- Ohne Kabel



Modul 1x PS2 BCM-5

Artikelnr. 917.031 34,38 €*

- 1x Maus 6-polig Mini DIN mintgrün Buchse/Buchse
- 1x Tastatur 6-polig Mini DIN lila Buchse/Buchse
- Ohne Kabel



Modul 1x BNC + Cinch Stereo BVM-2

Artikelnr. 917.027 45,50 €*

- 1x BNC gelb Buchse/Buchse
- 1x Cinch Stereo (rot + weiß) Buchse/Buchse
- Ohne Kabel



Modul 1x S-Video + Cinch Stereo BVM-6

Artikelnr. 917.035 34,70 €*

- 1x S-Video/S-VHS Buchse/Buchse
- 1x Cinch Stereo (gelb) Buchse/Buchse
- Ohne Kabel



Modul 1x S-Video + Cinch Stereo BVM-3

Artikelnr. 917.028 44,10 €*

- 1x S-Video/S-VHS Buchse/Buchse
- 1x Cinch Stereo (rot + weiß) Buchse/Buchse
- Ohne Kabel



Modul 1x DVI + Miniklinke BCM-14A

Artikelnr. 917.021 92,00 €*

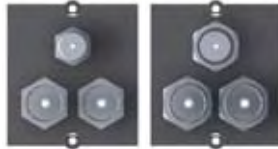
- 1x DVI Buchse/Buchse mit 0,1 m Kabel
- 1x Miniklinke 3,5 mm mit 0,1 m Kabel und Cinch Buchse Stereo (rot + weiß)



Modul 1x SAT BVM-8

Artikelnr. 917.030 29,64 €*

- 1x F-Stecker + COAX TV + Radio Buchse/Buchse
- Ohne Kabel



Modul 1x Kabeldurchführung VGA

Artikelnr. 917.033 7,70 €*

- 1x 2-teilige Kabeldurchführung, ideal zum Durchführen von VGA-Leitungen
- Ohne Kabel



Schraubendreher Torx T6

Artikelnr. 917.040 10,10 €*

- 1x Schraubendreher Torx T6 passend zu den Schrauben der Custom Module





KABELMANAGEMENT

Perfekte Installationslösungen.

Bachmann befreit Arbeitsplätze von herumliegenden Kabeln. Das Kabelführungssystem KABELSCHLANGE® ermöglicht eine optimale Kabelverlegung am Arbeitsplatz zwischen Tische, Bodentanks, Wandkanäle und verschiedene Geräte.

Für jede Anforderung bietet Bachmann das passende Kabelführungssystem. Ob die Leitungen am Boden geführt werden oder vom Boden zum Tisch verlegt werden müssen, die unterschiedlichen Systeme sind miteinander kompatibel. Ein durchdachtes und durchgängiges Kabelmanagement-Konzept steht Ihnen zur Verfügung.

Standardmäßig bieten wir Ihnen die verschiedene Systeme in den Farben Schwarz und Silber an, auf Wunsch liefern wir Ihnen gerne auch verschiedene Sonderfarben.

Flexibles Kabelführungssystem

- Kettenglieder tritt- und bruchstocher und zueinander verschiebbar angeordnet
- 2 Steckeransätze zur Kraftübertragung auch bei Drehmomenten und Querkräften
- Seitliches, quetschsicheres Ausfädeln einzelner Kabel durch Spezialgeometrie

Artikelnr.	Preis in €*	Farbe	Ausführung
KABELSCHLANGE® Classic			
930.030	18,70	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Für die horizontale und vertikale Kabelführung · 3-Kammer-System zur Trennung von Schwachstrom, Daten- und Stromleitungen · 46 Kettenglieder, B x H: ca. 54 x 23 mm · Länge auseinandergezogen: ca. 100 cm · Länge zusammengeschoben: ca. 72 cm
930.031	19,02	Silber	
KABELSCHLANGE® Cube			
930.058	22,72	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Für die horizontale und vertikale Kabelführung · 2-Kammer-System zur Trennung von Schwachstrom, Daten- und Stromleitungen · 34 Kettenglieder, B x H: ca. 55 x 25 mm · Länge auseinandergezogen: ca. 100 cm · Länge zusammengeschoben: ca. 69 cm
930.059	24,62	Silber	
KABELSCHLANGE® Pro			
930.032	24,14	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Für die horizontale Kabelführung · Erhöhte Trittfestigkeit auch für Durchgangsbereiche · Kurzzeitbelastungen bis 120 kg auf 5 Kettenglieder möglich · 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen · Auch direkt an KABELSCHLANGE® Classic anschließbar · 34 Kettenglieder, B x H: ca. 90 x 24 mm · Länge auseinandergezogen: ca. 100 cm · Länge zusammengeschoben: ca. 69 cm
930.033	26,08	Silber	
KABELSCHLANGE® Premium-Set			
930.049	31,26	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Für die vertikale Kabelführung an hochwertige Büromöbel · Designorientiertes Premium-Set: 16 Kettenglieder, B x H: ca. 35 x 70 mm 1x Metallbodenplatte (in jeweiliger Farbe) 1x Endstück zur Tischanbindung, Schrauben · Die Kettenglieder können komplett zu einem selbststarretierenden elliptischen Kabelkanal zusammen geschoben werden · 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen · Länge inkl. Bodenplatte und Tischbefestigung ca. 78 cm · Länge ohne Zubehör ca. 75 cm · Länge zusammengeschoben: ca. 59 cm je Set
930.050	32,24	Silber	
KABELSCHLANGE® Easy-Clip			
Für KABELSCHLANGE® Classic, Cube und Pro			
930.037	20,34	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Clip zum werkzeugfreien flexiblen Anschluss an Energiesäulen (z. B. Power Tower) · Den Clip am Ende der KABELSCHLANGE® einstecken und den Drahtbügel an der Energiesäule anklammern
930.038	20,34	Silber	
KABELSCHLANGE® Easy-Clip für Bodenauslass			
930.036	3,36	Für KABELSCHLANGE® Classic	<ul style="list-style-type: none"> · Patentierter Adapter für das Andocken der KABELSCHLANGE® Kabelführungssysteme an alle gängigen Bodenauslässe · Clip mit Langlöchern und Befestigungsbohrungen, kann durch Abtrennen nicht benötigter Bauteile zur horizontalen oder vertikalen Montage an Möbeln oder Brüstungskanälen verwendet werden · Clip zum Aufstecken an der Unterseite des letzten Kettengliedes · Clip gibt bei Stößen (z. B. durch Bodenreinigung) flexibel nach und verhindert dadurch Beschädigungen am Auslass oder Clip
930.054	3,36	Für KABELSCHLANGE® Pro und Cube	



KABELSCHLANGE®

FACILITY SYSTEME



Artikelnr.	Preis in €*	Farbe	Ausführung
------------	-------------	-------	------------

KABELSCHLANGE® Easy-Fix 90S Maße (L x B x H) 48 x 20 x 20 mm

Für KABELSCHLANGE® Classic, Cube und Pro

930.055	9,12	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Winkel zur senkrechten Befestigung z. B. an Tischplatten (Unterseite) · T = 1,5 mm; 2 Bohrungen Ø = 4 mm. Bohrungsabstand 30 mm
---------	------	---------	--



KABELSCHLANGE® Easy-Stop

930.042	3,32	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Zugentlastung (für vorschriftsmäßige Kabelverlegung) fixiert Kabel sicher und zugfest am Befestigungspunkt · Für horizontale und vertikale Befestigung geeignet · Als Einzelbauteil oder in Kombination mit allen Easy-Line® Verlegeschielen · Mit Anschlussclips zum richtungsunabhängigen Anschluss des Systems
---------	------	---------	--



KABELSCHLANGE® Easy-Line®

Für KABELSCHLANGE® Classic und Pro in Kurven und Geraden

930.039	9,98	Gerade	· Ideal zur Wand- oder Deckenmontage
930.040	4,20	Kurve 90° Radius 150 mm	· Verwendung auch als horizontale Tischkabelführung, als Brüstungskanal oder Sockelleiste
930.041	3,30	Kurve 22,5°	<ul style="list-style-type: none"> · 4 Stück Easy-Line® Geraden reichen für einen Meter KABELSCHLANGE® Classic · Bitte an jedem freien Ende eine Easy-Stop® Zugentlastung verwenden!



KABELSCHLANGE® Kabelklammer-Set mit Zugentlastung

930.051	6,32	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Kabelklammer-Set zum Anschrauben unter der Tischplatte · Leitungen können mit der Kabelklammer unter der Tischplatte weitergeführt werden · Inhalt: <ul style="list-style-type: none"> · Kabelklammer inkl. 2 Befestigungsschrauben (auch für dünne Tischplatten) · Zugentlastung mit Justierschraube
---------	------	---------	--



KABELSCHLANGE® Easy-Switch®

Für KABELSCHLANGE® Classic, Cube und Pro

930.034	20,34	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Mit dem Easy-Switch® Verteiler wird die KABELSCHLANGE® zum netzwerkfähigen Kabelführungssystem · Easy-Switch® wird mittels der Adapterkettenglieder werkzeugfrei an die KABELSCHLANGE® angedockt · Hinweis: Für die Anwendung mit KABELSCHLANGE® Pro auch Kettenglieder Classic zur Anbindung an den Verteiler bestellen
930.035	20,34	Silber	



KABELSCHLANGE® Easy-Switch®

Für KABELSCHLANGE® Classic, Cube, Pro und Premium

930.057	40,98	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · 4-Wege-Verteiler mit 3x 120° horizontalen Abzweigungsbuchsen für KABELSCHLANGE® Classic, Cube und Pro · 1 vertikaler Koppelpunkt für KABELSCHLANGE® Premium · Inkl. Befestigungsschraube und massiver Basisplatte Easy-Floor-Premium · Set enthält 4 Koppelglieder KS Cube zum Anschluss der KABELSCHLANGE® Pro
---------	-------	---------	--



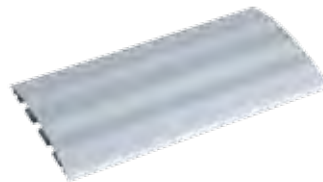
KABELSCHLANGE® Easy-Cap®

930.044	2,30	Schwarz	· Blindkappe zum Verschließen nicht benötigter Anschlusspunkte von Easy-Switch®
930.045	2,30	Silber	

BRIDGE – der Kabelkanal

Artikelnr.	Preis in €*	Version	Ausführung
------------	-------------	---------	------------

CABLE BRIDGE			Maße: B x H 146 x 9 mm
Kabelkanal gerade			
930.060	57,60	1,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminiumprofil eloxiert, mit Riffelstruktur für ausreichende Rutschfestigkeit · 3-Kammer-System für die getrennte Verlegung von Strom- und Datenkabeln · Zur Verklebung (doppelseitiges Klebeband) oder zum Anschrauben am Boden (siehe Befestigungszubehör)
930.061	97,02	2,0 m	



CABLE BRIDGE			
Winkel für Kabelkanal			
930.062	48,30	45°	· Winkel aus eloxiertem Aluminium
930.063	91,70	90°	



CABLE BRIDGE			
Verbindungselement für Kabelkanal			
930.064	20,46	Gerade	<ul style="list-style-type: none"> · Element zum Verbinden gerader Kabelkanäle · Fixierung durch Anschrauben der integrierten Inbusschrauben · 2 Stück



CABLE BRIDGE			
Befestigungszubehör für Kabelkanal			
930.065	30,70	Gerade	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Anschrauben der Kabelkanäle an den Enden · 4 Stück



POWER TOWER

POWER TOWER – die optimale Kabelbox

Räumt, schützt, bündelt und verteilt vorhandene Anschlüsse in der Bürolandschaft. Kabelüberlängen, Zusatzgeräte und Steckdoseneinheiten können im Gehäuse verstaut werden. Damit wird die Anzahl der Kabel zum Wandkanal oder Bodentank erheblich reduziert.

Das Gehäuse ist aus bruchsicherem und schwer entflammarem Kunststoff. Der Standfuß ermöglicht eine hohe Kippsicherheit. Leitungen lassen sich über Öffnungen in und aus dem POWER TOWER führen. Das Kabelführungssystem KABELSCHLANGE® lässt sich problemlos an die Öffnungen anklipsen. Am Deckel lassen sich ebenfalls Leitungen über einen Kabelausschluss führen.

Zur Befestigung einer Steckoseneinheit für die Stromverteilung (z. B. Bachmann 330.104 Überspannungsschutz) werden zwei selbstklebende Befestigungen mitgeliefert. Einfach die Befestigungen mit der Steckdosenleiste auf die Profilstege aufstecken.

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

POWER TOWER

Hellgrau

930.006	107,10	· Kunststoff · Höhe 65 cm
---------	--------	------------------------------

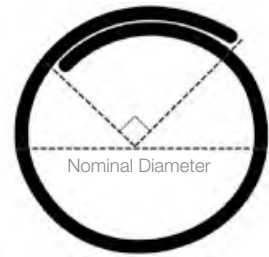


Wrap Gewebesläuche

Wrap Gewebesläuche bündeln und schützen Kabel und Drähte im Büro- und Heimbereich. Die dehnbare Geflechtummantelung gewährleistet durch monofile Garne Abriebs- und Feuerfestigkeit und ist somit optimal auch im Profi- und Industriebereich einsetzbar. Wrap Gewebesläuche bieten eine hochwertige Ästhetik und können auch nachträglich problemlos an Kabsätze angebracht werden.

Automatic Wrap

Die einzigartige, teilbare, halbstarre Flechtweise macht den Automatic Wrap zur idealen Lösung für Bereiche, in denen nach einer einfachen Installation verlangt wird. Die seitliche Öffnung ermöglicht die Unterbringung einer Vielzahl von Anwendungen und lässt sich einfach wieder schließen, ohne dass zusätzliche Hilfsmittel, wie z. B. Klebeband benötigt werden. Das PET Geflecht ist leicht und flexibel. Die 25 % überstehende Kante verdeckt auch innenliegende Kabelverlängerungen und Anschlüsse. Automatic Wrap lässt sich um enge Kanten verlegen, ohne sich zu öffnen oder zu verziehen. Im Gegensatz zu starren Kabelkanälen beeinflusst es die Flexibilität des Kabelstrangs nicht.



Vorteile im Überblick

- Einfach, kosten- und arbeitssparende Installation
- Flexibler als spiralförmige oder gewundene Lösungen
- 25 % Überlappung
- Widersteht Chemikalien und Lösungsmitteln
- Halogenfrei
- Schnitt- und abriebsresistent
- Hält Form und Stabilität bei einer Betriebstemperatur von -75 °C bis +125 °C



Artikelnr. | Preis in €* | Länge | Ausführung

Automatic Wrap

Maße: Ø 2,54 cm = 1 inch

930.900	14,40	1,0 m	· Schwarz
930.901	27,60	2,0 m	· Schwarz
930.902	43,20	3,0 m	· Schwarz

Automatic Wrap

Maße: Ø 5,08 cm = 2 inch

930.903	34,80	1,0 m	· Schwarz
930.904	69,20	2,0 m	· Schwarz
930.905	104,40	3,0 m	· Schwarz



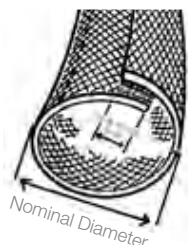
Wrap Gewebesläuche, flexible Klettkabelbinder

Manual Wrap in Farbe

Manual Wrap ist ein exklusives Produkt, das die perfekte Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen bietet. Ein Hochleistungsklettverschluss ermöglicht einfache Installation der Anwendung. Es bietet die Möglichkeit, später auf die gesamte Lauflänge zuzugreifen, um z. B. Kabel oder Anschlüsse hinzuzufügen oder zu entfernen. Durch das dehnbare gewebte Geflecht ermöglicht der Manual Wrap die Bündelung und Ummantelung von verschiedenen Durchmessern. Manual Wrap umschließt auch außergewöhnlich geformte Anwendungen. Manual Wrap lässt sich sauber mit einem Heißschneidegerät zerschneiden (optional erhältlich).

Vorteile im Überblick

- Hochleistungsklettverschluss für häufigen Zugriff
- Dehnbar über Stecker und Anschlüsse
- Halogenfrei
- Widersteht Chemikalien und Lösungsmitteln
- Schmelzpunkt 230°C



Artikelnr.	Preis in €*	Version	Ausführung
------------	-------------	---------	------------

Manual Wrap			
Maße: Ø 3,18 cm = 1 ¼ inch			
930.906	33,70	1,0 m	· Schwarz
930.907	66,90	2,0 m	· Schwarz
930.908	99,80	3,0 m	· Schwarz

Manual Wrap			
Maße: Ø 5,08 cm = 2 inch			
930.909	37,90	1,0 m	· Schwarz
930.910	74,60	2,0 m	· Schwarz
930.911	113,80	3,0 m	· Schwarz

Flexible Klettkabelbinder

Wenn Schrumpfschläuche sich nicht perfekt für die gewünschte Anwendung eignen, bieten sich als Alternative Klebe- oder Klettbinden an. Preiswert und einfach vor Ort zu installieren ermöglichen diese einen ansprechenden Abschluss aller Kabelmanagementarbeiten.

Wiederverwendbare und flexible Klettkabelbinder eignen sich perfekt für das temporäre bündeln von Kabeln, Schläuchen und Drähten. Hunderte Male wiederverwendbar und erhältlich in mehreren Farben.

Artikelnr.	Preis in €*	Farbe	Ausführung
------------	-------------	-------	------------

Flexible Klettkabelbinder			
Länge: 20 cm = 8 inch			
930.912	19,60	· Schwarz	· Inhalt: 10 Stück
930.913	19,60	· Rot	
930.914	19,60	· Weiß	





LEITUNGEN

Optimale Lösungen am laufenden Meter.

Ob Patch- oder VGA-Leitungen, ob Leitungen für Daten-, Video- oder Audioverbindungen: Im umfassenden Bachmann Programm finden Sie alles, was reibungslose Kommunikation leicht und sicher macht.

Bachmann Leitungen und Stecker gibt es für alle international gängigen Systeme und stets in sprichwörtlicher Bachmann Qualität. Machen Sie sich selbst ein Bild und wählen Sie aus, was Sie für Ihre Anwendung benötigen.

Patch-Leitungen

FACILITY SYSTEME



CAT5e Patch-Leitung Stecker/Stecker 1,0 m

Artikelnr. 918.003 2,30 €*

- Seite 1: Stecker RJ45
- Seite 2: Stecker RJ45
- 1,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT5e Patch-Leitung Stecker/Stecker 3,0 m

Artikelnr. 940.052 4,02 €*

- Seite 1: Stecker RJ45
- Seite 2: Stecker RJ45
- 3,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT5e Patch-Leitung Stecker/Stecker 5,0 m

Artikelnr. 940.053 5,98 €*

- Seite 1: Stecker RJ45
- Seite 2: Stecker RJ45
- 5,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT6 Patch-Leitung Stecker/Stecker 1,0 m

Artikelnr. 918.006 7,60 €*

- Seite 1: Stecker RJ45 Hirose TM12
- Seite 2: Stecker RJ45 Hirose TM12
- 1,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT6 Patch-Leitung Stecker/Stecker 3,0 m

Artikelnr. 918.007 11,20 €*

- Seite 1: Stecker RJ45 Hirose TM12
- Seite 2: Stecker RJ45 Hirose TM12
- 3,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT6 Patch-Leitung Stecker/Stecker 5,0 m

Artikelnr. 918.008 15,20 €*

- Seite 1: Stecker RJ45 Hirose TM12
- Seite 2: Stecker RJ45 Hirose TM12
- 5,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT6 Patch-Leitung Stecker/Stecker 3,0 m

Artikelnr. 940.040 8,10 €*

- Seite 1: Stecker RJ45
- Seite 2: Stecker RJ45
- 3,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



CAT6 Patch-Leitung Stecker/Stecker 5,0 m

Artikelnr. 940.041 12,10 €*

- Seite 1: Stecker RJ45
- Seite 2: Stecker RJ45
- 5,0 m Leitungslänge
- Geschirmt



ISDN Patch-Leitung Stecker/Stecker 3,0 m

Artikelnr. 940.089 3,60 €*

- Seite 1: Stecker RJ12
- Seite 2: Stecker RJ12
- 3,0 m Leitungslänge
- Ungeschirmt

VGA



VGA 15-polig Verlängerung 0,9 m

Artikelnr. 918.009 8,60 €*

- Seite 1: Stecker 15-polig
- Seite 2: Stecker 15-polig
- 0,9 m Leitungslänge



VGA 15-polig Verlängerung 3,0 m

Artikelnr. 940.047 10,82 €*

- Seite 1: Stecker 15-polig
- Seite 2: Stecker 15-polig
- 3,0 m Leitungslänge



VGA 15-polig Verlängerung 5,0 m

Artikelnr. 940.048 12,40 €*

- Seite 1: Stecker 15-polig
- Seite 2: Stecker 15-polig
- 5,0 m Leitungslänge

Miniklinke

Miniklinke Verbindungskabel 1,0 m

Artikelnr. 918.010

2,90 €* 

- Seite 1: Stecker 3,5 mm
- Seite 2: Stecker 3,5 mm
- 1,0 m Leitungslänge

Miniklinke Verbindungskabel 3,0 m

Artikelnr. 918.011

3,80 €* 

- Seite 1: Stecker 3,5 mm
- Seite 2: Stecker 3,5 mm
- 3,0 m Leitungslänge

Miniklinke Verbindungskabel 5,0 m

Artikelnr. 918.012

4,70 €* 

- Seite 1: Stecker 3,5 mm
- Seite 2: Stecker 3,5 mm
- 5,0 m Leitungslänge

XLR

XLR 3-polig 3,0 m

Artikelnr. 918.013

14,60 €* 

- Seite 1: Stecker XLR 3-polig
- Seite 2: Buchse XLR 3-polig
- 3,0 m Leitungslänge

XLR 3-polig 5,0 m

Artikelnr. 918.014

18,80 €* 

- Seite 1: Stecker XLR 3-polig
- Seite 2: Buchse XLR 3-polig
- 5,0 m Leitungslänge

CINCH

Cinch-Verbindungskabel Stereo 2,5 m

Artikelnr. 940.049

2,12 €* 

- Seite 1: Stecker Cinch (rot + weiß)
- Seite 2: Stecker Cinch (rot + weiß)
- 2,5 m Leitungslänge

Cinch-Verbindungskabel Stereo 5,0 m

Artikelnr. 940.051

3,38 €* 

- Seite 1: Stecker Cinch (rot + weiß)
- Seite 2: Stecker Cinch (rot + weiß)
- 5,0 m Leitungslänge

Cinch-Verbindungskabel Stereo + Video RCA 3,0 m

Artikelnr. 918.015

4,20 €* 

- Seite 1: Stecker Cinch (rot + weiß + gelb)
- Seite 2: Stecker Cinch (rot + weiß + gelb)
- 3,0 m Leitungslänge

Cinch-Verbindungskabel Stereo + Video RCA 5,0 m

Artikelnr. 918.016

5,10 €* 

- Seite 1: Stecker Cinch (rot + weiß + gelb)
- Seite 2: Stecker Cinch (rot + weiß + gelb)
- 5,0 m Leitungslänge

S-VIDEO

S-Video-Verbindungskabel 3,0 m

Artikelnr. 940.104

3,70 €* 

- Seite 1: Stecker S-Video
- Seite 2: Stecker S-Video
- 3,0 m Leitungslänge

S-Video-Verbindungskabel 5,0 m

Artikelnr. 940.105

4,94 €* 

- Seite 1: Stecker S-Video
- Seite 2: Stecker S-Video
- 5,0 m Leitungslänge

DVI

**DVI Verbindungskabel dual link 3,0 m**

Artikelnr. 918.017

11,50 €*

- Seite 1: Stecker DVI
- Seite 2: Stecker DVI
- 3,0 m Leitungslänge

**DVI Verbindungskabel dual link 5,0 m**

Artikelnr. 918.018

18,60 €*

- Seite 1: Stecker DVI
- Seite 2: Stecker DVI
- 5,0 m Leitungslänge

HDMI

**HDMI Verbindungskabel 3,0 m**

Artikelnr. 918.019

9,80 €*

- Seite 1: Stecker HDMI
- Seite 2: Stecker HDMI
- 3,0 m Leitungslänge

**HDMI Verbindungskabel 5,0 m**

Artikelnr. 918.020

15,40 €*

- Seite 1: Stecker HDMI
- Seite 2: Stecker HDMI
- 5,0 m Leitungslänge

USB

**USB Anschlusskabel A/A 2.0 0,8 m**

Artikelnr. 918.021

2,10 €*

- Seite 1: Stecker A
- Seite 2: Stecker A
- 0,8 m Leitungslänge

**USB Anschlusskabel A/A 2.0 5,0 m**

Artikelnr. 918.022

3,50 €*

- Seite 1: Stecker A
- Seite 2: Stecker A
- 5,0 m Leitungslänge

**USB Anschlusskabel A/A 2.0 3,0 m**

Artikelnr. 940.045

2,98 €*

- Seite 1: Stecker A
- Seite 2: Stecker A
- 3,0 m Leitungslänge

**USB Anschlusskabel A/B 2.0 3,0 m**

Artikelnr. 940.046

2,48 €*

- Seite 1: Stecker A
- Seite 2: Stecker B
- 3,0 m Leitungslänge

FireWire

**FireWire Verbindungskabel 3,0 m**

Artikelnr. 918.024

11,40 €*

- Seite 1: Stecker FireWire 6-polig
- Seite 2: Stecker FireWire 6-polig
- 3,0 m Leitungslänge

Stromleitungen für Bachmann Facility Systeme



Für den Stromanschluss der Facilityprodukte stehen Leitungen mit dem Wieland GST18 Stecksystem zur Verfügung. Vorteile dieser Leitungen mit weltweit eingesetzten Steckverbindern sind Flexibilität in der Länge, Austauschbarkeit bei anderen Längenanforderungen, Verfügbarkeit für verschiedene Länder. Selbst Stromweiterleitung zu anderen Steckdoseneinheiten ist kein Problem und erfolgt meist werkzeuglos.

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Ausführung
------------	-------------	-------	------------

Geräteleitung, GST18 Schutzkontakt			Schwarz
------------------------------------	--	--	---------

375.000	6,60	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.075	7,10	2,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker
375.003	8,38	3,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse
375.005	9,80	4,0 m	
375.007	11,24	5,0 m	
375.039	16,74	10,0 m	



Geräteleitung, GST18 Schutzkontakt			Schwarz
------------------------------------	--	--	---------

Halogenfreie Leitung

375.044	9,78	2,0 m	· Leitung: S05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.045	14,00	3,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker
375.046	16,28	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse



Geräteleitung, GST18 CH			Schwarz
-------------------------	--	--	---------

375.016	7,00	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,0 mm ²
375.017	9,88	3,0 m	· Seite 1: Stecker Schweiz
375.018	12,46	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse



Geräteleitung, ST18 Schutzkontakt			Schwarz
-----------------------------------	--	--	---------

375.004	6,90	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.079	7,78	2,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker
375.040	8,88	3,0 m	· Seite 2: Wieland ST18/3 Buchse
375.076	11,98	5,0 m	



Geräteleitung, ST18 UK			Schwarz
------------------------	--	--	---------

375.068	14,94	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.069	16,28	3,0 m	· Seite 1: Stecker UK 13A
375.070	17,10	4,0 m	· Seite 2: Wieland ST18/3 Buchse



Geräteverlängerung, GST18/GST18			Schwarz
---------------------------------	--	--	---------

375.050	6,64	0,3 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.053	7,30	1,0 m	· Seite 1: Wieland GST18i3 Buchse
375.038	8,04	2,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse
375.055	8,78	3,0 m	



Geräteverlängerung, GST18/GST18			Schwarz
---------------------------------	--	--	---------

Halogenfreie Leitung

375.080	7,34	0,3 m	· Leitung: S05Z1Z1-F3G 1,5 mm ²
375.081	8,32	1,0 m	· Seite 1: Wieland GST18i3 Buchse
375.082	11,02	2,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse
375.083	9,74	3,0 m	



Geräteverlängerung, ST18/ST18			Schwarz
-------------------------------	--	--	---------

375.071	7,10	0,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.072	7,72	1,0 m	· Seite 1: Wieland ST18/3 Stecker
375.073	9,16	1,5 m	· Seite 2: Wieland ST18/3 Buchse
375.064	8,90	3,0 m	





Stromzuleitungen für Bachmann Facility Systeme



Artikelnr.	Preis in €*	Version	Ausführung
Zwischenkupplung			Schwarz
Ohne Verriegelung			
375.500	2,62	GST/GST	<ul style="list-style-type: none"> · Zur einfachen Verbindung von z. B. 2 STEP-Steckdosen-einheiten mit demselben Stecksystem oder verschiedenen Stecksystemen · 1x Eingang (Steckerteil) und 1x Ausgang (Buchsenteil)
375.515	2,62	GST/ST	
375.516	2,62	ST/GST	



Gerätestecker Schraubanschluss, GST18			
375.504	2,42	Schwarz Wieland 92.932.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> · Montagefertig, mit Zugentlastung · Für Querschnitt 0,75 – 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar · Für Leitungsdurchmesser von 6,5 – 10,5 mm (H05VV, NYM) · Abmantellänge 31 mm; Abisolierlänge: 7 mm
375.517	2,62	Weiß Wieland 92.932.3052.0	



Gerätestecker Federkraftanschluss, GST18			
Verriegelbar			
940.073	5,88	Hellrot Wieland 92.934.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> · Montagefertig, mit Zugentlastung · Für starre Leitungen von 1,5 – 2,5 mm², feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen · 2 Anschlüsse pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 – 10,3 mm) · Abmantellänge 45 mm, Abisolierlänge 1,5 mm² und 2,5 mm²: 9 mm
940.074	5,88	Kieselgrau Wieland 92.934.0153.0	



Gerätekupplung Schraubanschluss, GST18			
375.505	2,74	Schwarz Wieland 92.931.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> · Montagefertig, mit Zugentlastung · Für Querschnitt 0,75 – 2,5 mm², ein- und feindrätige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar · Für Leitungsdurchmesser von 6,5 – 10,5 mm (H05VV, NYM) · Abmantellänge 31 mm; Abisolierlänge: 7 mm
375.514	2,66	Weiß Wieland 92.931.3053.0	



Gerätekupplung Federkraftanschluss, GST18			
Verriegelbar			
940.070	5,98	Hellrot Wieland 92.933.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> · Montagefertig, mit Zugentlastung · Für starre Leitungen von 1,5 – 2,5 mm², feindrätige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen · 2 Anschlüsse pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 – 10,3 mm) · Abmantellänge 45 mm, Abisolierlänge 1,5 mm² und 2,5 mm²: 9 mm
940.071	5,98	Kieselgrau Wieland 92.933.0153.0	



Verriegelung für Gerätestecker und Kupplungen			
Gemäß VDE 0628			
375.518	0,92	Wieland 05.587.3156.1	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Aufrasten auf die entsprechenden Stecker und Kupplungen



Rasthaken (Verriegelung)			
Gemäß VDE 0628			
375.501	0,74	Schwarz Wieland 05.584.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> · Für Snap-in Einbaustecker- und kupplung

Stromzuleitungen für Bachmann Facility Systeme



Artikelnr.	Preis in €*	Version	Ausführung
------------	-------------	---------	------------

Einbaustecker Snap-in Federkraft, GST18

Mit Verriegelung

375.506	1,94	Schwarz Wieland 92.032.9658.1	<ul style="list-style-type: none"> · Für Materialstärke 0,5 – 1,5 mm einrastbar in Gehäuseausschnitt · Feindrähtige Leitung 0,5 – 1,5 mm² mit Aderendhülse · Starre Leitung 0,5 – 2,5 mm² · Abisolierlänge 0,5 – 1,5 mm²: 8 mm, Abisolierlänge 2,5 mm²: 9 mm
375.519	1,94	Weiß Wieland 92.032.9658.0	
375.520	2,24	Hellrot Wieland 92.032.8558.0	
375.521	2,24	Kieselgrau Wieland 92.032.9758.0	

**Einbaukupplung Snap-in Federkraft, GST18**

Mit Verriegelung

375.507	2,04	Schwarz Wieland 92.031.9658.1	<ul style="list-style-type: none"> · Für Materialstärke 0,5 – 1,5 mm einrastbar in Gehäuseausschnitt · Feindrähtige Leitung 0,5 – 1,5 mm² mit Aderendhülse · Starre Leitung 0,5 – 2,5 mm² · Abisolierlänge 0,5 – 1,5 mm²: 8 mm, Abisolierlänge 2,5 mm²: 9 mm
375.522	2,04	Weiß Wieland 92.031.9658.0	
375.523	3,18	Hellrot Wieland 92.031.8558.0	
375.524	3,18	Kieselgrau Wieland 92.031.9758.0	

**Endkappe**

375.503	0,54	Schwarz Wieland 05.561.3653.1	· Zum Einstecken in die Snap-in Einbaustecker- und kupplung
---------	------	----------------------------------	---

**Verteilerblock, GST18**

Mit Verriegelung

375.101	7,82	1x Eingang, 2x Ausgang Wieland 92.030.1053.1	<ul style="list-style-type: none"> · Zur Stromweiterleitung · Eingang: Steckerteil 3-polig · Ausgang: Buchsenteil 3-polig
375.105	10,32	1x Eingang, 3x Ausgang Wieland 92.030.4853.1	

**Verteilerblock, GST18**

5- und 3-polig

375.106	36,66	1x Eingang, 1 + 6x Ausgang Wieland 92.050.0153.1	<ul style="list-style-type: none"> · Durchgangsverdrahtung für Drehstrom · Eingang: 1x Steckerteil 5-polig · Ausgang: 1x Buchsenteil 5-polig; 2x Buchsenteil pro Außenleiter (6x Ausgang)
---------	-------	---	--



Geräteleitung mit zusätzlichem Erdanschluss

- Vorkonfektionierte Stromzuleitungen mit integriertem Erdanschluss
- Erdung der Steckdoseinheit unabhängig von der Installation
- Optimal in Verbindung mit den STEP Steckdoseinheiten (ab Seite 48)

Geräteleitung, GST18 Schutzkontakt

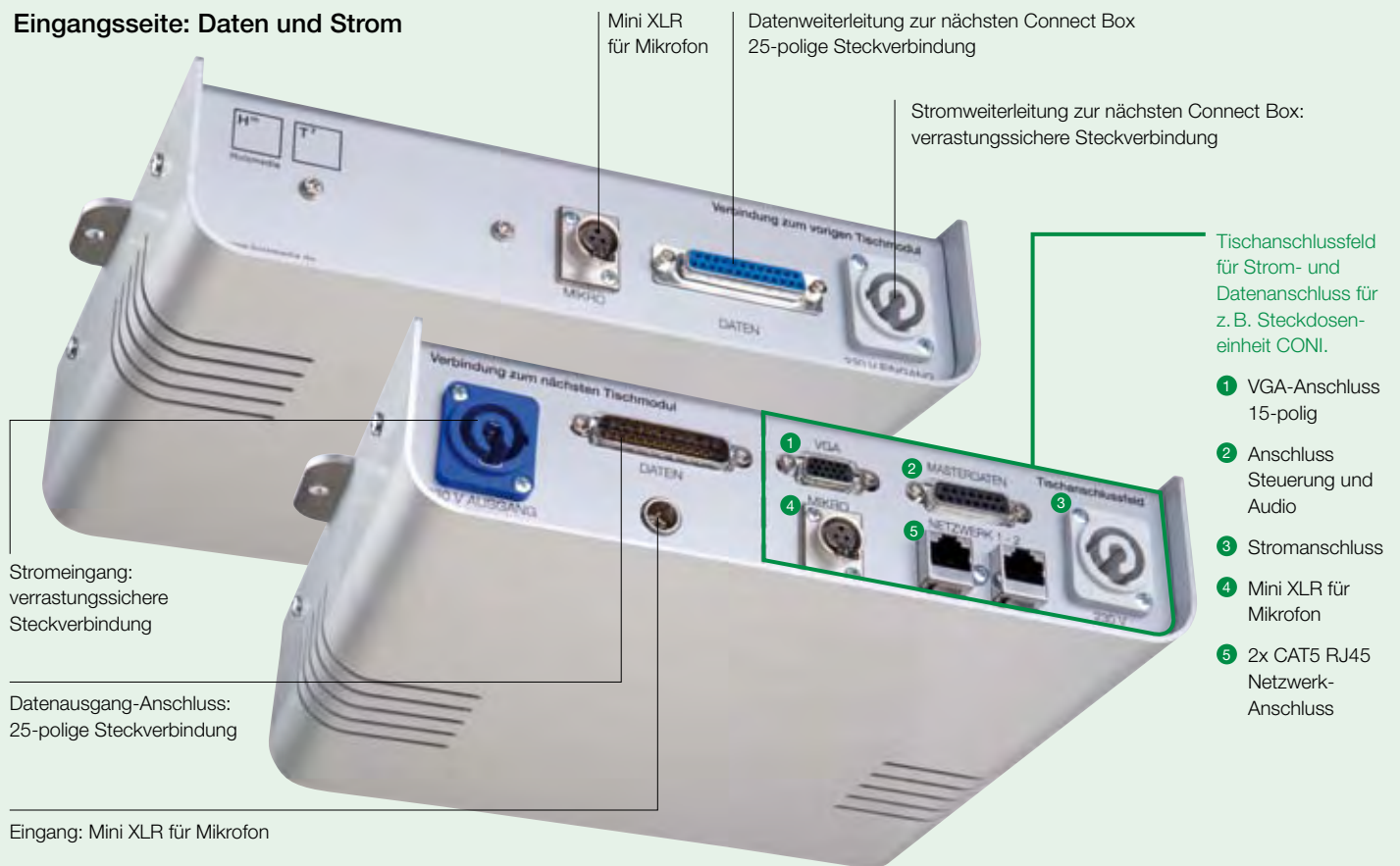
Schwarz

Mit zusätzlichem Erdanschluss

375.115	8,20	2,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² · Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker · Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse mit 0,3 m 1,5 mm² grün / gelb mit Ringkabelschuh M6
375.116	9,30	3,0 m	
375.117	12,10	5,0 m	



Eingangsseite: Daten und Strom



CONNECT BOX T7

Control your media.

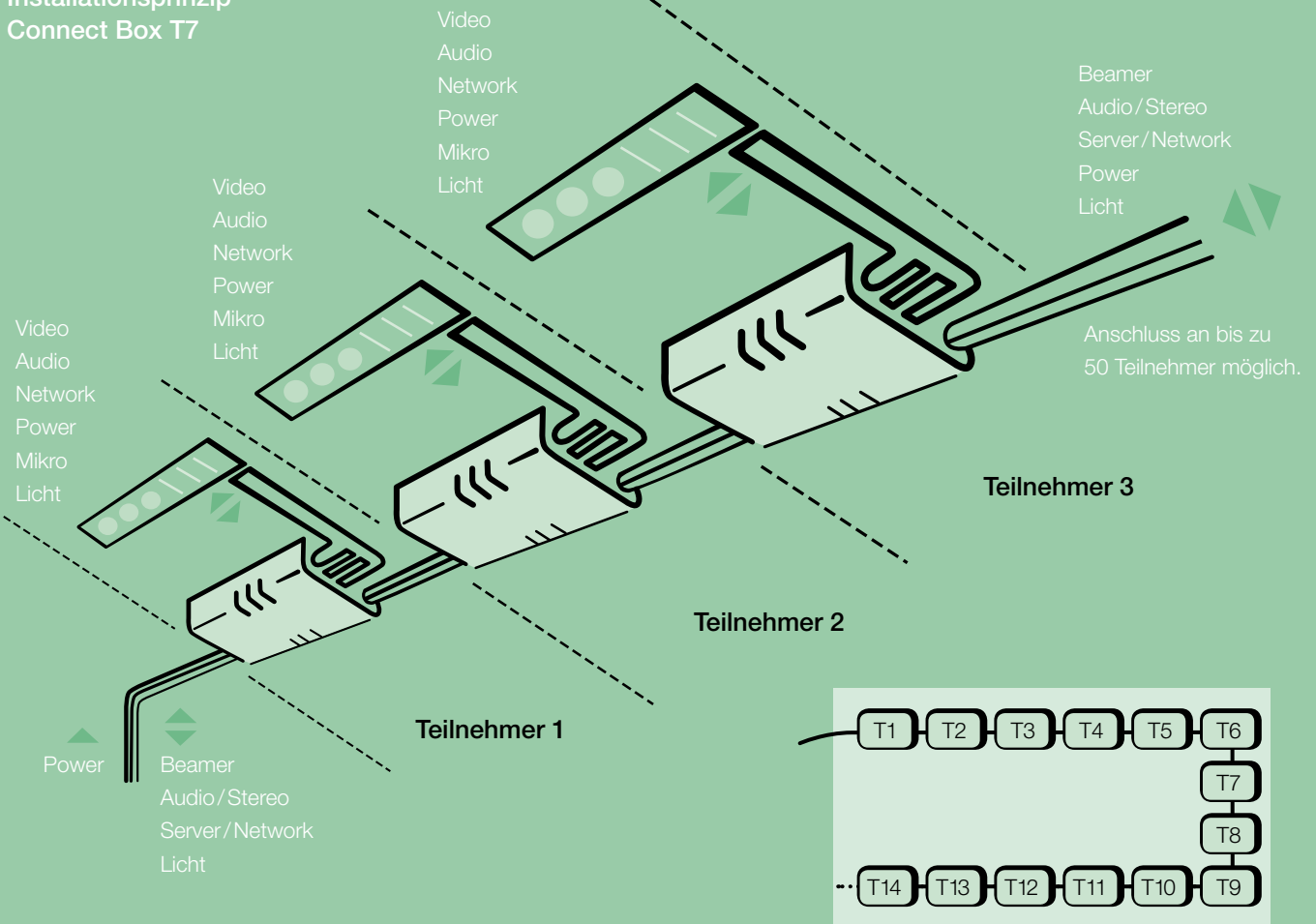
Connect Box T7 zur intelligenten und anwenderfreundlichen Verkabelung flexibler Konferenztischanlagen mit umfangreicher Technikintegration.

Integriert in die Tischplatten flexibler Konferenztischanlagen verbindet die Connect Box T7 alle Einzeltischmodule nach dem Prinzip der Ringschaltung. Die einzelnen Module können per Steckverbindung schnell und werkzeuglos miteinander verbunden werden. Hierbei sind Reihenfolge und Anzahl der Tische variabel wähl- und veränderbar. Mit der Connect Box T7 können flexible Tischanlagen trotz umfangreicher Technikintegration innerhalb kürzester Zeit verkleinert oder erweitert, komplett ab- oder aufgebaut werden.

Für die Konferenzsituation bedeutet das: Jeder Teilnehmer kann vom eigenen Platz aus audiovisuelle Präsentationen halten. Über die Bachmann Datenanschlussfelder in der Tischplatte docken sich die Teilnehmer an VGA, Audio, Netzwerk und Strom an.

Per Knopfdruck wird die Signalberechtigung des Datenanschlussfeldes aktiviert und die Präsentation kann vom gewünschten Platz aus gestartet werden. Eine leuchtende LED am berechtigten Datenanschlussfeld zeigt dem Teilnehmer, dass er im Moment aktiv präsentiert.

Installationsprinzip Connect Box T7



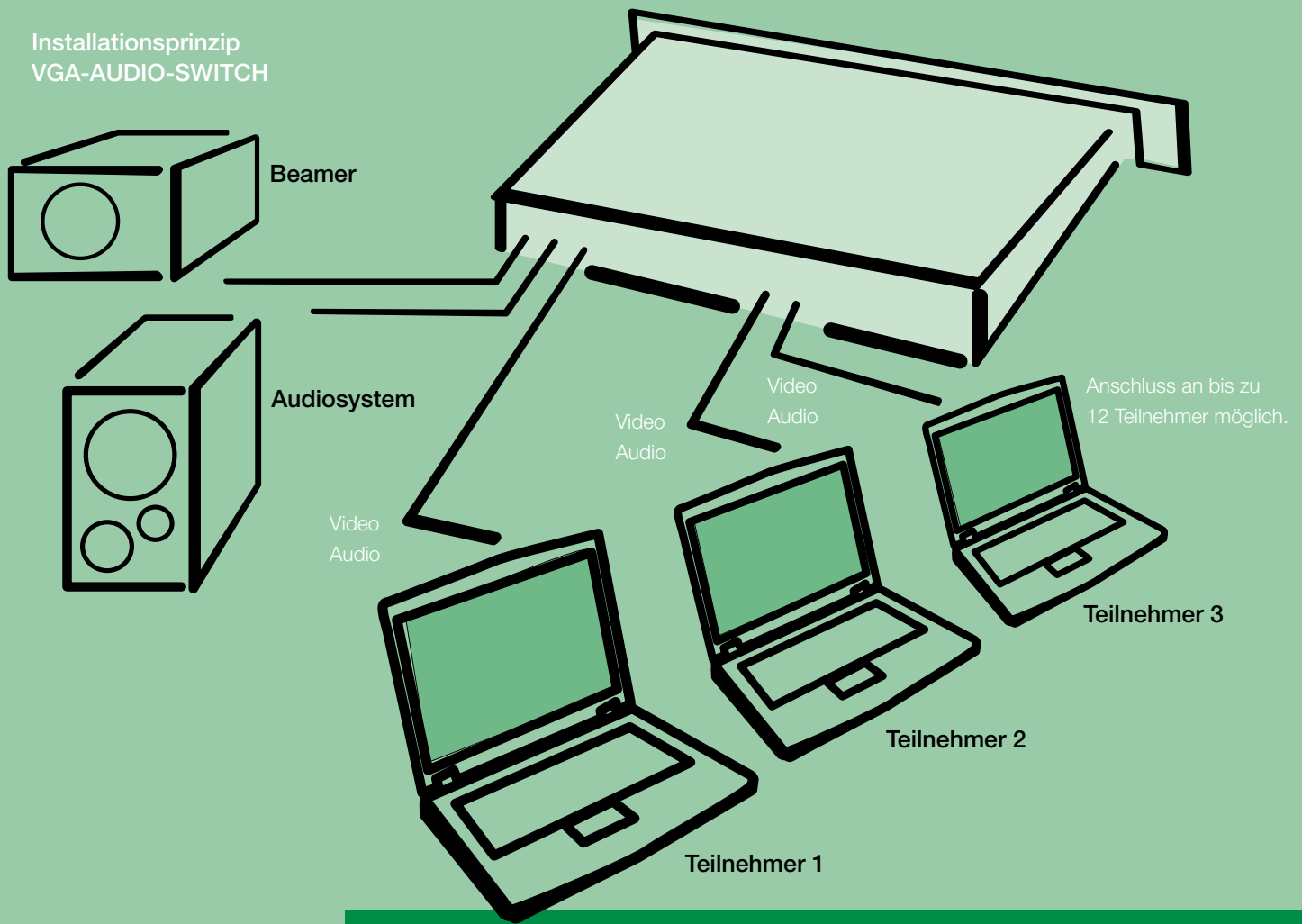
Vorteile im Überblick

- Bis zu 50 Tischmodule können variabel verbunden werden (bei 1 Einspeisung können ca. 20 Teilnehmer versorgt werden)
- Nur ein Tischmodul stellt mit einem Kabel die Verbindung zum Bodentank her
- **Verbindung zur integrierten Medientechnik:**
 - VGA und Audio inklusive Berechtigungstaste
 - Netzwerk
 - Mikrofon inklusive Berechtigungstaste zum Sprechen
 - Mediensteuerung mit bis zu 8 Funktionen wie z.B. Licht an/aus, Jalousie auf/ab, Projektor an/aus
 - Stromanschluss
- Einfache Installation aufgrund vorkonfektionierter Kabelsätze
- Serielles System, beliebig anreihbar



Die modularen Bachmann Facility Systeme CONFERENCE und CONI ergänzen die CONNECT BOX Installation optimal.

Installationsprinzip
VGA-AUDIO-SWITCH



VGA-AUDIO-SWITCH

Professionelle Medienumschaltung.



VGA-Audio-Umschaltung: Die Bild- und Tonübertragung mehrerer Teilnehmer (2 bis 12 Teilnehmer) auf einen Beamer kann mit den folgenden Produkten problemlos realisiert werden. Dafür wird jedes Tischanschlussfeld separat mit einem Kabelsatz am Umschalter angeschlossen. Sobald ein anderer Teilnehmer (Laptop) zum Beamer geschaltet werden soll, kann diese Umschaltung vom Tischanschlussfeld (sofern mit einem integrierten Taster ausgestattet) vorgenommen werden. Bachmann bietet hierzu die entsprechenden VGA-Kabelsätze an.

**Vorteile
im Überblick**

- Verbindet bis zu 12 Einzeltischmodule (je nach Ausführung)
- Einfache und kostengünstige Bild- und Tonumschaltung
- Sternförmige Konfiguration, ideal für kleine Besprechungsräume
- Plug&Play Anschlüsse, keine Initialisierung notwendig
- Integration aller Bachmann Facility Systeme

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

VGA-SWITCH

Basisversion

318.000	492,34	2x Eingang 1x Ausgang für Projektor / Beamer 1x Loop für Input 1x Loop für zusätzlichen Monitor	Nur per Taster am Anschlussfeld umschaltbar! VGA-AUDIO-SWITCH 2-fach, kann Audio-Signale und mehrere analoge Video-Signale wie RGBHV, RGBS, RGB, RGBHVS, als auch VGA-QXGA, Macintosh® und andere hoch auflösende Computer-/Video-Signale umschalten. Inklusive Befestigungszubehör.
---------	--------	--	---

Frontseite



Rückseite

VGA-SWITCH

Optional mit Remote-Adapter für IR-Fernbedienung (separat erhältlich)

318.001	931,12	2x Eingang	VGA-AUDIO-SWITCH: kann Audio-Signale und mehrere analoge Video-Signale umschalten. Die Umschalter können per Taster am Tischanschlussfeld (nicht im Lieferumfang) oder per IR-Fernbedienung (nicht im Lieferumfang) umgeschaltet werden. Die Umschalter können auch im Automatik-Modus betrieben werden. Inklusive Befestigungszubehör.
318.002	1.336,94	4x Eingang	
318.003	1.825,16	6x Eingang	

Frontseite



Rückseite

IR-Fernbedienung für VGA-SWITCH

318.007	887,86	Infrarot	IR-Fernbedienung-Set für VGA-SWITCH 2- bis 6-fach (Artikelnr. 318.001, 318.002, 318.003) Inhalt: · 1x IR-Fernbedienung · 1x IR-Sensor · 1x IR-Receiver Inklusive Befestigungszubehör.
---------	--------	----------	--



VGA-SWITCH

Optional mit Remote-Adapter für IR-Fernbedienung (separat erhältlich)

318.005	2.620,32	8x Eingang	VGA-AUDIO-SWITCH: kann Audio-Signale und mehrere analoge Video-Signale umschalten. Die Umschalter können per Taster am Tischanschlussfeld umgeschaltet werden (nicht im Lieferumfang). Montage am Tisch oder im 19" Rack.
318.006	3.092,06	12x Eingang	

Frontseite



Rückseite

Frontseite



Rückseite

Professionelles VGA-Kabel

Mit integriertem Audio-Anschluss und Steuerkabel

318.050	133,80	3,0 m	Professionelles High Quality VGA-Kabel mit integriertem Audio-Kabel und Steuerkabel zur Schaltung der Umschalter über Taster im Bachmann Tischanschlussfeld. Seite 1: VGA-Stecker mit Cinch-Stecker + Stecker für Taster Seite 2: VGA-Stecker mit Klinkestecker 3,5 mm und verpolungssicherem Stecker für die Umschaltung 2 Ferritkerne, Metallausführung, UL-Steuerleitung, 2 x AWG20 (0,56 mm²) schwarz.
318.051	148,74	5,0 m	
318.052	208,06	10,0 m	
318.053	245,34	15,0 m	



Interface PC Signalverstärker VGA-Audio

Für VGA-AUDIO-SWITCH

318.008	306,84	1-fach	Mit Netzteil und Klettbandbefestigung; 400 MHz (-3 dB); HDTV kompatibel. Zur Verstärkung der Bildsignale z. B. für längere Kabelstrecken oder schwache Bildsignale. Pro Teilnehmer wird 1 Verstärker benötigt. 1 VGA 0,9 m Leitung zur Verlinkung vom Interface zur Steckdoseneinheit.
---------	--------	--------	--



IT Power Distribution

Profitieren Sie von optimaler Power-Organisation.



Professionelle Stromversorgungskonzepte.

Der schnelle Wandel in der IT-Branche verlangt immer wieder nach neuen Lösungen. Als innovativer Hersteller stehen wir an der Spitze, wenn es beispielsweise um maßgeschneiderte Konzepte für die Stromversorgung von Schaltschränken geht. Hochwertige integrierte Elektronik-Bauteile wie Überspannungsschutz, Netz- und Frequenzfilter, Master & Slave etc. sorgen hier für Sicherheit und reibungslose Funktion.

Lassen Sie sich inspirieren – profitieren Sie von professioneller Power-Organisation Marke Bachmann.

BluNet

BLUENET 1 HE

- BLUENET ENERGY MANAGEMENT POWER CONTROL PLUS 1 HE
- BLUENET ENERGY MANAGEMENT POWER CONTROL 1 HE
- BLUENET SWITCHED 1 HE
- BLUENET MONITORED 1 HE
- BLUENET METERED 1 HE

POWER DISTRIBUTION UNIT 1 HE

- POWER DISTRIBUTION UNIT 1 HE
- POWER DISTRIBUTION UNIT IEC VERRIEGELBAR 1 HE
- POWER DISTRIBUTION UNIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 1 HE
- POWER DISTRIBUTION UNIT PROTECTION 1 HE
- SCHRANKBELEUCHTUNG 1 HE
- POWER DISTRIBUTION UNIT MASTER & SLAVE 1 HE
- POWER DISTRIBUTION UNIT 3-PHASIG 1 HE

POWER UNIT 3 HE

POWER DISTRIBUTION UNIT > 1 HE

- POWER DISTRIBUTION UNIT > 1 HE ALUMINIUM
- POWER DISTRIBUTION UNIT > 1 HE KUNSTSTOFF

HANDWERKERLEISTE

ZUBEHÖR

Bachmann IT Power Distribution

BLUENET ENERGY 1 HE 92

Intelligente Stromversorgung.

POWER DISTRIBUTION UNIT 1 HE. 98

Stromversorgung für 19" Datenschränke.

POWER DISTRIBUTION UNIT IEC VERRIEGELBAR 1 HE 104

Stromversorgung für 19" Datenschränke mit verriegelbaren IEC Steckdosen.

POWER DISTRIBUTION UNIT ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ 1 HE. 106

Stromversorgung für 19" Datenschränke mit integrierten Schutzfunktionen wie Überspannungsschutz, Netz- und Frequenzfilter oder Gerätevollschutz.

POWER DISTRIBUTION UNIT PROTECTION 1 HE. 110

Stromversorgung für 19" Datenschränke mit integrierter Protection Unit.
Diese kann Feinsicherung, FI- oder Leitungsschutzschalter enthalten.



SCHRANKBELEUCHTUNG 1 HE 114

Leuchte für 19" Datenschränke.

POWER DISTRIBUTION UNIT MASTER & SLAVE 1 HE 116

Stromversorgung für 19" Datenschränke mit integrierter Master & Slave Schaltung.

POWER DISTRIBUTION UNIT 3-PHASIG 1 HE 118

Stromversorgung für 19" Datenschränke mit hohem Energiebedarf.

3-phasiger Aufbau mit drei getrennten Stromkreisen.

POWER UNIT 3 HE 122

Modulare Stromverteilung für die Montage in 19" Racks.

POWER DISTRIBUTION UNIT > 1 HE ALUMINIUM 124

Stromversorgung für 19" Datenschränke.

POWER DISTRIBUTION UNIT > 1 HE KUNSTSTOFF 126

Stromversorgung für 19" Datenschränke.

HANDWERKERLEISTE 128

Robuste Kunststoff-Leiste in Profiqualität.

ZUBEHÖR 130

Anschlussleitungen und Befestigungswinkel.

LEISTUNGSMESSUNG (kW)

Tatsächlich aufgenommene Leistung der Verbraucher unter Berücksichtigung der Phasenverschiebung. Aktueller Energieverbrauch der angeschlossenen Geräte.

NETZSPANNUNG (V)

Die aktuelle Spannung des Netzes, an dem die Leistungsmessung angeschlossen ist, wird angezeigt.

FREQUENZ (Hz)

Aktuelle Netzfrequenz

PHASENWINKEL

Zeigt die Phasenverschiebung im Stromnetz an.

PHASENANGABE (P)

Zeigt die Phase an (1., 2. oder 3. Phase), die im Moment ausgewertet wird. Automatischer Wechsel der Phasendarstellung mit allen zugehörigen Werten.

AMPERE (A)

Aktuelle Stromstärke, die von den angeschlossenen Geräten benötigt wird.

KILOWATTSTUNDE (kWh)

Energiezähler zur Erfassung des Stromverbrauchs der angeschlossenen Verbraucher.



Die im Display dargestellten Werte werden inklusive Phasenwinkel errechnet und erfüllen damit die aktuellen gesetzlichen Energierichtlinien.

BLUENET

Power Distribution Unit 1 HE

Die permanente Verfügbarkeit der IT ist für jedes Unternehmen unverzichtbar. Der schnelle Wandel in diesem Bereich erfordert Energieversorgungssysteme, die ebenso schnell und flexibel auf sich verändernde Situationen angepasst werden können: So ist die Bereitstellung der benötigten Leistung jederzeit gesichert.

Bachmann BlueNet ist das intelligente, modular aufgebaute Energiemanagement-System. Es bietet Ihnen die Komplettlösung zur Strukturierung, Steuerung und Überwachung von IT-Netzwerken. Zentrale Komponente des BlueNet-Systems für den IT-Bereich ist das BlueNet Anzeige- und Steuermodul. Es protokolliert Verbrauchs- und Leistungsdaten und stellt sie dem Gebäudemanagement-System zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen den BlueNet-Komponenten und dem Gebäudemanagement-System erfolgt über das vorhandene Ethernet Netzwerk.

BlueNet-Systemkomponenten sind dank modularem Aufbau zukunftssicher und können zudem auf weitere Anforderungen konfiguriert werden – beispielsweise auf Sensorik-Anwendungen wie Türüberwachung und Rauchmeldung.

BlueNet Energy Management Power Control Plus 1 HE

- Integrierte Strom und Leistungsmessung mit Phasenwinkelkorrektur
- Einzel schaltbare Steckdosen (C13, C19, 16A max pro Steckdose) , Busfähig (CAN Bus) über RJ12 Stecksystem
- Kompakte Bauweise, nur 1 HE geringe Profiltiefe von ca. 70 mm, inkl. 3 m Datenkabel geschirmt RJ 45 + 3 m Busleitung RJ12
- Netzwerkfähig (Webserver, Ethernet), folgende Protokolle werden unterstützt SNMP; DHCP; HTTP; TELNET Server

 Max. 10A / 230V~  Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x IEC C13 **Länge: 438,5 mm**

2,0 m HO5VV-F 3G 1,5 mm², 16A Einspeisung 1-Phasig

- | | | |
|---------|--------|---|
| 329.200 | 792,00 | <ul style="list-style-type: none"> · 8 IEC320-Kaltgerätedosen C13 · Mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Inklusive Befestigungswinkel |
|---------|--------|---|

12 IEC C19, vertikale Montage

VERTIKAL

2,0 m 5G 4,0 mm² mit Aderendhülsen, 32A Einspeisung 3-Phasig

- | | | |
|---------|---------|--|
| 329.201 | 1372,00 | <ul style="list-style-type: none"> · 3x 4 IEC320-Kaltgerätedosen C19 · Farbliche Kennzeichnung der Phasen in grau, schwarz, rot · Bedruckung L1, L2, L3 |
|---------|---------|--|

24 IEC C13 + 6 IEC C19, vertikale Montage

VERTIKAL

2,0 m 5G 4,0 mm² mit Aderendhülsen, 32A Einspeisung 3-Phasig

- | | | |
|---------|---------|---|
| 329.202 | 1650,00 | <ul style="list-style-type: none"> · 3x 8 IEC320-Kaltgerätedosen C13 · 3x 2 IEC320-Kaltgerätedosen C19 · Farbliche Kennzeichnung der Phasen in grau, schwarz, rot · Bedruckung L1, L2, L3 |
|---------|---------|---|



329.201 329.202

BlueNet Energy Management Power Control 1 HE

- Integrierte Strom und Leistungsmessung mit Phasenwinkelkorrektur, kompakte Bauweise, nur 1 HE geringe Profiltiefe von ca. 70 mm
- Einzel schaltbare Steckdosen (C13, C19, 16A max pro Steckdose)
- Busfähig (CAN Bus) über RJ12 Stecksystem, zur Erweiterung von bestehenden Energy Management Power Control Plus Systemen
- Inklusive Busleitung RJ 12 3 m

 Max. 10A / 230V~  Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x IEC C13 **Länge: 438,5 mm**

2,0 m HO5VV-F 3G 1,5 mm², 16A Einspeisung 1-Phasig

- | | | |
|---------|--------|---|
| 329.203 | 686,00 | <ul style="list-style-type: none"> · 8 IEC320-Kaltgerätedosen C13 · Mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Inklusive Befestigungswinkel |
|---------|--------|---|

12x IEC C19, vertikale Montage

VERTIKAL

2,0 m 5G 4,0 mm² mit Aderendhülsen, 32A Einspeisung 3-Phasig

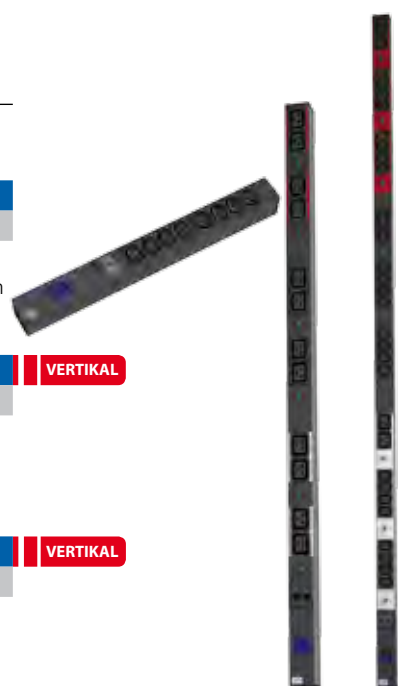
- | | | |
|---------|---------|---|
| 329.204 | 1288,00 | <ul style="list-style-type: none"> · 3x4 IEC320-Kaltgerätedosen C19 · Farbliche Kennzeichnung der Phasen in grau, schwarz, rot · Bedruckung L1, L2, L3 |
|---------|---------|---|

24x IEC C13 + 6x IEC C19, vertikale Montage

VERTIKAL

2,0 m 5G 4,0 mm² mit Aderendhülsen, 32A Einspeisung 3-Phasig

- | | | |
|---------|---------|---|
| 329.205 | 1544,00 | <ul style="list-style-type: none"> · 3x8 IEC320-Kaltgerätedosen C13 · 3x2 IEC320-Kaltgerätedosen C19 · Farbliche Kennzeichnung der Phasen in grau, schwarz, rot · Bedruckung L1, L2, L3 |
|---------|---------|---|



329.204 329.205

Aluminium

Bluenet Switched PDU 1 HE

- Einzel schaltbare Steckdosen (C13, C19, 16A max pro Steckdose)
- Kompakte Bauweise, nur 1 HE geringe Profiltiefe von ca. 70 mm
- Netzwerkfähig (Webserver, Ethernet) folgende Protokolle werden unterstützt SNMP; DHCP; HTTP, TELNET Server

 Max. 10 A / 230V~  Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x IEC C13 **Länge: 438,5 mm**

2,0 m HO5VV-F 3G 1,5 mm², 16A Einspeisung 1-Phasig

329.211	459,00	<ul style="list-style-type: none"> · 8 IEC 320-Kaltgerätedosen C13 · Mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Inklusive Befestigungswinkel
---------	--------	--

VERTIKAL **16x IEC C13, vertikale Montage** **Länge: 693,5 mm**

2,0 m HO5VV-F 3G 1,5 mm², 16A Einspeisung 1-Phasig


329.212	709,00	<ul style="list-style-type: none"> · 16 IEC 320-Kaltgerätedosen C13 · Mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Inklusive Befestigungswinkel
---------	--------	---



329.212

BlueNet Monitored 1 HE

- Netzwerkfähig (Webserver, Ethernet), folgende Protokolle werden unterstützt SNMP; DHCP; HTTP; TELNET Server
- Zurücksetzen der Werte (RESET) ist via Webserver wie auch über RESET-Knopf an der Elektronikabdeckung möglich
- Voll isolierte Stromeingänge nach Niederspannungsrichtlinie
- Messbereich von 0,01 A bis 32 A

 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen 35° gedreht, Endstücke genietet nicht offenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 5x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter, 1x Leistungsmessung, 1x Webserver

333.886	380,00	<ul style="list-style-type: none"> · 5 Schutzkontaktsteckdosen · Mit digitalem Amperemeter · Integrierte Leistungsmessung · Integrierter Webserver
---------	--------	--



 Max. 10A / 230V~  Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242


· Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Endstücke genietet nicht offenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 5x IEC C13		Länge: 438,5 mm
1x Amperemeter, 1x Leistungsmessung, 1x Webserver		
333.885	404.00	<ul style="list-style-type: none"> · 5 IEC320 Kaltgerätedosen C13 · Mit digitalem Amperemeter · Integrierte Leistungsmessung · Integrierter Webserver

19", 5x IEC C19		Länge: 438,5 mm
1x Amperemeter, 1x Leistungsmessung,, 1x Webserver		
333.884	439.00	<ul style="list-style-type: none"> · 5 IEC320 Kaltgerätedosen C19 · Mit digitalem Amperemeter · Integrierte Leistungsmessung · Integrierter Webserver



 Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen 35° gedreht mit Kinderschutz, Endstücke genietet nicht offenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung


19", 5x UTE		Länge: 438,5 mm
1x Amperemeter, 1x Leistungsmessung, 1x Webserver		
333.883	380,00	<ul style="list-style-type: none"> · 5 Steckdosen UTE · Mit digitalem Amperemeter · Integrierte Leistungsmessung · Integrierter Webserver



Aluminium

Bluenet Metered PDU 1 HE

- Integrierte Strommessung -> 0 - 32A (je nach Ausführung) 3-stellige Ampere-Anzeige
- Messbereich von 0,01 A bis 32 A
- Voll isolierte Stromeingänge nach Niederspannungsrichtlinie

 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 35° gedreht, Endstücke genietet nicht öffnenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 7x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter

333.808	190,00	· 7 Schutzkontaktsteckdosen · Mit digitalem Amperemeter
---------	--------	--



 Max. 10 A / 230V~  Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Endstücke genietet nicht öffnenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 7x IEC C13 **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter

333.810	198,10	· 7 IEC 320 Kaltgerätedosen C13 · Mit digitalem Amperemeter
---------	--------	--




19", 7x IEC C19 **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter

333.862	290,00	· 7 IEC 320 Kaltgerätedosen C19 · Mit digitalem Amperemeter
---------	--------	--



 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 35° gedreht mit Kinderschutz, Endstücke genietet nicht öffnenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben


Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 7x UTE **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter

333.864	190,00	· 7 Steckdosen UTE · Mit digitalem Amperemeter
---------	--------	---



 Max. 13A / 240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit UK-Stecker, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 90° gedreht mit Kinderschutz, Endstücke genietet nicht offenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben


Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 5x UK **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter

333.866	197,00	· 5 Steckdosen UK · Mit digitalem Amperemeter
---------	--------	--



 Max. 10A / 230V

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit CH-Stecker Typ 12, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 0° gedreht, Endstücke genietet nicht offenbar, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

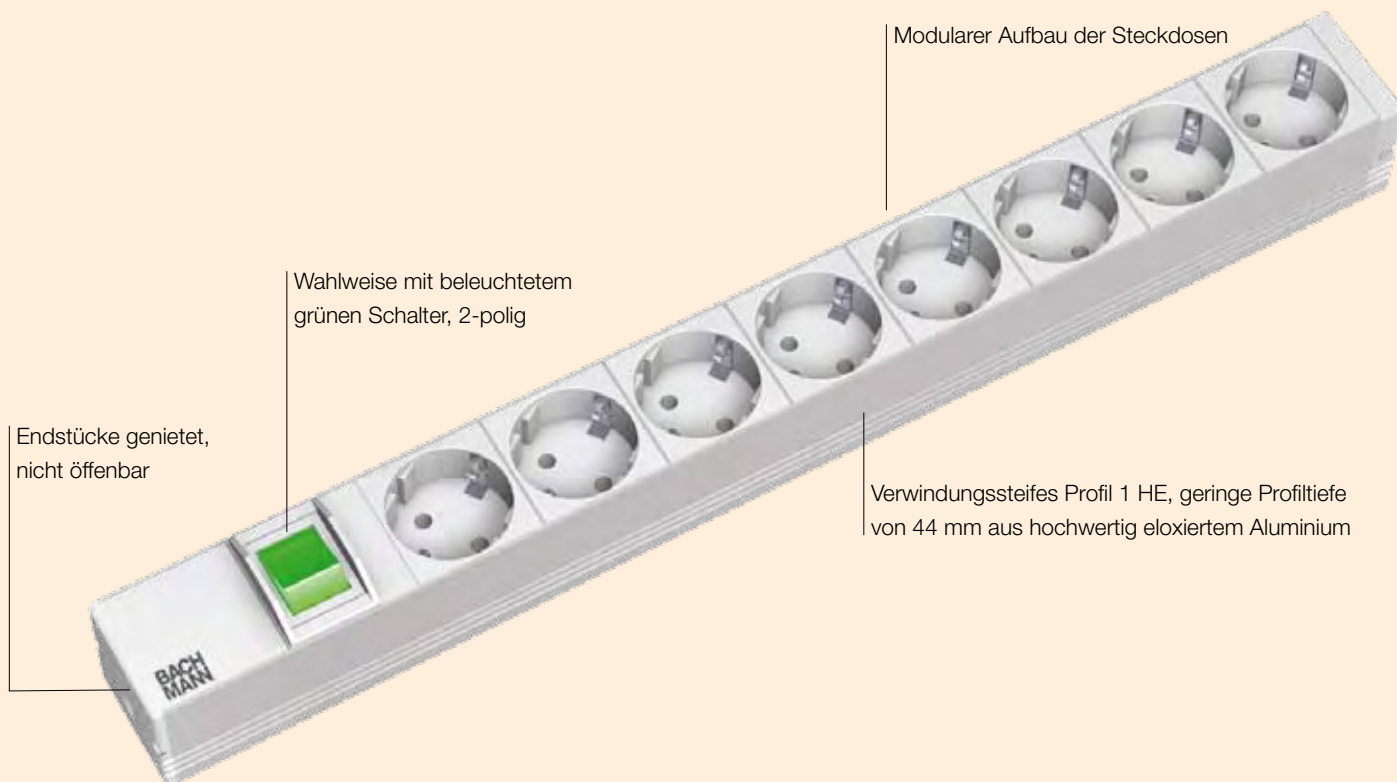
Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x CH **Länge: 438,5 mm**

1x Amperemeter

333.868	192,00	· 8 Steckdosen Schweiz Typ 13 · Mit digitalem Amperemeter
---------	--------	--





PDU 1 HE

Power Distribution Unit 1 HE

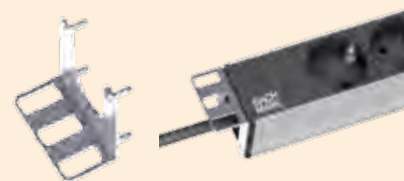
- Stromversorgung für 19" Datenschränke
- Universelle Winkel zur Befestigung im 19" Datenschrank
- Flexible Positionierungen im Rack, Rückwand und vertikal am Gehäuserahmen
- Verschiedene Länderausführungen als Standard verfügbar
- Verschiedene Steckdosenfarben auf Anfrage erhältlich

Befestigungszubehör
siehe Seite 132



VM Profile:

Die entsprechenden Winkel werden in die dafür vorgesehene Profilnut geschoben. Es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Montage der Winkel an der PDU benötigt.



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen 35° gedreht

Endstücke genietet, nicht öffnenbar, 2,0 m Zuleitung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 9x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

333.401	37,49	· 9 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
333.506	43,05	· 9 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Aluminiumprofil schwarz

19", 8x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

1x Schalter grün

333.400	37,49	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
333.505	43,05	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Aluminiumprofil schwarz

19", 8x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

1x Funktionskontrollleuchte

333.880	39,00	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
---------	-------	--

10", 3x Schutzkontakt **Länge: 208 mm**

333.417	26,46	· 3 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
---------	-------	--

10", 4x Schutzkontakt **Länge: 208 mm**

333.0122	32,34	· 4 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
----------	-------	--

12x Schutzkontakt, vertikale Montage **Länge: 565 mm**

VERTIKAL

333.413	55,65	· 12 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
---------	-------	---

12x Schutzkontakt, vertikale Montage **Länge: 1.072 mm**

VERTIKAL


333.414	87,15	· 12 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Dosenabstand 85 mm · Aluminiumprofil silber
---------	-------	---



333.413

333.414

Aluminium

 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen 35° gedreht

Endstücke geschraubt, ohne Leitung, mit Lüsterklemme, wiederanschließbar Leitungen siehe Seite 130

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung



19", 8x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

333.416	37,80	<ul style="list-style-type: none"> · 8 Schutzkontaktsteckdosen lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
---------	-------	---

 Max. 10 A / 230V~  Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, Steckdosen schwarz, Aluminiumprofil silber

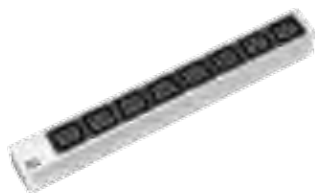
Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung



19", 9x IEC C13 **Länge: 438,5 mm**

333.539	73,29	<ul style="list-style-type: none"> · 9 IEC 320-Kaltgerätedosen C13 · Aluminiumprofil silber · Endstück genietet nicht offenbar
---------	-------	---

19", 8x IEC C19 **Länge: 438,5 mm**



333.815	210,00	<ul style="list-style-type: none"> · 8 IEC 320-Kaltgerätedosen C19 · Aluminiumprofil silber · Wiederanschließbar mit 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit IEC 320 C20 · Endstück geschraubt mit Lüsterklemme
---------	--------	---

Max. 16 A / 230 V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 35° gedreht mit Kinderschutz, Aluminiumprofil silber

Endstücke genietet, nicht öffnenbar, 2,0 m Zuleitung

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: 438,5 mm
19", 9x UTE			
333.418	43,05	· 9 Steckdosen UTE	

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: 438,5 mm
19", 8x UTE			
1x Schalter grün			
333.419	44,10	· 8 Steckdosen UTE	

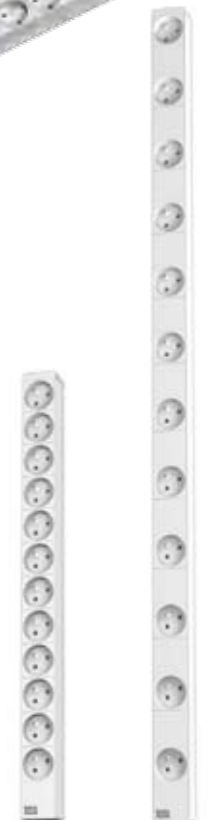
Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: 438,5 mm
19", 8x UTE			
1x Funktionskontrollleuchte			
333.879	46,00	· 8 Steckdosen UTE	

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: 565 mm	VERTIKAL
12x UTE, vertikale Montage				
333.831	59,20	· 12 Steckdosen UTE		VM

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: 1.072 mm	VERTIKAL
12x UTE, vertikale Montage				
333.832	103,20	· 12 Steckdosen UTE · Dosenabstand 85 mm		VM

Endstücke geschraubt, ohne Leitung, mit Lüsterklemme, wiederanschließbar Leitungen siehe Seite 130


Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: 438,5 mm
19", 8x UTE			
333.819	42,70	· 8 Steckdosen UTE	



333.831 333.832



Aluminium

 Max. 13A / 240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit UK-Stecker,
Steckdosen lichtgrau RAL7035, 90° gedreht mit Kinderschutz, Aluminiumprofil silber

Endstücke genietet, nicht öffnenbar, 2,0 m Zuleitung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 7x UK **Länge: 438,5 mm**

333.804 | 55,20 | · 7 Steckdosen UK

19", 6x UK **Länge: 438,5 mm**

1x Schalter grün

333.805 | 56,40 | · 6 Steckdosen UK

VERTIKAL **12x UK, vertikale Montage** **Länge: 686 mm**

333.833 | 82,80 | · 12 Steckdosen UK

VERTIKAL **12x UK, vertikale Montage** **Länge: 1.252 mm**

333.834 | 172,80 | · 12 Steckdosen UK
· Dosenabstand 42,5 mm

VERTIKAL **12x UK, vertikale Montage** **Länge: 686 mm**

333.858 | 97,00 | · 12 Steckdosen UK
· Mit CEE 16A Stecker



333.833 333.834 333.858


Endstücke geschraubt, ohne Leitung, mit Lüsterklemme, wiederanschließbar Leitungen siehe Seite 130

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 7x UK **Länge: 438,5 mm**

333.828 | 50,50 | · 7 Steckdosen UK



 Max. 10A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit CH-Stecker Typ 12,
Steckdosen lichtgrau RAL7035, 0° gedreht, Aluminiumprofil silber

Endstücke genietet, nicht öffnenbar, 2,0 m Zuleitung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 10x CH **Länge: 438,5 mm**

333.807 | 50,20 | · 10 Steckdosen Schweiz Typ 13

19", 9x CH **Länge: 438,5 mm**

1x Schalter grün

333.806 | 52,40 | · 9 Steckdosen Schweiz Typ 13

12x CH, vertikale Montage **Länge: 476 mm**

VERTIKAL

333.835 | 67,90 | · 12 Steckdosen Schweiz Typ 13

12x CH, vertikale Montage **Länge: 986 mm**

VERTIKAL

333.836 | 157,00 | · 12 Steckdosen Schweiz Typ 13
· Dosenabstand 42,5 mm



333.835

333.836

Endstücke geschraubt, ohne Leitung, mit Lüsterklemme, wiederanschließbar Leitungen siehe Seite 130

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 10x CH **Länge: 438,5 mm**

333.823 | 43,80 | · 10 Steckdosen Schweiz Typ 13





Mit Verriegelungsabdeckung

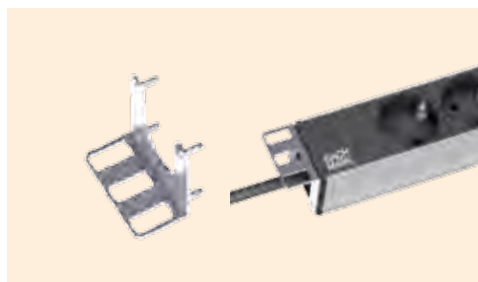
Mit zwei Verriegelungslaschen werden zwei Anschlusskabel gesichert. Optimale Verriegelung nur mit Bachmann Anschlusskabel.

Verwindungssteifes Profil 1 HE, geringe Profiltiefe von 44 mm, aus hochwertig eloxiertem Aluminium, silber

IEC VERRIEGELBAR


Power Distribution Unit 1 HE

- Stromversorgung für 19" Datenschränke mit verriegelbaren IEC Steckdosen
- Verriegelungslaschen zum Schutz vor unbeabsichtigtem Abziehen
- Verschiedene Steckdosenfarben auf Anfrage erhältlich



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

 Max. 10A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz,
mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem

Endstücke genietet, nicht öffenbar, 2,0 m Zuleitung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 12x IEC C13 Länge: 438,5 mm

12x IEC Verriegelung

333.616 | 69,80 | · 12 IEC320-Kaltgerätedosen C13, schwarz



Endstücke geschraubt, ohne Leitung, mit Lüsterklemme, wiederanschließbar Leitungen siehe Seite 130

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 12x IEC C13 Länge: 438,5 mm

12x IEC Verriegelung

333.830 | 65,80 | · 12 IEC320-Kaltgerätedosen C13, schwarz



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Verriegelungslaschen

940.102 | 4,90 | · Verriegelungslasche schwarz für IEC320-Kaltgerätedosen C13, VPE 12 St.

940.103 | 4,90 | · Verriegelungslasche rot für IEC320-Kaltgerätedosen C13, VPE 12 St.



Anschlusskabel für Verriegelung

356.119 | 3,40 | · Anschlusskabel 0,5 m schwarz, H05VV-F 3G 1,0 mm²

· Seite 1: Kaltgerätestecker gespritzt IEC C14

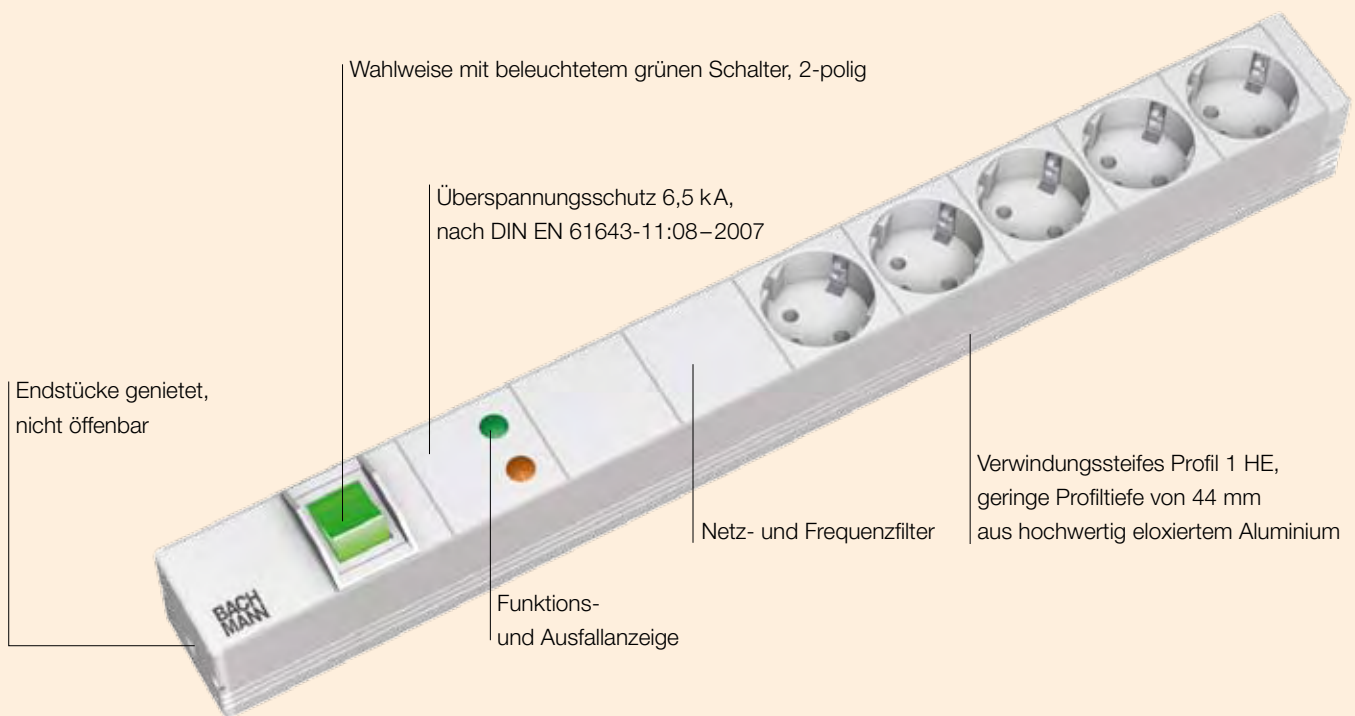
· Seite 2: Kaltgerätedose gespritzt IEC C13

356.120 | 3,94 | · Anschlusskabel 1,0 m schwarz, H05VV-F 3G 1,0 mm²

· Seite 1: Kaltgerätestecker gespritzt IEC C14

· Seite 2: Kaltgerätedose gespritzt IEC C13





ÜBERSPANNUNGS- SCHUTZ

Power Distribution Unit 1 HE

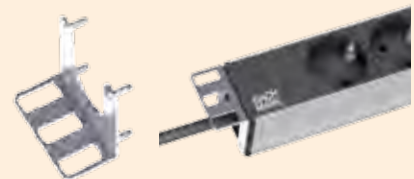
- Stromversorgung für 19" Datenschränke mit integrierten Schutzfunktionen
- Überspannungsschutz gegen Stromspitzen im 230V Stromnetz
- Netz- und Frequenzfilter dämpft Störungen (symmetrisch und asymmetrisch) im Hochfrequenzbereich und filtert Spannungen bis 30 MHz
- Verschiedene Steckdosenfarben auf Anfrage erhältlich

Befestigungszubehör
siehe Seite 132




VM Profile: 

Die entsprechenden Winkel werden in die dafür vorgesehene Profillnut geschoben. Es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Montage der Winkel an der PDU benötigt.



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

 Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen 35° gedreht

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x Schutzkontakt Länge: 438,5 mm

1x Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz

333.404	58,43	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
333.534	63,00	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Aluminiumprofil schwarz

19", 7x Schutzkontakt Länge: 438,5 mm

1x Überspannungsschutz, 1x Schalter grün

- Überspannungsschutz
- Schalter grün

333.405	58,43	· 7 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
333.535	63,00	· 7 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Aluminiumprofil schwarz

19", 6x Schutzkontakt Länge: 438,5 mm

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

- Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

333.402	86,00	· 6 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
333.536	90,30	· 6 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Aluminiumprofil schwarz

19", 5x Schutzkontakt Länge: 438,5 mm

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, 1x Schalter grün

- Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
- Schalter grün

333.403	86,00	· 5 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Aluminiumprofil silber
333.537	90,30	· 5 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Aluminiumprofil schwarz

19", 7x Schutzkontakt Länge: 438,5 mm

1x Netz- und Frequenzfilter

333.406	74,97	· 7 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Nur Netz- und Frequenzfilter · Aluminiumprofil silber
---------	-------	--


9x Schutzkontakt, vertikale Montage Länge: 565 mm

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

333.415	100,80	· 9 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter · Aluminiumprofil silber
---------	--------	--



Aluminium

 Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 35° gedreht mit Kinderschutz, Aluminiumprofil silber

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x UTE **Länge: 438,5 mm**

VM	1x Überspannungsschutz
333.4061	55,65
	· 8 Steckdosen UTE · Überspannungsschutz

19", 7x UTE **Länge: 438,5 mm**

VM	1x Überspannungsschutz, 1x Schalter grün
333.838	61,00
	· 7 Steckdosen UTE · Überspannungsschutz · Schalter grün

19", 6x UTE **Länge: 438,5 mm**

VM	1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
333.4063	81,90
	· 6 Steckdosen UTE · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

19", 5x UTE **Länge: 438,5 mm**


VM	1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, 1x Schalter grün
333.840	89,80
	· 5 Steckdosen UTE · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter · Schalter grün

19", 7x UTE **Länge: 438,5 mm**

VM	1x Netz- und Frequenzfilter
333.841	79,60
	· 7 Steckdosen UTE · Nur Netz- und Frequenzfilter (NF)

VERTIKAL **9x UTE, vertikale Montage** **Länge: 565 mm**

VM	1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
333.842	100,40
	· 9 Steckdosen UTE · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

 Max. 13A / 240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit UK-Stecker, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 90° gedreht mit Kinderschutz, Aluminiumprofil silber


Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 6x UK **Länge: 438,5 mm**

	1x Überspannungsschutz
333.825	69,60
	· 6 Steckdosen UK · Überspannungsschutz

19", 4x UK **Länge: 438,5 mm**

	1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
333.826	86,30
	· 4 Steckdosen · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

 Max. 10A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit CH-Stecker Typ 12, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 0° gedreht, Aluminiumprofil silber

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 9x CH **Länge: 438,5 mm**

1x Überspannungsschutz


333.821	58,60	· 9 Steckdosen Schweiz Typ 13 · Überspannungsschutz
---------	-------	--

19", 7x CH **Länge: 438,5 mm**

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

333.822	86,30	· 7 Steckdosen Schweiz Typ 13 · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
---------	-------	---



 Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

- 2x 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz/grau, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen aufgeteilt symmetrisch auf 3er-Blöcke in folgender Reihenfolge: graue Steckdosen/schwarze Steckdosen, Einspeisung 1: graue Steckdosen, Einspeisung 2: schwarze Steckdosen, Aluminiumprofil silber, Steckdosen 35° gedreht

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

12x Schutzkontakt, vertikale Montage **Länge: 1.118 mm** VERTIKAL

2x Überspannungsschutz

333.809	158,00	· 2x 6 Schutzkontaktsteckdosen mit jeweils eigener Einspeisung · Überspannungsschutz je Einspeisung
---------	--------	--

18x Schutzkontakt, vertikale Montage **Länge: 1.841 mm** VERTIKAL

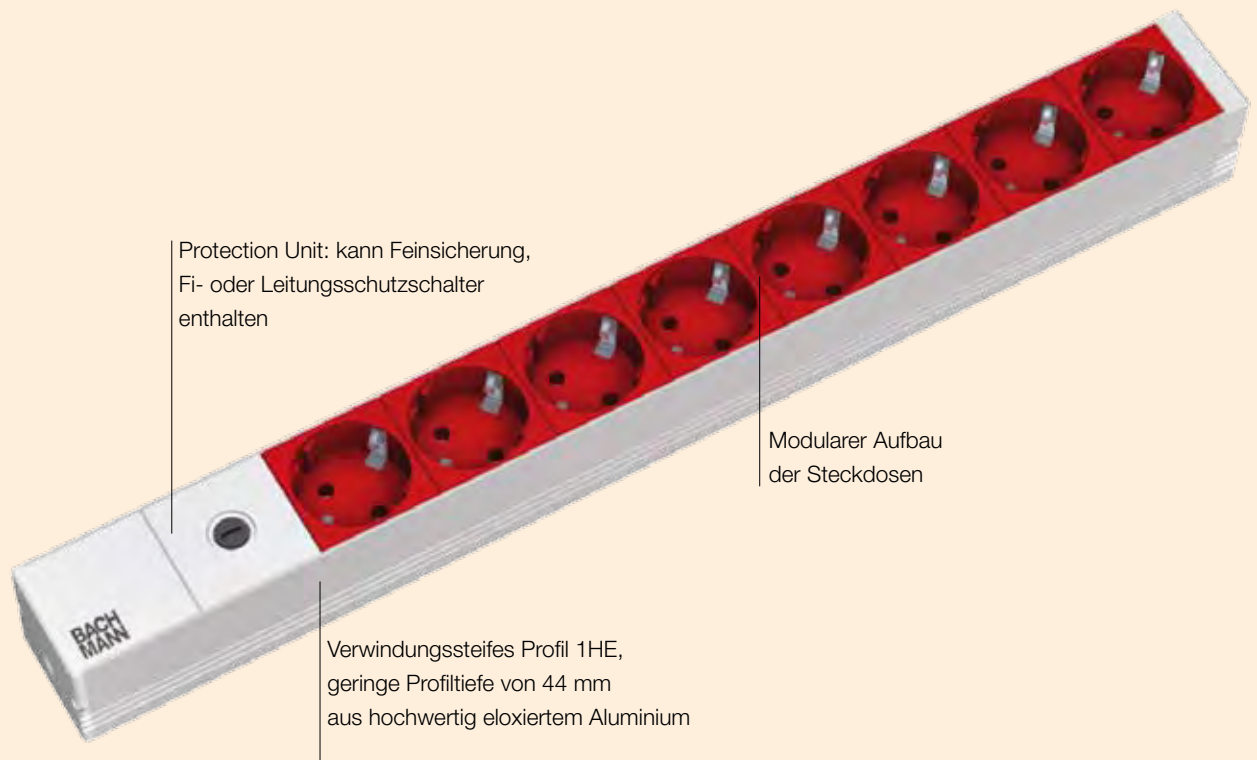
2x Überspannungsschutz

333.811	212,00	· 2x 9 Schutzkontaktsteckdosen mit jeweils eigener Einspeisung · Überspannungsschutz je Einspeisung
---------	--------	--



333.809

333.811



PROTECTION

Power Distribution Unit 1 HE

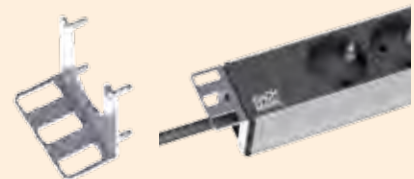
- Stromversorgung für 19" Datenschränke mit integrierten Sicherungen
- Universelle Winkel zur Befestigung im 19" Datenschränk
- Flexible Positionierungen im Rack, Rückwand und vertikal am Gehäuserahmen
- Verschiedene Länderausführungen als Standard verfügbar
- Verschiedene Steckdosenfarben auf Anfrage erhältlich

Befestigungszubehör
siehe Seite 132



VM Profile: 

Die entsprechenden Winkel werden in die dafür vorgesehene Profillnut geschoben. Es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Montage der Winkel an der PDU benötigt.



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

Max. 16 A / 230 V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, Steckdosen 35° gedreht

Endstücke genietet, nicht öffnbar

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x Schutzkontakt, rot **Länge: 438,5 mm**

1x Feinsicherung

333.410	49,35	<ul style="list-style-type: none"> · 8 Schutzkontaktsteckdosen, rot · Feinsicherung 10 A · Stromeingang: IEC-Kaltgerätestecker C14 · Aluminiumprofil silber
---------	-------	---

19", 8x Schutzkontakt, rot **Länge: 438,5 mm**

1x Feinsicherung

333.538	54,60	<ul style="list-style-type: none"> · 8 Schutzkontaktsteckdosen, rot · Feinsicherung 10 A · Stromeingang: IEC-Kaltgerätestecker C14 · Aluminiumprofil schwarz
---------	-------	--

19", 6x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

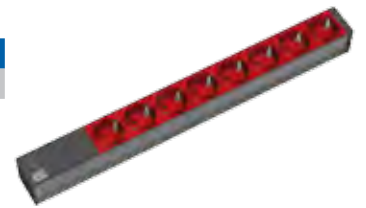
1x FI

333.411	173,25	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Schutzkontaktsteckdosen, RAL7035 · FI-Schutzschalter 16 A · Ansprechstrom 30 mA · Stromeingang: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Aluminiumprofil silber
---------	--------	--


19", 6x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

1x LS

333.412	100,80	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Schutzkontaktsteckdosen, RAL7035 · Leitungsschutzschalter 16 A, 2-polig · Charakteristik B · Stromeingang: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Aluminiumprofil silber
---------	--------	---



Aluminium

 Max. 10 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, Endstücke genietet, nicht öffnenbar, Aluminiumprofil silber



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x IEC C13 Länge: 438,5 mm


1x Feinsicherung

333.408	77,18	<ul style="list-style-type: none"> · 8 IEC320-Kaltgerätedosen C13, schwarz · Feinsicherung 10A · Stromeingang: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
---------	-------	---

19", 8x IEC C13 Länge: 438,5 mm

1x Feinsicherung

333.540	77,18	<ul style="list-style-type: none"> · 8 IEC320-Kaltgerätedosen C13, schwarz · Feinsicherung 10A · Stromeingang: IEC-Kaltgerätestecker C14, H05VV-F 3G 1,0 mm²
---------	-------	--

 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Steckdosen 35° gedreht mit Kinderschutz, Aluminiumprofil silber

Endstücke genietet, nicht öffnenbar, Zuleitung 2,0 m



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 8x UTE, rot Länge: 438,5 mm

1x Feinsicherung

333.4101	54,80	<ul style="list-style-type: none"> · 8 Steckdosen UTE, rot · Feinsicherung 10A · Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,0 mm² schwarz, mit IEC-Kaltgerätestecker C14
----------	-------	---

Endstücke geschraubt, wiederanschließbar, 2,0 m, H05VV-F 3G 1,5 mm² schwarz



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 6x UTE Länge: 438,5 mm

1x FI


333.4065	174,40	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckdosen UTE, lichtgrau RAL7035 · FI-Schutzschalter 16A · Ansprechstrom 30mA · Stromeingang: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
----------	--------	---



19", 6x UTE Länge: 438,5 mm

1x LS

333.4066	100,20	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Steckdosen UTE, lichtgrau RAL7035 · Leitungsschutzschalter 16A, · 2-polig Charakteristik B · Stromeingang: angespritzter Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
----------	--------	---

 Max. 13A / 240V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· 2,0 m, H05VV-F 3G 1,5 mm² schwarz, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 90° gedreht mit Kinderschutz, Aluminiumprofil silber

Endstücke geschraubt, wiederanschließbar, Zuleitung 2,0 m

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

19", 5x UK		Länge: 438,5 mm
------------	--	-----------------


1x FI

333.846	167,80	<ul style="list-style-type: none"> · 5 Steckdosen UK · FI-Schutzschalter 13A · Ansprechstrom 30 mA · Stromeingang: UK-Stecker
---------	--------	---

19", 5x UK		Länge: 438,5 mm
------------	--	-----------------

1x LS

333.847	99,60	<ul style="list-style-type: none"> · 5 Steckdosen UK · Leitungsschutzschalter 13A · 2-polig Charakteristik B · Stromeingang: UK-Stecker
---------	-------	---


 Max. 10A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· 2,0 m, H05VV-F 3G 1,0 mm² schwarz, mit CH-Stecker Typ 12, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 0° gedreht, Aluminiumprofil silber

Endstücke geschraubt, wiederanschließbar, Zuleitung 2,0 m

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

19", 7x CH		Länge: 438,5 mm
------------	--	-----------------

1x FI

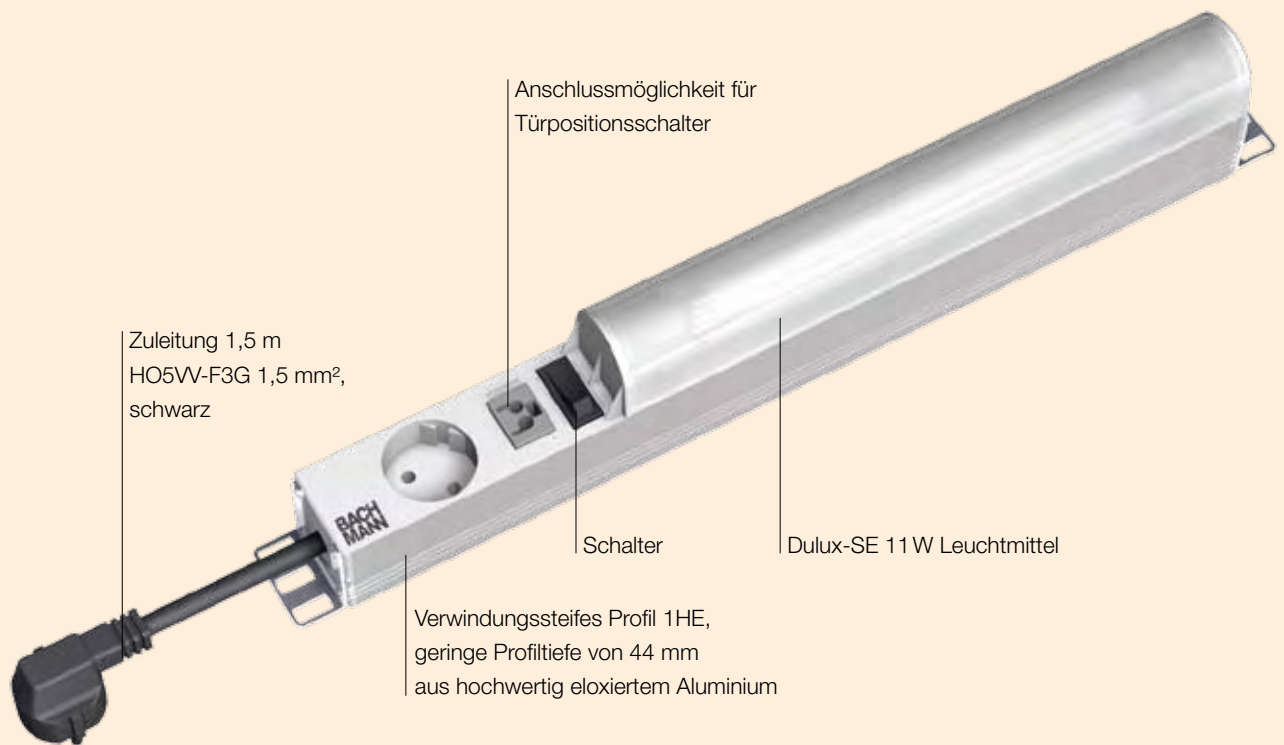
333.848	170,20	<ul style="list-style-type: none"> · 7 Steckdosen Schweiz Typ 13 · FI-Schutzschalter 10A · Ansprechstrom 30 mA · Stromeingang: CH-Stecker Typ 12
---------	--------	--

19", 7x CH		Länge: 438,5 mm
------------	--	-----------------

1x LS

333.849	99,40	<ul style="list-style-type: none"> · 7 Steckdosen Schweiz Typ 13 · Leitungsschutzschalter 10A · 2-polig Charakteristik B · Stromeingang: CH-Stecker Typ 12
---------	-------	--

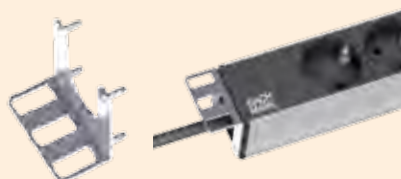




SCHRANK- BELEUCHTUNG

19" Leuchte 1 HE

- Leuchte für 19" Datenschränke
- Mit Ein- und Ausschalter
- Mit integriertem Steckdosenkopf in verschiedenen Länderausführungen
- Elektronisches Betriebsgerät (EVG)



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

Max. 16 A / 230 V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 1,5 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Kunststoff RAL7035, Endstücke genietet nicht offenbar

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19" Leuchte, 1x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

1x Schalter

755.000	63,50	· 1 Schutzkontaktsteckdose
---------	-------	----------------------------

1x Schalter, 1x Anschlussmöglichkeit für Türpositionsschalter

755.001	73,60	· 1 Schutzkontaktsteckdose · 1 Anschlussmöglichkeit für Türpositionsschalter
---------	-------	---



Max. 16 A / 230 V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 1,5 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Kunststoff RAL7035, Endstücke genietet nicht offenbar

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19" Leuchte, 1x UTE **Länge: 438,5 mm**

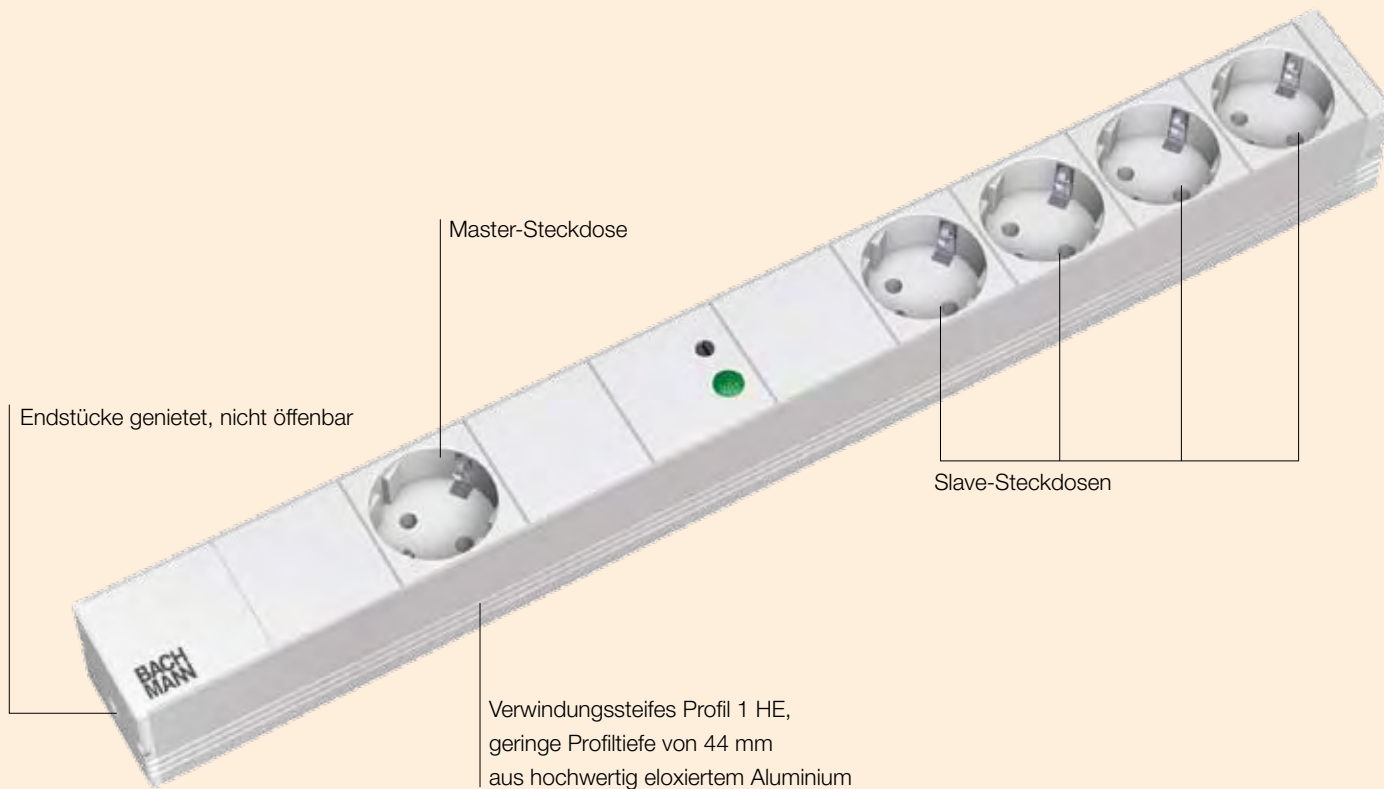
1x Schalter

755.002	63,50	· 1 Steckdose UTE
---------	-------	-------------------

1x Schalter, 1x Anschlussmöglichkeit für Türpositionsschalter

755.003	73,60	· 1 Steckdose UTE · 1 Anschlussmöglichkeit für Türpositionsschalter
---------	-------	--





MASTER & SLAVE

Power Distribution Unit 1 HE

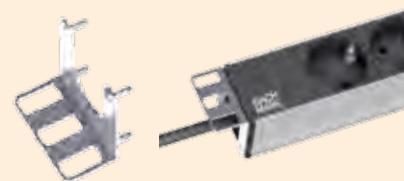
- Stromversorgung für 19" Datenschränke mit integrierter Master & Slave Schaltung
- Automatisches Ein- und Ausschalten der an den Slave-Steckdosen angeschlossenen Geräte
- Einfache Konfiguration der Schaltstromstärke
- Verschiedene Steckdosenfarben auf Anfrage erhältlich

Befestigungszubehör
siehe Seite 132




VM Profile: 

Die entsprechenden Winkel werden in die dafür vorgesehene Profilnut geschoben. Es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Montage der Winkel an der PDU benötigt.



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

 Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 1 + 4x Schutzkontakt **Länge: 438,5 mm**

Master & Slave

333.407	101,43	<ul style="list-style-type: none"> · 1 + 4 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035, 35° gedreht · Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
---------	--------	---



 Max. 16A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242


Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 1 + 4x UTE **Länge: 438,5 mm**

Master & Slave

333.850	102,00	<ul style="list-style-type: none"> · 1 + 4 Steckdosen UTE, lichtgrau RAL7035, 35° gedreht mit Kinderschutz · Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · Mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
---------	--------	---



 Max. 13A / 240V~

Länderhinweis siehe Seite 242


Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 1 + 3x UK **Länge: 438,5 mm**

Master & Slave

333.851	102,00	<ul style="list-style-type: none"> · 1 + 3 Steckdosen UK, lichtgrau RAL7035, 90° gedreht mit Kinderschutz · Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit UK-Stecker
---------	--------	---



 Max. 10A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

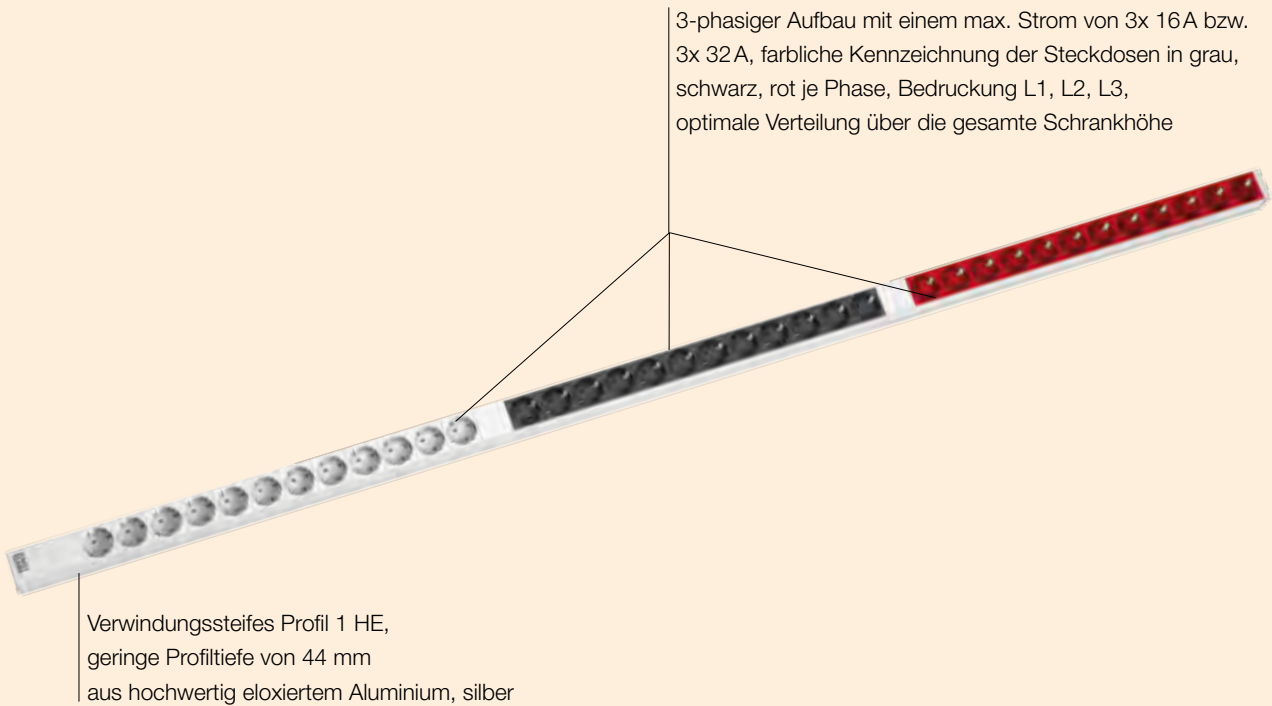
Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 1 + 5x CH **Länge: 438,5 mm**

Master & Slave

333.852	100,10	<ul style="list-style-type: none"> · 1 + 5 Steckdosen Schweiz Typ 13, lichtgrau RAL7035, 0° gedreht · Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,00 mm² schwarz, mit CH-Stecker Typ 12
---------	--------	--





3-PHASIG

Power Distribution Unit 1 HE

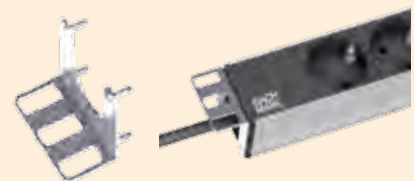
- Stromversorgung für IT Schaltschränke mit hohem Energiebedarf
- 3-phasiger Aufbau mit drei getrennten Stromkreisen
- Farbige Kennzeichnung der Steckdosen je Phase
- Verschiedene Steckdosenfarben auf Anfrage erhältlich

Befestigungszubehör
siehe Seite 132



VM Profile: 

Die entsprechenden Winkel werden in die dafür vorgesehene Profilnut geschoben. Es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Montage der Winkel an der PDU benötigt.



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

Max. 3x 16A 400/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

36x Schutzkontakt, vertikale Montage Länge: ca. 1.713 mm **VERTIKAL**

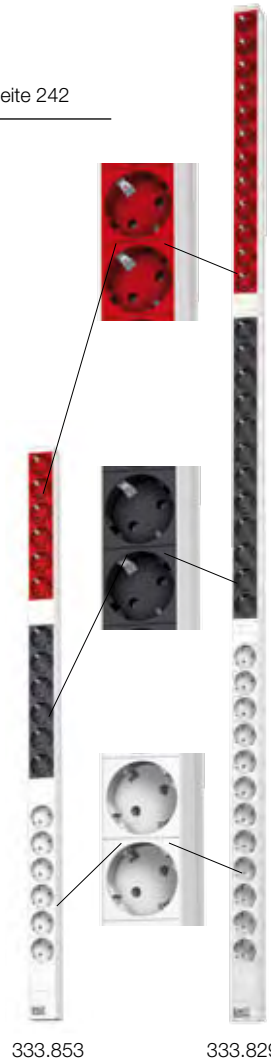
3 Phasen **VM**

333.829	238,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3x 12 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht, schwarz, grau, rot · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz · Mit Aderendhülsen
---------	--------	---

18x Schutzkontakt, vertikale Montage Länge: ca. 948,5 mm **VERTIKAL**

3 Phasen **VM**

333.853	144,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3x 6 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht, schwarz, grau, rot · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz · Mit Aderendhülsen
---------	--------	--



333.853 333.829

Max. 3x 10A 400/230V~ Max. 3x 16A 400/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

18x IEC C13, vertikale Montage Länge: ca. 922 mm **VERTIKAL**

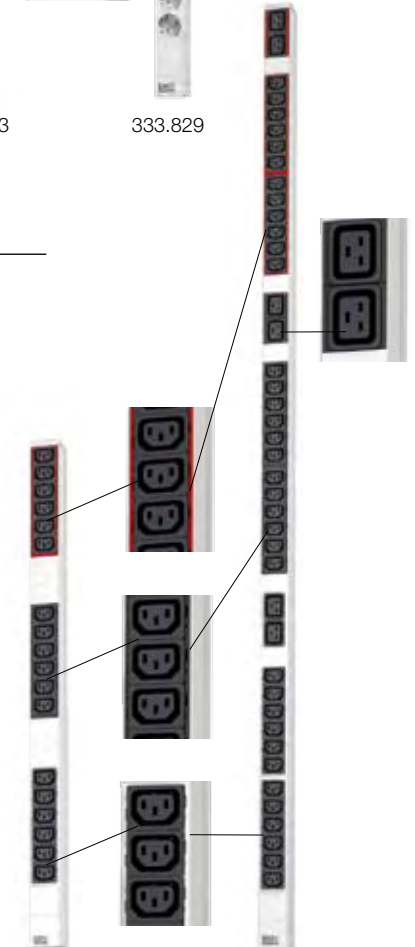
3 Phasen **VM**

333.812	178,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3x 6 IEC320 Kaltgerätedosen C13, schwarz, grau, rot · IEC-Rechen für Verriegelung · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz · Mit Aderendhülsen
---------	--------	---

36x IEC C13, 6x C19, vertikale Montage Länge: ca. 1.519 mm **VERTIKAL**

3 Phasen **VM**

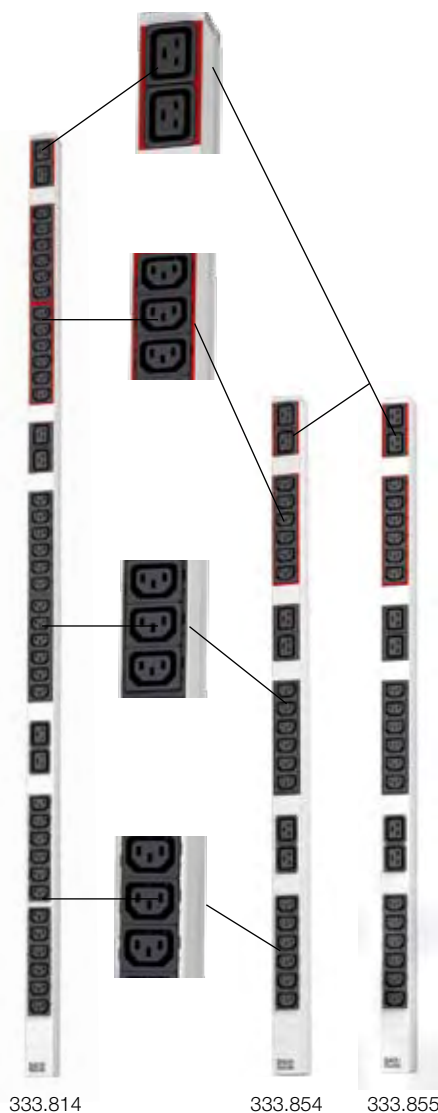
333.813	378,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3x 12 IEC320 Kaltgerätedosen C13, schwarz, grau, rot · IEC-Rechen für Verriegelung · 3x 2 IEC320 Kaltgerätedosen C19 16A · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz · Mit Aderendhülsen
---------	--------	---



333.812 333.813

Max. 3x 10A 400/230V~ Max. 3x 16A 400/230V~ Länderhinweis siehe Seite 242

IT POWER DISTRIBUTION



Vertikal	VM	Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Länge: ca. 1.519 mm
VERTIKAL	VM	36x IEC C13, 6x C19, vertikale Montage			
		333.814	438,00	· 3x 12 IEC320 Kaltgerätedosen C13, schwarz, grau, rot · IEC-Rechen für Verriegelung · 3x 2 IEC320 Kaltgerätedosen C19 16A · Einspeisung 3x 32A · Stromanschluss: 3,0 m, 5G 4,0 mm ² grau · Mit Aderendhülsen	
VERTIKAL	VM	18x IEC C13, 6x C19, vertikale Montage			Länge: ca. 1.020 mm
		333.854	264,00	· 3x 6 IEC320 Kaltgerätedosen C13, schwarz, grau, rot · IEC-Rechen für Verriegelung · 3x 2 IEC320 Kaltgerätedosen C19 16A · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm ² schwarz · Mit Aderendhülsen	
VERTIKAL	VM	18x IEC C13, 6x C19, vertikale Montage			Länge: ca. 1.020 mm
		333.855	318,00	· 3x 6 IEC320 Kaltgerätedosen C13, schwarz, grau, rot · IEC-Rechen für Verriegelung · 3x 2 IEC320 Kaltgerätedosen C19 16A · Einspeisung 3x 32A · Stromanschluss: 3,0 m, 5G 4,0 mm ² grau · Mit Aderendhülsen	

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
Verriegelungslaschen		
940.102	4,90	· Verriegelungslasche schwarz für IEC320-Kaltgerätedosen C13, VPE 12 St.
940.103	4,90	· Verriegelungslasche, rot für IEC320-Kaltgerätedosen C13, VPE 12 St.
Anschlusskabel für Verriegelung		
356.119	3,40	· Anschlusskabel 0,5 m schwarz, H05VV-F 3G 1,0 mm ² · Seite 1: Kaltgerätestecker gespritzt IEC C14 · Seite 2: Kaltgerätedose gespritzt IEC C13
356.120	3,94	· Anschlusskabel 1,0 m schwarz, H05VV-F 3G 1,0 mm ² · Seite 1: Kaltgerätestecker gespritzt IEC C14 · Seite 2: Kaltgerätedose gespritzt IEC C13



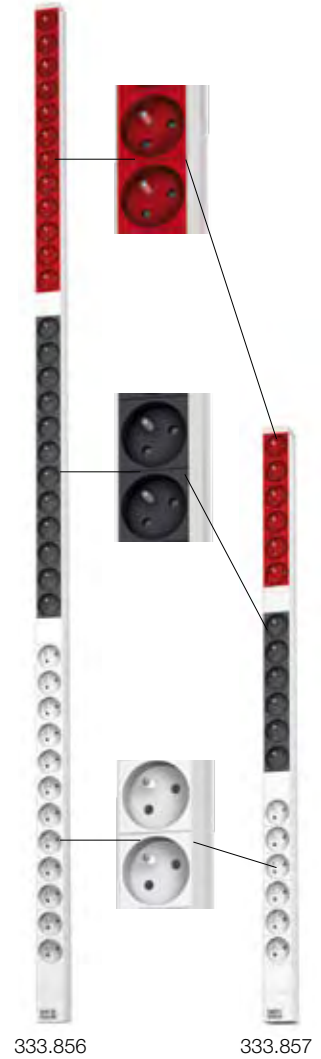
Max. 3x 16A 400/230V~

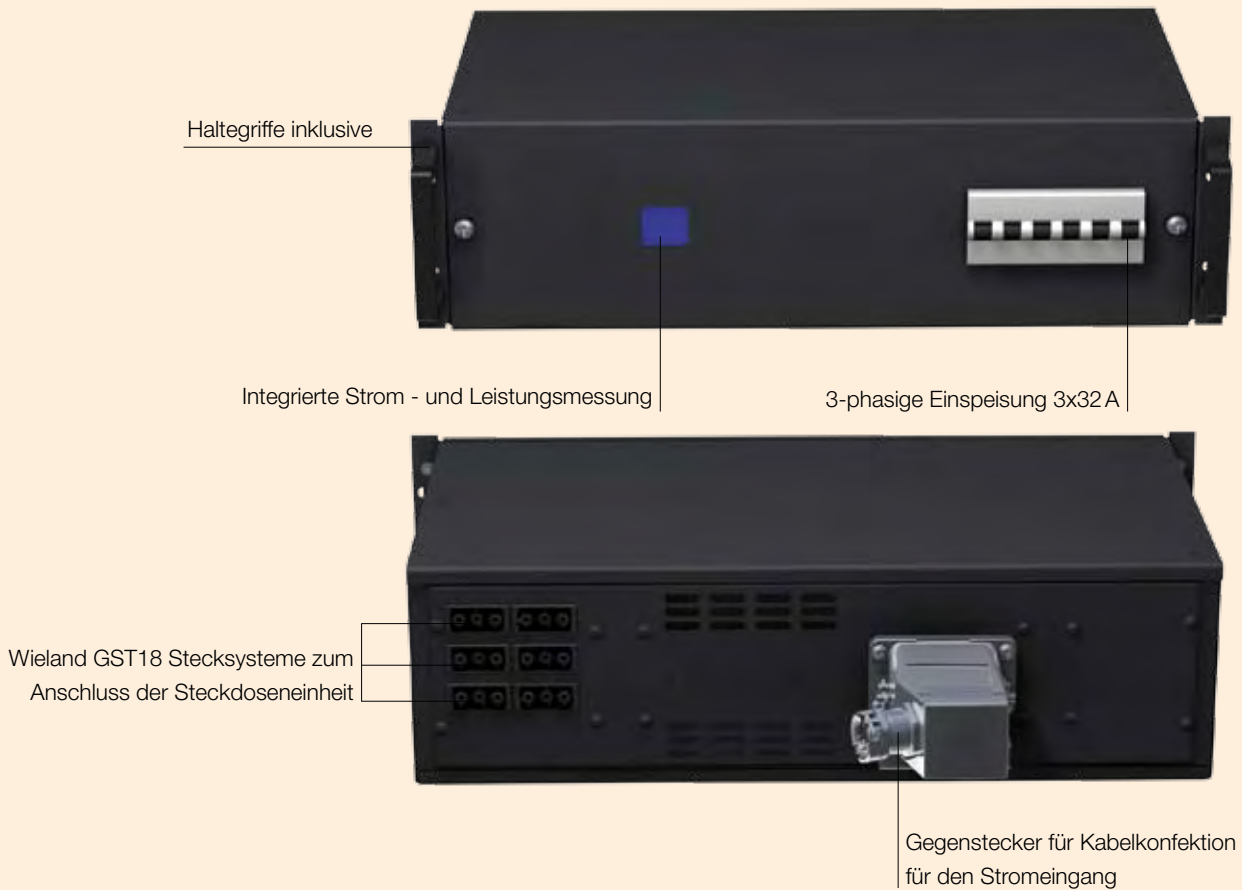
Länderhinweis siehe Seite 242

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

36x UTE, vertikale Montage		Länge: 1.713 mm	VERTIKAL
3 Phasen			VM
333.856	248,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3x 12 Steckdosen UTE, 35° gedreht mit Kinderschutz, schwarz, grau, rot · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz · Mit Aderendhülsen 	

18x UTE, vertikale Montage		Länge: 948,5 mm	VERTIKAL
3 Phasen			VM
333.857	151,00	<ul style="list-style-type: none"> · 3x 6 Steckdosen UTE, 35° gedreht mit Kinderschutz, schwarz, grau, rot · Einspeisung 3x 16A · Stromanschluss: 3,0 m, H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz · Mit Aderendhülsen 	



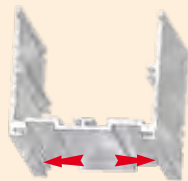


POWER UNIT

3 HE

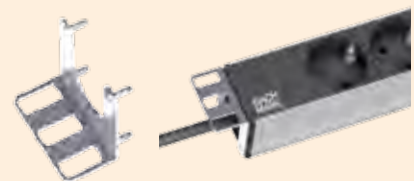
- Modulare Stromverteilung 3 HE für die Montage in 19" Racks
- Gesamtleistung von bis zu 96 A pro Power Unit

Befestigungszubehör
siehe Seite 132



VM Profile:

Die entsprechenden Winkel werden in die dafür vorgesehene Profillut geschoben. Es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Montage der Winkel an der PDU benötigt.



Befestigungswinkel aus Stahlblech:

Mit Schrauben für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° gedreht möglich. Für Vertikal-Einbau ebenfalls geeignet.

Max. 3x 32 A / 400V~

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 3 HE Power Unit 3x 32A

1x Amperemeter, 1x Leistungsmessung

333.902	1178,00	<ul style="list-style-type: none"> · Stromeingang: 3x 32A 400V, integrierter Amperemeter mit Leistungsmessung für jede Phase · 6x Abgang 16A Wieland GST 18/3, abgesichert mit Leistungsschutzschalter C16A · Gehäusefarbe schwarz, inkl. Haltegriffe, inkl. Gegenstecker für Kabelkonfektion für den Stromeingang
---------	---------	---



 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST 18 Stecker, Endstücke geschraubt, wiederanschließbar mit Lüsterklemme, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

10x Schutzkontakt, vertikale Montage

Länge: 523,5 mm



VERTIKAL

1x Klemme

VM

333.903	98,00	<ul style="list-style-type: none"> · 10 Schutzkontaktsteckdosen, lichtgrau RAL7035 · Inklusive Befestigungswinkel und Schrauben · Endstücke geschraubt, wiederanschließbar mit Lüsterklemme
---------	-------	--



 Max. 3x 10 A / 230V~  Max. 3x 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz mit Wieland GST 18 Stecker, Endstücke geschraubt, wiederanschließbar mit Lüsterklemme, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

12x IEC C13, vertikale Montage

Länge: 438,5 mm

VERTIKAL

1x Klemme

VM

333.904	79,00	· 12 IEC320 C13 Steckdosen
---------	-------	----------------------------

10x IEC C19, vertikale Montage

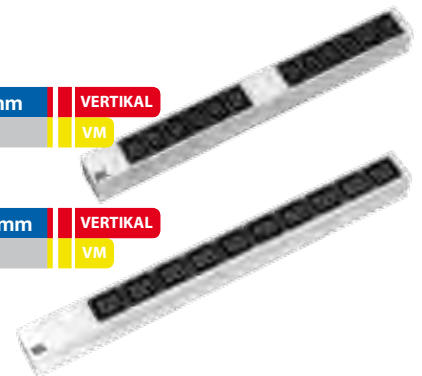
Länge: 523,5 mm

VERTIKAL

1x Klemme

VM

333.905	238,00	· 10 IEC320 C19 Steckdosen
---------	--------	----------------------------



 Max. 16 A / 230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz, mit Wieland GST 18 Stecker, inklusive Befestigungswinkel und Schrauben

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

10x UTE, vertikale Montage

Länge: 523,5 mm

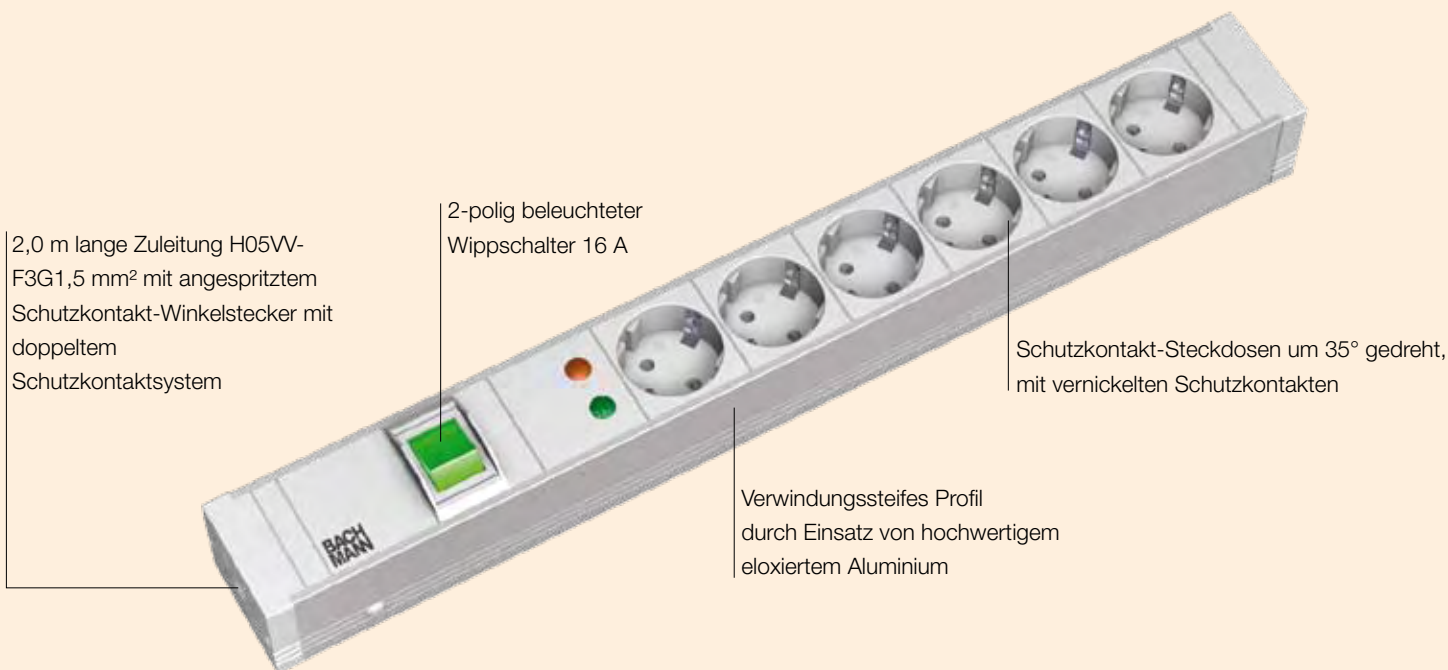
VERTIKAL

1x Klemme

VM

333.906	98,00	<ul style="list-style-type: none"> · 10 Steckdosen UTE · Endstücke geschraubt, wiederanschließbar mit Lüsterklemme
---------	-------	--



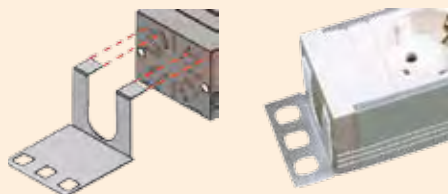


Die Steckdosenleisten sind nicht wiederanschließbar. Unter Wegfall einer Steckdose kann eine wiederanschlussfähige Version geliefert werden.

PDU > 1 HE ALU


Power Distribution Unit > 1 HE

- Verwindungssteifes Profil > 1 HE (52 mm), Profiltiefe von 44 mm
- Modularer Aufbau der Steckdosen
- Steckdosen Standardfarbe weiß, weitere Farben schwarz, gelb, rot, braun, blau, grün erhältlich
- Wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2-polig
- Hochwertig integrierte Elektronikbauteile wie z. B. Überspannungsschutz, Netz- und Frequenzfilter



Haltewinkel aus Edelstahl:

Für die Befestigung in den Schlitzern der Endkappen. Die Montage in unterschiedlichen Höhen und Winkeln wird ermöglicht.

 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 242

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm², grau, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen 35° gedreht, inklusive Befestigungswinkel

Endstücke genietet, nicht öffnenbar

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

19", 8x Schutzkontakt		Länge: 440 mm
------------------------------	--	---------------

333.001	34,18	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, weiß
---------	-------	-----------------------------------

19", 7x Schutzkontakt		Länge: 440 mm
------------------------------	--	---------------

1x Schalter grün

333.000	34,18	· 7 Schutzkontaktsteckdosen, weiß · Schalter grün
---------	-------	--

19", 7x Schutzkontakt		Länge: 440 mm
------------------------------	--	---------------

1x Überspannungsschutz

333.004	58,43	· 7 Schutzkontaktsteckdosen, weiß · Überspannungsschutz
---------	-------	--

19", 6x Schutzkontakt		Länge: 440 mm
------------------------------	--	---------------

1x Überspannungsschutz, 1x Schalter grün

333.005	58,43	· 6 Schutzkontaktsteckdosen, weiß · Schalter grün · Überspannungsschutz
---------	-------	---

19", 5x Schutzkontakt		Länge: 440 mm
------------------------------	--	---------------

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

333.002	86,00	· 5 Schutzkontaktsteckdosen, weiß · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
---------	-------	---

19", 4x Schutzkontakt		Länge: 440 mm
------------------------------	--	---------------

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, 1x Schalter grün

331.020 2	86,00	· 4 Schutzkontaktsteckdosen, weiß · Schalter grün · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
-----------	-------	--

12x Schutzkontakt, vertikale Montage		Länge: 608 mm	VERTIKAL
---	--	---------------	----------

333.010	56,70	· 12 Schutzkontaktsteckdosen, weiß
---------	-------	------------------------------------

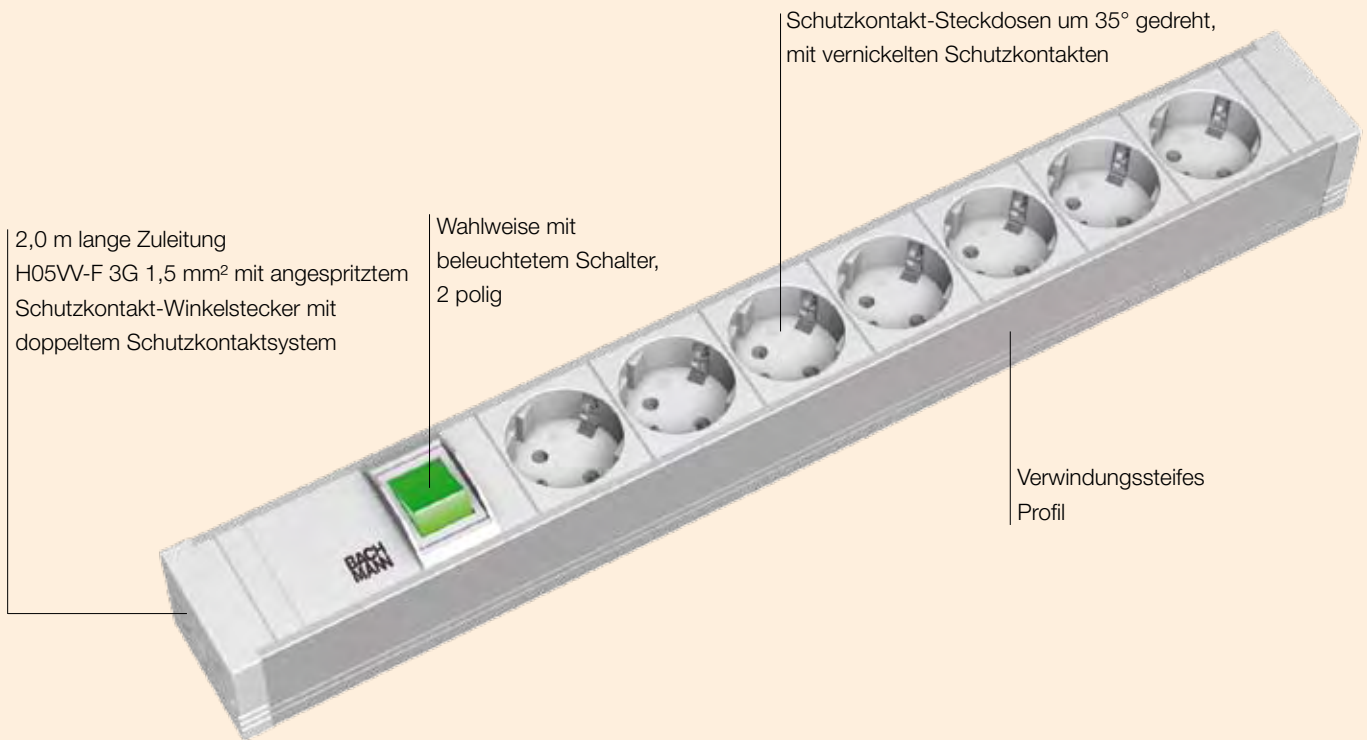
9x Schutzkontakt, vertikale Montage		Länge: 608 mm	VERTIKAL
--	--	---------------	----------

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

333.011	101,85	· 9 Schutzkontaktsteckdosen, weiß · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
---------	--------	---



333.010 333.011

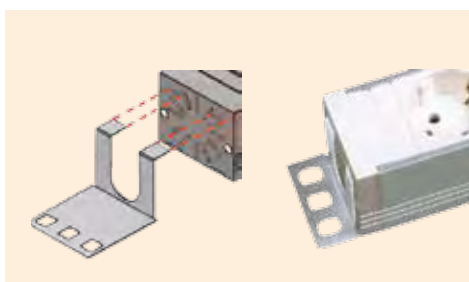


Die Steckdosenleisten sind nicht wiederanschließbar.
Unter Wegfall einer Steckdose kann eine wiederanschluss-
fähige Version geliefert werden.

PDU > 1 HE PVC


Power Distribution Unit > 1 HE PVC

- Verwindungssteifes Profil > 1,0 HE (52 mm) aus hochwertigem PVC, Profiltiefe von 44 mm
- Wahlweise mit beleuchtetem Schalter, 2 polig
- Hochwertig integrierte Elektronikbauteile wie z.B. Überspannungsschutz, Netz- und Frequenzfilter



Haltewinkel aus Edelstahl:

Für die Befestigung in den Schlitzen der
Endkappen. Die Montage in unterschiedlichen
Höhen und Winkeln wird ermöglicht.

 Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Seite 48

· Stromeingang: 2,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm², grau, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdosen lichtgrau RAL7035, 35° gedreht, inklusive Befestigungswinkel

Endstücke genietet, nicht öffnenbar, 2,0 m Zuleitung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

19", 6x Schutzkontakt **Länge: 440 mm**

1x Überspannungsschutz, 1x Schalter, grün

333.605	48,30	· 6 Schutzkontaktsteckdosen · Schalter grün · Überspannschutz
---------	-------	---

19", 5x Schutzkontakt **Länge: 440 mm**

1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter

333.602	73,50	· 5 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter
---------	-------	---

19", 7x Schutzkontakt **Länge: 440 mm**

1x Schalter grün

333.600	26,25	· 7 Schutzkontaktsteckdosen · Schalter grün
---------	-------	--

19", 7x Schutzkontakt **Länge: 440 mm**

1x Überspannungsschutz

333.604	48,30	· 7 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannschutz
---------	-------	--

19", 8x Schutzkontakt **Länge: 440 mm**

333.601	26,25	· 8 Schutzkontaktsteckdosen
---------	-------	-----------------------------





HANDWERKERLEISTE

Robuste Kunststoff-Leiste in Profiqualität.

Vorteile im Überblick

- Modernes technisches Design
- Endstücke mit zusätzlichen Anschraublöchern für die Montage in Datenschränken
- Zusätzlicher Erdleiteranschluß möglich ohne das Gehäuse zu öffnen
- Leisten in 19" Abmessung verfügbar

Handwerkerleiste 90° gedreht

- Zuleitung: 2 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz mit Schutzkontakt Winkelstecker
- Steckdoseneinsätze schwarz, Abstände von 30 mm zwischen den Steckdosentöpfen

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Maße: (L x B x H)
------------	-------------	------------	-------------------

Steckdosenableiste 90°

Ohne Schalter

300.000	22,00	· 6 Schutzkontaktsteckdosen, für 19" Racks	· ca. 445 x 74 x 45 mm
300.001	37,00	· 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 575 x 74 x 45 mm
300.002	45,00	· 12 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 746 x 74 x 45 mm

1x Wippschalter grün

300.003	24,50	· 6 Schutzkontaktsteckdosen, für 19" Racks	· ca. 445 x 74 x 45 mm
300.004	39,50	· 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 617 x 74 x 45 mm
300.005	47,50	· 12 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 789 x 74 x 45 mm



Handwerkerleiste 35° gedreht

- Zuleitung: 2 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz
- Anschraubmaß 465 mm zur Befestigung im 19" Maß, Steckdosen um 35° gedreht

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Maße: (L x B x H)
------------	-------------	------------	-------------------

Steckdosenableiste 35°

Ohne Schalter

300.006	24,46	· 8 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 446,6 x 94,2 x 45 mm
---------	-------	-----------------------------	----------------------------

1x Wippschalter grün

300.007	27,09	· 7 Schutzkontaktsteckdosen · Im neutralen Polybeutel	· ca. 446,6 x 94,2 x 45mm
---------	-------	--	---------------------------



ZUBEHÖR 2008

Anschlussleitungen und Befestigungswinkel



Schutzkontakt-Zuleitung PVC, max. 16 A / 250V~, 70°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe
------------	-------------	-------	-------

H05VV-F 3G 1,50 mm ²			Ø ca. 8,0 mm
---------------------------------	--	--	--------------

Unverpackt			
305.175	5,19	3,0 m	· Schwarz
305.176	7,28	5,0 m	· Schwarz
305.177	10,90	7,0 m	· Schwarz



Zuleitung mit Stecker CEE 16A, 3 polig, blau

- Seite 1: CEE Stecker
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe
------------	-------------	-------	-------

H05VV-F 3G 1,50 mm ²			Ø ca. 8,0 mm
---------------------------------	--	--	--------------

Unverpackt			
348.187	9,50	3,0 m	· Zuleitung schwarz
348.188	13,60	5,0 m	· Zuleitung schwarz
348.189	19,40	7,0 m	· Zuleitung schwarz



Zuleitung mit Stecker IECC20 16A

- Seite 1: IEC C20 Stecker
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe
------------	-------------	-------	-------

H05VV-F 3G 1,50 mm ²			Ø ca. 8,0 mm
---------------------------------	--	--	--------------

Unverpackt			
352.176	6,50	3,0 m	· Schwarz
352.177	9,30	5,0 m	· Schwarz
352.178	13,25	7,0 m	· Schwarz

Zuleitung mit Stecker Wieland GST 18

- Seite 1: Wieland GST 18 Stecker
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr. | Preis in €* | Länge | Farbe

H05VV-F 3G 1,50 mm ²				Ø ca. 8,0 mm
Unverpackt				
375.112	6,50	3,0 m	· Schwarz	
375.113	9,30	5,0 m	· Schwarz	
375.114	13,25	7,0 m	· Schwarz	



 Zuleitung mit Stecker UK BS1363 13A

- Seite 1: UK BS1363 Stecker
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr. | Preis in €* | Länge | Farbe

H05VV-F 3G 1,50 mm ²				Ø ca. 8,0 mm
Unverpackt				
411.210	6,50	3,0 m	· Schwarz	
411.211	9,30	5,0 m	· Schwarz	




 Zuleitung mit Stecker CH Typ 12 10A

- Seite 1: CH Stecker Typ 12
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr. | Preis in €* | Länge | Farbe

H05VV-F 3G 1,00 mm ²				Ø ca. 7,0 mm
Unverpackt				
401.210	6,30	3,0 m	· Schwarz	
401.211	9,00	5,0 m	· Schwarz	



 CEE-Stecker, 400V~/6h/5-polig, IP44, nach IEC 309, rot

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

CEE-Stecker		Montage nur durch den qualifizierten Fachmann	
· Polycarbonat Ausführung mit Kabelknickschutz, spritzwassergeschützt			
· Rot			
913.176	3,97	· 16A	
913.177	5,57	· 32A	



Befestigungswinkel

Befestigungswinkel für Standard 1 HE Profile

- Die Befestigung der Winkel an der PDU erfolgt mittels der mitgelieferten Schrauben. Diese werden direkt an der Endkappe verschraubt



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

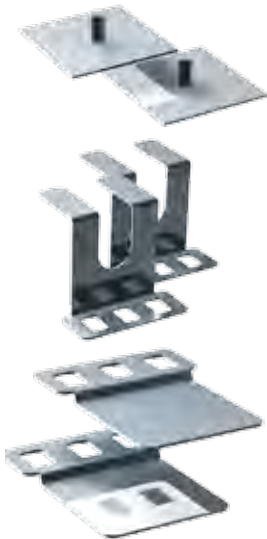
Befestigungswinkel für 19" und vertikal		
---	--	--

Für horizontale, vertikale Befestigung der 1 HE Leiste im Rack		
--	--	--

940.142	4,20	· Befestigungswinkel links und rechts
---------	------	---------------------------------------

Befestigungswinkel für die VM Profilvariante

- Die Befestigung der Winkel an der Steckdosenleiste erfolgt durch das Einschieben in die dafür vorgesehene Profillut es werden keine zusätzlichen Schrauben zur Befestigung an der Steckdosenleiste benötigt



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
------------	-------------	------------

Montageplatte Stahlblech		
--------------------------	--	--

Für vertikale Befestigung der 1 HE Leiste im Rack		
---	--	--

940.108	4,31	· Montageplatte aus Stahlblech mit Schraube und Mutter zum Einschieben auf die Profiltrückseite bei den VM Profilvarianten
---------	------	--

Befestigungswinkel für 19"		
----------------------------	--	--

Für horizontale Befestigung der 1 HE Leiste im 19" Rack		
---	--	--

940.141	4,60	· Montagewinkel links und rechts
---------	------	----------------------------------

Befestigungswinkel für Vertikalbefestigung		
--	--	--

Für vertikale Befestigung der 1 HE Leiste im Rack		
---	--	--

940.143	4,90	· Montagewinkel links und rechts
---------	------	----------------------------------

Schaltsperr

· Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Schalten von Leitungs- und FI- Schutzschalter

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Schaltsperr

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung
940.140	6,08	· Betätigungssperre für Sicherungsautomaten und Schalter 1-polig zum Schutz gegen unerlaubtes oder gefährbringendes Betätigen des Schalthebels



Elektromaterial

Qualität für Profis.



Gelebte Partnerschaft hat viele gute Seiten.

Produkte von hoher Qualität und technische Innovationen sind bei Bachmann seit jeher die tragenden Säulen des Geschäfts. Hinzu kommt unsere jahrzehntelange Erfahrung im Markt, die uns dabei hilft, neue Trends und Entwicklungen rasch zu erkennen, zu bewerten und schnell in neue Produkte umzusetzen. Dadurch verfügen unsere Partner im Handwerk und im Handel stets über ein Sortiment, das auch in Punkto Aktualität Spitze ist. Ob dies nun Anforderungen an die Sicherheit, den Umweltschutz oder die Energieeinsparung betrifft.

Hinzu kommt, dass unsere Strukturen in Entwicklung und Fertigung darauf ausgelegt sind, auch außergewöhnliche Anforderungen zu erfüllen. Und zwar so zuverlässig und auf den Punkt genau, wie es unsere Kunden brauchen – und seit vielen Jahren schätzen.


Dass wir auch Ihren Vertrieb durch pünktliche Lieferung, verkaufsstarke Verpackungen und fundierte Schulungen nach Kräften unterstützen, gehört für uns zu den Grundlagen gelebter Partnerschaft. Ebenso stehen wir Ihnen jederzeit bei fachlichen Fragen zur Verfügung – rufen Sie uns einfach an!



Bachmann Elektromaterial

ENERGIESPAREN	138
Mit Bachmann Produkten	
PRIMO	140
Steckdosenleiste für den Profi	
DUO	144
Hochwertige Steckdosenleiste	
COMPACT	146
Steckdosenturm	
CONNECTUS	144
Modulare Kunststoff-Steckdosenleiste	
HANDWERKERLEISTE	152
Robuste Kunststoff-Steckdosenleiste	
SMART	154
Tischsteckdose in Fachhandelsqualität	
SONSTIGE STECKDOSENLEISTEN	158
PERSONENSCHUTZSCHALTER/PRCD-S	160
PERSONENSCHUTZSCHALTER/PRCD	162
ÜBERSPANNUNGSADAPTER	163
ENERGIEMESSGERÄTE	163



ZEITSCHALTUHREN	164
REISESTECKER	164
VERLÄNGERUNGEN	167
CEE-MATERIAL	171
BAUSTELLENVERTEILUNG	174
KABELTROMMELN	176
ZULEITUNGEN	182
HERDANSCHLUSSLEITUNGEN	180
HERDANSCHLUSSDOSEN	182 / 203
SPIRALLEITUNGEN	192
STECKER UND KUPPLUNGEN	196
LED HANDLEUCHTEN/MOBILE LEUCHTEN	204
PROFI ARBEITSLEUCHTEN/HALOGEN LAMPEN	208
ILLU-MATERIAL	212
LICHTSCHLAUCH	214
LICHTSTEUERUNG	216
ZUBEHÖR	220
inter  BÄR /SCHALTER UND TASTER	221

ENERGIESPAREN MIT BACHMANN PRODUKTEN

Weniger Stromverbrauch = weniger schädlicher CO₂ Ausstoss + geringere Energiekosten

Wussten Sie schon, dass der Stromverbrauch:

- über die Emmissionen der Kraftwerke – fast die Hälfte aller energiebedingten Treibhausgas Emissionen in Deutschland verursacht? (Resultierend aus der Verbrennung von Kohle, Öl und Gas)
- von Elektrogeräten im Ruhezustand (Stand-by-Strom) oder in Warteschleifen, bei einer Hochrechnung für die gesamte Bundesrepublik, bei mehr als 14 Milliarden Kilowattstunden pro Jahr liegt? Dies entspricht ziemlich genau der Leistung von zwei Kernkraftwerken.

Was können wir tun?

- Im privaten Haushalt über die Verringerung der Leerlaufverluste (Stand-by-Strom von TV, Receiver, Hifi - Anlage, PC, Drucker usw.) 6 TWh/Jahr und 801 Mio. €/Jahr einsparen. Pro Haushalt ließen sich somit Beträge zwischen 75 bis 100,- € pro Jahr einsparen.
- Im Gewerbe, Handel, Dienstleistungsbereich über die Verringerung der Leerlaufverluste (Stand-by-Strom im Informations- und Kommunikationsbereich: PC, Monitor, Drucker, Kopierer usw.) 4 TWh/Jahr und 204 Mio. €/Jahr einsparen.

Quelle: Umweltbundesamt: „Stromsparen ist wichtig für den Klimaschutz“ 22.8.2007

Auch die Bundesregierung fordert in ihrem konkreten Energie- und Klimaprogramm, dass Einsparungen von Energieleerlaufverlusten aus ökologischen und wirtschaftlichen Gründen umgesetzt werden müssen. Um den steigenden Energieverbrauch einzudämmen, bietet Bachmann verschiedene Produkte mit Potentialen zum Stromeinsparen. In der Regel ist eine Amortisationszeit von 1 - 2 Jahren für effiziente Geräte möglich.

Abschaltautomatik

CONNECTUS Abschaltautomatik S. 151

Steckdosenleisten mit Schalter sind zwar generell gut geeignet zum Energiesparen, da sie den Stand-by-Betrieb der angeschlossenen Geräte verhindern. Nur leider wird oft vergessen, sie auszuschalten. Die Abschaltautomatik spart Energie automatisch: durch intelligente Elektronik.

- -Trennt 30 Sekunden nach dem Herunterfahren/Abschalten des an der Master-Steckdose angeschlossenen Geräts dieses sowie auch alle an die Slave-Steckdosen angeschlossenen Geräte (z. B. PC, TV) automatisch vom Stromnetz
- Zur Wiederherstellung der Stromversorgung wird einfach der Taster gedrückt.
- Optional mit Relaisfernsteuerung (einfach an Tischplatte zu montieren)
- Spart pro Arbeitsplatz (mit PC, Monitor, Drucker) bis zu 200 KWh/Jahr



Master & Slave

Master & Slave S. 142 / S. 150

Auch die Master & Slave Steckdoseneinheit spart automatisch Energie. Beim Ab- und auch beim Einschalten des an der Master-Steckdose angeschlossenen Geräts wird dieses sowie auch alle an die Slave-Steckdosen angeschlossenen Geräte (z. B. PC, TV) automatisch ab- bzw. eingeschaltet.

Besonders bequem: Die Master & Slave Elektronik ist auch für Mastergeräte mit Fernbedienung geeignet.

- Trennt nach dem Herunterfahren/Abschalten des Master-Geräts dieses sowie auch alle Slave-Geräte automatisch vom Stromnetz
- Schaltet nach dem Einschalten des Master-Geräts dieses sowie auch alle Slave-Geräte automatisch ein
- Schaltzustandsanzeige durch integrierte LED
- Spart pro Arbeitsplatz (mit PC, Monitor, Drucker) bis zu 150 kWh/Jahr



Relaisfernsteuerung

Fernschalter S. 143

Mit der Relaisfernsteuerung wird Energiesparen komfortabel. Denn damit können Steckdosenleisten direkt von der Tischplatte des Arbeitsplatzes aus ein- und ausgeschaltet werden. Lästiges Suchen nach Steckdosenleiste und Schalter gehört damit der Vergangenheit an.

- Zur komfortablen Fernbedienung von Steckdosenleisten
- Mit separater 2,5 m Leitung
- Einfache Montage an der Tischplatte
- Der Schalter ist an einer leicht umlenkbaren sehr dünnen, flexiblen Schwachstromleitung angeschlossen



Zeitschaltuhr

Zeitschaltuhren S. 164

Zahlreiche Geräte im Haushalt wie auch im gewerblichen Bereich lassen sich über einfach bedienbare Zeitschaltuhren wesentlich effizienter nutzen. Denn die Zeitschaltuhr denkt mit: Der Anwender kann das Ein- und Ausschalten einfach vergessen.

- Schaltet angeschlossene Geräte im eingestellten Zeitfenster automatisch aus und ein



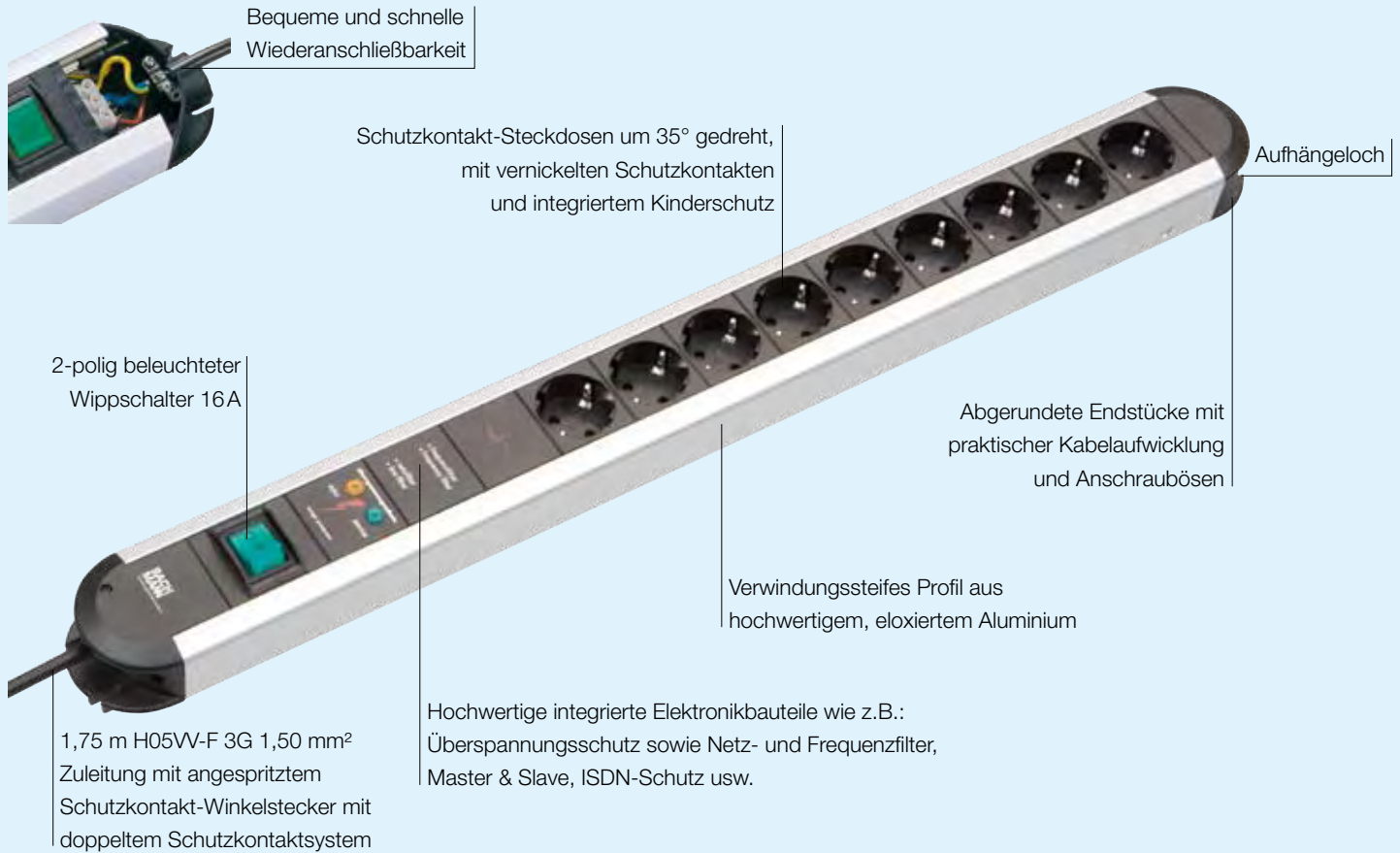
Energiemessgerät

Energiemessgeräte S. 163

Die Identifikation von „Stromfressern“ ist grundlegend für die gezielte Überwachung und Senkung des Energieverbrauchs. Das Energiemessgerät verschafft auf einfache Art die komplette Übersicht, welche Geräte oder Gerätegruppen den Stromverbrauch über Gebühr erhöhen. Informationen über den Stromverbrauch (kWh) und aktuelle Wirkleistungen (W) ermöglichen gezielte Sparmaßnahmen.

- Für Energieverbrauchsüberwachung und Vorausberechnung der Energiekosten angeschlossener Geräte
- Mit Steckadapter für mobilen Einsatz in unterschiedlichen Verbrauchern





PRIMO

Steckdosenleiste für den Profi.

Vorteile im Überblick

- Exklusiv im Fachhandel
- Profi Qualität
- Vollsortiment
- Modernes, anspruchsvolles Design
- Geprüfte Bauteile
- Halogen- und PVC freie Steckdosenlötlötstellen

Max. 16 A / 3.600 W

· 1,75 m Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², Steckdoseneinsätze schwarz


Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	Maße: (L x B x H)
PRIMO		
Ohne Schalter		
331.000	17,85 · 3 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 304 x 71 x 46 mm
331.010	21,84 · 6 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 431 x 71 x 46 mm
331.011	37,28 · 9 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 560 x 71 x 46 mm
331.012	43,05 · 12 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 690 x 71 x 46 mm
PRIMO		
1x Schalter grün		
330.070	19,95 · 3 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 304 x 71 x 54 mm
330.071	23,94 · 6 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 431 x 71 x 54 mm
330.072	39,38 · 9 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 560 x 71 x 54 mm
330.073	45,15 · 12 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 690 x 71 x 54 mm
PRIMO, 6x Schutzkontakt		
1x Überspannungsschutz, ohne Schalter		
331.014	44,10 · 6 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannungsschutz, Transientenschutz · Ableitstrom 6,5kA	· ca. 474 x 71 x 47 mm
PRIMO, 6x Schutzkontakt		
1x Überspannungsschutz, 1x Schalter grün		
331.013	46,20 · 6 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannungsschutz, Transientenschutz · Ableitstrom 6,5kA · Schalter grün	· ca. 474 x 71 x 54 mm
PRIMO		
1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, ohne Schalter		
· Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter		
331.006	76,07 · 6 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 515 x 71 x 47 mm
331.007	94,82 · 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 645 x 71 x 47 mm
PRIMO		
1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, 1x Schalter grün		
· Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter		
· Schalter grün		
331.071	78,28 · 6 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 560 x 71 x 54 mm
331.072	97,02 · 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 690 x 71 x 54 mm



Überspannungsschutz mit Filter

Überspannungsschutz – nach DIN VDE 0620-1:2002-01, EN 61643-11:08-2007, Anforderungsklasse D, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16 A (Feinsicherung auf Wunsch), mit Varistoren, Temperatursicherung, Gasableitung, optische Funktions- und Ausfallanzeige (auf Wunsch auch akkustisch).
Netz- und Frequenzfilter – nach VDE 0565 Teil 3-1, EN 133200:2000-05 für Spannungsspitzen bis 30 MHz – Dämpfungsdiagramm – bitte fordern Sie unser Datenblatt an.

Aluminium

 Max. 16 A / 3.600 W

· 1,75 m Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², Steckdoseneinsätze schwarz

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)



PRIMO, 6x Schutzkontakt			
1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, 1x ISDN - Schutz, 1x Schalter grün			
331.074	112,46	· 6 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter · ISDN - Überspannungsschutz für 1x ISDN-Eingang, 3x ISDN-Ausgang	· ca. 645 x 71 x 54 mm



PRIMO, 1 + 6x Schutzkontakt			
Master & Slave			
332.071	92,40	· 1 + 6 Schutzkontaktsteckdosen · Mit SchwellenwertEinstellung	· ca. 573 x 71 x 47 mm



PRIMO, 1 + 6x Schutzkontakt			
Master & Slave, mit Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter			
333.071	122,85	· 1 + 6 Schutzkontaktsteckdosen · Mit SchwellenwertEinstellung · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter	· ca. 695 x 71 x 47 mm



PRIMO, 6x Schutzkontakt			
1x Schalter grün, am gegenüberliegenden Ende der Leitungsführung eingebaut			
331.031	38,85	· 6x Schutzkontaktsteckdosen, schwarz · Ideal bei Montage unter dem Tisch oder beim Möbeleinbau	· ca. 435 x 71 x 54 mm




PRIMO, 5x Schutzkontakt			
85 mm Dosenabstand, ohne Schalter			
· Ideal zum Einstecken von Netzgerätestecker			
331.032	44,10	· 5 Schutzkontaktsteckdosen, schwarz	· ca. 515 x 71 x 46 mm
331.033	48,30	· 5 Schutzkontaktsteckdosen, mit Schalter, schwarz	· ca. 560 x 71 x 46 mm



PRIMO, 6x Schutzkontakt			
EDV - rot, ohne Schalter			
331.040	35,28	· 6 rote Schutzkontaktsteckdosen für EDV-Stromkreise	· ca. 390 x 71 x 46 mm

ELEKTROMATERIAL

 Max. 16A / 3.600W

· 1,75 m Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², Steckdoseneinsätze schwarz

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)

PRIMO, 6x Schutzkontakt

1x Relais-Fernschalter

337.071 	81,90	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Schutzkontaktsteckdosen · 2 Relais 16A · 2-polige Abschaltung · Zuleitung Schalter: 2,5 m 	· ca. 496 x 71 x 47 mm
---	-------	--	------------------------




PRIMO, 6x Schutzkontakt

1x FI-Schutzschalter

331.035	154,35	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Schutzkontaktsteckdosen · FI-Schutzschalter 30 mA · Auslösezeit < 30 mS · 2-polig 	· ca. 516 x 71 x 83 mm
---------	--------	---	------------------------




 Max. 10A / 2.300W

· Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², Steckdoseneinsätze schwarz

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)

PRIMO

6x Feinsicherung

331.037 	78,33	<ul style="list-style-type: none"> · 6 Schutzkontaktsteckdosen · Feinsicherung 10A 	· ca. 645 x 71 x 46 mm
---	-------	--	------------------------



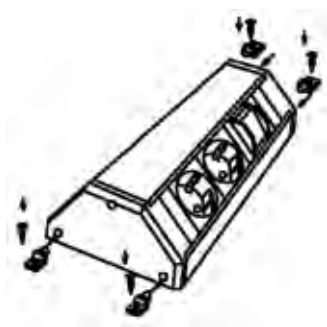
Überspannungsschutz mit Filter

Überspannungsschutz – nach DIN VDE 0620-1:2002-01, EN 61643-11:08-2007, Anforderungsklasse D, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16A (Feinsicherung auf Wunsch), mit Varistoren, Temperatursicherung, Gasableitung, optische Funktions- und Ausfallanzeige (auf Wunsch auch akkustisch).
Netz- und Frequenzfilter – nach VDE 0565 Teil 3-1, EN 133200:2000-05 für Spannungsspitzen bis 30 MHz – Dämpfungsdiagramm – bitte fordern Sie unser Datenblatt an.




DUO

Hochwertige Steckdosenleiste.



Vorteile im Überblick

- Montagesatz inkl. Schrauben zur Befestigung beigelegt
- Ergonomische hochwertige Steckdosenleiste
- Übersichtliches Anschlussystem

 Max. 16 A / 3.600 W

· Zuleitung: 1,75 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz mit angespritztem Schutzkontaktwinkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdoseneinsätze schwarz, 35° gedreht mit Kinderschutz

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	Maße: (L x B x H)
DUO 6x Schutzkontakt Aluminium		
1x Schalter		
335.002	50,40 · 6 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Schalter, grün	· 240 x 116 x 60 mm
DUO 2x 6 Schutzkontakt Aluminium		
2x Schalter		
335.008	67,20 · 12 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x Schalter, grün, je ein Schalter pro Seite	· 405 x 116 x 60 mm
DUO 2x 6 Schutzkontakt Aluminium		
1x Überspannungsschutz, 2x Schalter		
335.009	94,50 · 12 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 2x Schalter grün, je ein Schalter pro Seite	· 405 x 116 x 60 mm
DUO 6x Schutzkontakt Aluminium		
1x Überspannungsschutz mit Netz- und Frequenzfilter, 1x Schalter		
335.007	101,85 · 6 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Schalter, grün	· 325 x 116 x 60 mm



Vernickelte Schutzkontakte,
Schutzkontakt-Steckdosen um 35°
gedreht und integrierter Kinderschutz

2-polig beleuchteter
Wippschalter 16 A

1,75 m lange Zuleitung H05VV-F 3G 1,5 mm²
mit angespritztem Schutzkontaktwinkelstecker
mit doppeltem Schutzkontaktsystem

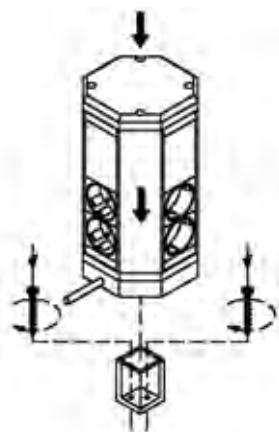
Grundkörper aus hochwertigem
eloxiertem Aluminium

Optische Ausfallanzeige des
Überspannungsschutzes
(optional mit Netz- und Frequenzfilter)




COMPACT

Steckdosenturm.



**Vorteile
im Überblick**

- Ideal für viele Anschlüsse auf engstem Raum
- In ansprechendem Design
- Montagezubehör im Lieferumfang enthalten

 Max. 16A /3.600W

· Zuleitung: 1,75 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz mit angespritztem Schutzkontaktwinkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, Steckdoseneinsätze schwarz, 35° gedreht mit Kinderschutz

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)

COMPACT 8x Schutzkontakt Aluminium

1x Schalter			
334.006	65,10	· 8 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Schalter, grün	· 116 x 116 x 179 mm



DUO 12 Schutzkontakt Aluminium

1x Schalter			
334.001	71,40	· 12 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · 1x Schalter, grün	· 116 x 116 x 222 mm



DUO 2x 6 Schutzkontakt Aluminium

1x Überspannungsschutz mit Netz- und Frequenzfilter, 2x Schalter			
334.003	112,35	· 9 Schutzkontaktsteckdosen, 35° gedreht · Überspannungsschutz mit Netz und Frequenzfilter · 1 Schalter, grün	· 116 x 116 x 222 mm






CONNECTUS

Modulare Steckdosenleiste aus Kunststoff.

Vorteile im Überblick

- Sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis
- Exklusiv im Fachhandel
- Breites Sortiment
- Hochwertige Technik
- Geprüfte Bauteile
- Halogen- und PVC freie Steckdosentöpfe



 Max. 16A / 3.600W

- 1,5m Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²,
- Steckdoseneinsätze rot, schwarz
- Mini CD-ROM mit Handbuch
- Kurzanleitung für Schnell-Installation
- Farbe grau / schwarz
- Netzwerkanschluss: RJ45-Lan-Anschluss (10Mbit)
- Masterausgang max.16 Ampere
- Slaveausgang je Paar: max. 8 Ampere
- Schaltart: 1-polig
- Verpackt im Karton

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Maße: (L x B x H)
------------	-------------	------------	-------------------

CONNECTUS IP-PDU

Master & Slave, 6x Status-LED-Anzeigen

329.102	278,00	<ul style="list-style-type: none"> · 1 rote Master-Schutzkontaktsteckdose + 2x 2 schwarze Slave-Schutzkontaktsteckdosen · 6 Status-LED-Anzeigen: <ul style="list-style-type: none"> 1x Betriebsbereitschaft 1x Netzwerkverkehr 2x Slave 1x Netzwerkverbindung 1x Master 1x RJ45-Lan-Anschluß (10Mbit) · Mit Ethernet-Schnittstelle · Mit integriertem Web-Server 	· ca. 560 x 70 x 45 mm
---------	--------	--	------------------------




Die Steckdosenleiste IP-PDU zum Schalten kleiner Rechnerumgebungen.

Elektrogeräte können mittels des LAN-Anschluß auf der Steckdosenleiste und einem Internetzugang (auch mit WAP geeignetem Handy) ferngesteuert eingeschaltet werden.

Integrierter WEB-Server, IP-Adresse fix oder dynamisch über DHCP-Server adressierbar. Es muß keine weitere Software installiert werden. Als Steckdosenleiste mit Master & Slave Funktion im Office verwendbar. Firmware-Update über Internet / Ethernet möglich- Einfachstes Anschließen: Die Steckdosenleiste IP-PDU wird über ein Netzwerkabel mit einem Switch oder Router verbunden. An diesen können Computer mit Windows-, Linux- oder Apple Betriebssystemen angeschlossen werden.

Im Falle des Stromausfalls merkt sich die IP PDU den letzten Schaltzustand der Anschlüsse und schaltet die Verbraucher, entsprechend ein, sobald das Stromnetz wieder verfügbar ist.

Kunststoff

 Max. 16A / 3.600W

· Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)

CONNECTUS			
1x Wippschalter orange			
330.100	12,35	· 4 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 355 x 72 x 49 mm
330.101	14,55	· 6 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 440 x 72 x 49 mm
330.102	18,08	· 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 570 x 72 x 49 mm
330.103	22,05	· 12 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 695 x 72 x 49 mm

CONNECTUS 6x Schutzkontakt			
1x Überspannungsschutz, 1x Wippschalter orange			
330.104	25,36	· 6 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannungsschutz · Optische Funktions- und Ausfallanzeige	· ca. 480 x 72 x 49 mm

CONNECTUS 6x Schutzkontakt			
1x Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, 1x Wippschalter orange			
330.105	36,82	· 6 Schutzkontaktsteckdosen · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter · Optische Funktions- und Ausfallanzeige	· ca. 568 x 72 x 49 mm

CONNECTUS 1 + 4x Schutzkontakt			
Master & Slave			
330.106	32,97	· 1 Master- + 4 Slave-Schutzkontaktsteckdosen · Mit SchwellenwertEinstellung	· ca. 480 x 72 x 42 mm

CONNECTUS 1 + 4x Schutzkontakt			
Master & Slave, mit Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter			
330.107	54,02	· 1 Master- + 4 Slave-Schutzkontaktsteckdosen · Mit SchwellenwertEinstellung · Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter · Optische Funktions- und Ausfallanzeige	· ca. 610 x 72 x 49 mm

Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,00 mm², mit IEC-Kaltgerätestecker schwarz, Steckdosen rot

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)


CONNECTUS, 3x Schutzkontakt			
1x 10A Sicherung			
330.300	28,44	· 3 Schutzkontaktsteckdosen, rot · Feinsicherung 10A	· ca. 273 x 72 x 46 mm

Überspannungsschutz mit Filter

Überspannungsschutz – nach DIN VDE 0620-1:2002-01, EN 61643-11:08-2007, Anforderungsklasse D, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16A (Feinsicherung auf Wunsch), mit Varistoren, Temperatursicherung, Gasableitung, optische Funktions- und Ausfallanzeige (auf Wunsch auch akkustisch).
 Netz- und Frequenzfilter – nach VDE 0565 Teil 3-1, EN 133200:2000-05 für Spannungsspitzen bis 30 MHz – Dämpfungsdigramm – bitte fordern Sie unser Datenblatt an.



ELEKTROMATERIAL

 Max. 16A / 3.600W

· Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz mit Schutzkontakt-Winkelstecker


Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)

CONNECTUS Abschaltautomatik

1x integrierte Abschaltautomatik

330.140	49,00	· 1 Master- + 4 Slave Schutzkontaktsteckdosen · Mit integrierter Abschaltautomatik · Mit Schwellenwerteinstellung	· ca. 610 x 72 x 49 mm
---------	-------	---	------------------------



 Max. 16A / 3.600W

· Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | Maße: (L x B x H)

CONNECTUS

1x Wippschalter orange

330.100 F	13,00	· 4 Steckdosen UTE	· ca. 355 x 72 x 49 mm
330.101 F	15,00	· 6 Steckdosen UTE	· ca. 440 x 72 x 49 mm
330.102 F	18,00	· 9 Steckdosen UTE	· ca. 570 x 72 x 49 mm
330.103 F	22,00	· 12 Steckdosen UTE	· ca. 695 x 72 x 49 mm





HANDWERKERLEISTE

Robuste Kunststoff-Leiste in Profiqualität.

Mit vergrößertem Abstand zwischen den Steckdosentöpfen, zur problemlosen Platzierung von Netzteilen und Betriebsgeräten.

Vorteile im Überblick

- Modernes technisches Design
- Endstücke mit zusätzlichen Anschraublöchern für die Montage in Datenschränken
- Zusätzlicher Erdleiteranschluß möglich ohne das Gehäuse zu öffnen
- Leisten in 19" Abmessung verfügbar

 Handwerkerleiste 90° gedreht

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz mit Schutzkontakt Winkelstecker
- VPE = 10 Stück
- Steckdoseneinsätze schwarz, Abstände von 30mm zwischen den Steckdosen

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Maße: (L x B x H)
------------	-------------	------------	-------------------

Steckdosenleiste 90°**Ohne Schalter**

300.000	22,00	· 6 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 445 x 74 x 45 mm
300.001	37,00	· 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 575 x 74 x 45 mm
300.002	45,00	· 12 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 746 x 74 x 45 mm

1x Wippschalter grün

300.003	24,50	· 6 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 445 x 74 x 45 mm
300.004	39,50	· 9 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 617 x 74 x 45 mm
300.005	47,50	· 12 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 789 x 74 x 45 mm


 Handwerkerleiste 35° gedreht

- Zuleitung: 2,0 m H05VV-F 3G 1,50 mm², schwarz
- Anschraubmaß 465 mm, Steckdosen um 35° gedreht
- VPE = 1 Stück

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	Maße: (L x B x H)
------------	-------------	------------	-------------------

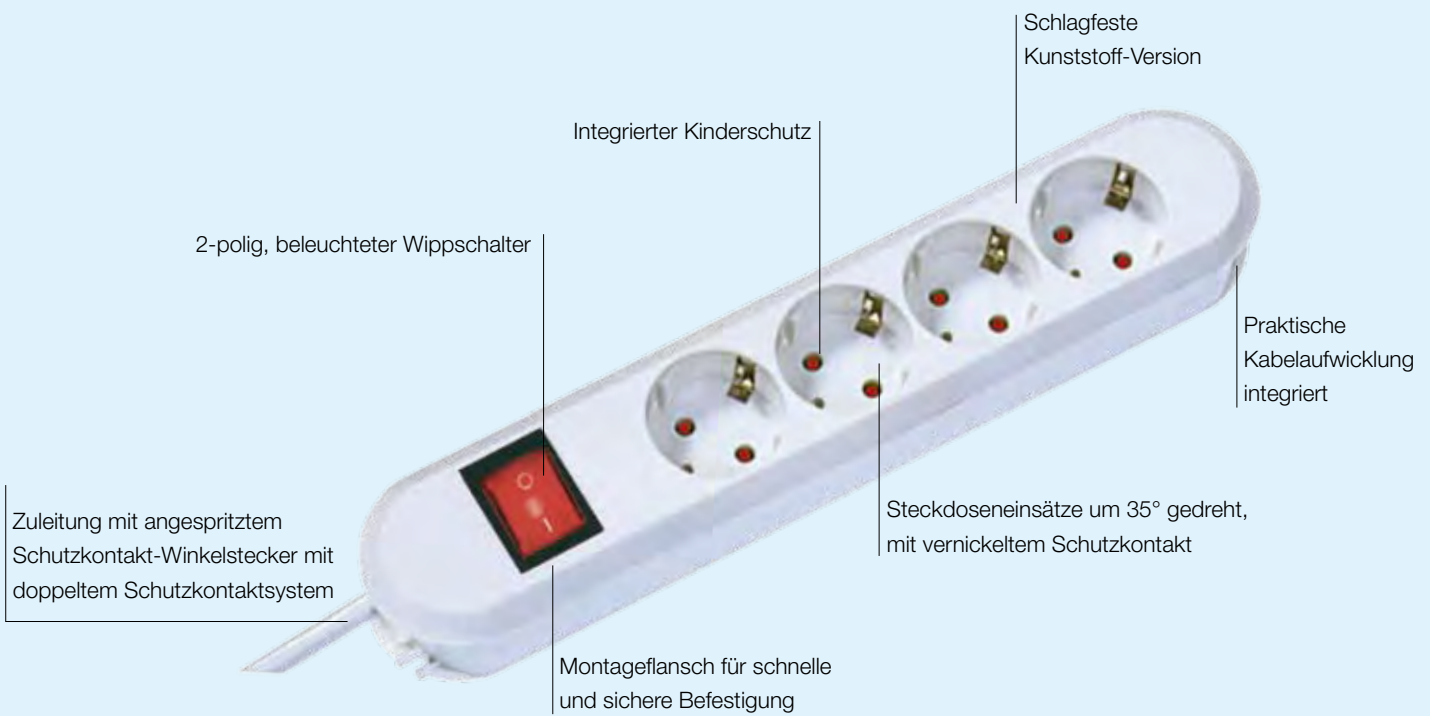
Steckdosenleiste 35°**Ohne Schalter**

300.006	26,46	· 8 Schutzkontaktsteckdosen	· ca. 446,6 x 94,2 x 45 mm
---------	-------	-----------------------------	----------------------------

1x Wippschalter grün

300.007	27,09	· 7 Schutzkontaktsteckdosen · Im neutralen Polybeutel	· ca. 446,6 x 94,2 x 45mm
---------	-------	--	---------------------------






SMART

Tischsteckdose in Fachhandelsqualität.

Vorteile im Überblick

- Exklusiv im Fachhandel
- Fachhandelsdesign
- Für den professionellen Einsatz
- Geprüfte Qualität
- Produktvarianten:
Geschraubt und wiederanschließbar
Überspannungsschutz

 Max. 16A / 2.500W

Passende Schraubhalterung siehe Seite 158

· Zuleitung: H05VV-F 3G 1,00 mm²

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

SMART 3x Schutzkontakt Maße: ca. 185 x 56 x 41 mm

1,4 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben) nicht wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen

384.170	3,36	· Schwarz	20 Stück
384.270	3,36	· Weiß	20 Stück
384.470	3,36	· Braun	20 Stück

1,5 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen

386.270	3,68	· Weiß	20 Stück
---------	------	--------	----------

SMART 4x Schutzkontakt Maße: ca. 288 x 56 x 41 mm

1,5 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben) nicht wiederanschließbar, ohne Schalter

· 4 Schutzkontaktsteckdosen

· Mit Kinderschutz

381.110K	5,15	· Schwarz	20 Stück
381.210K	5,15	· Weiß	20 Stück

SMART 6x Schutzkontakt Maße: ca. 340 x 56 x 41 mm

1,5 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben), nicht wiederanschließbar, ohne Schalter

· 6 Schutzkontaktsteckdosen

· Mit Kinderschutz

381.140K	7,14	· Schwarz	20 Stück
381.240K	7,14	· Weiß	20 Stück


1x Schalter orange, 1,5 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben), nicht wiederanschließbar

· 6 Schutzkontaktsteckdosen

· Mit Kinderschutz

381.143K	7,46	· Schwarz	20 Stück
381.243K	7,46	· Weiß	20 Stück



 Max. 16A / 3.600W

Passende Schraubhalterung siehe Seite 158

· Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², weiß

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

SMART 3x Schutzkontakt Maße: ca. 185 x 56 x 41 mm

1,5 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben) nicht wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen

387.170	3,99	· Schwarz	20 Stück
387.270	3,99	· Weiß	20 Stück

3,0 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben) nicht wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen

387.171	5,15	· Schwarz	20 Stück
387.271	5,15	· Weiß	20 Stück

5,0 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben) nicht wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen

387.172	8,09	· Schwarz	15 Stück
387.272	8,09	· Weiß	15 Stück

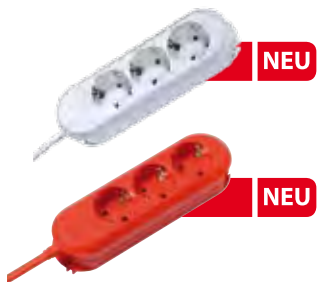
1,5 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen

388.170	4,31	· Schwarz	20 Stück
388.270	4,31	· Weiß	20 Stück



Kunststoff



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

3,0 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen		
388.171	5,57 · Schwarz	20 Stück
388.271	5,57 · Weiß	20 Stück
388.471	5,57 · Braun	20 Stück
388.371	6,98 · Rot	20 Stück

5,0 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen		
388.172	8,09 · Schwarz	15 Stück
388.272	8,09 · Weiß	15 Stück
388.472	8,09 · Braun	10 Stück

Ohne Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 3 Schutzkontaktsteckdosen		
385.170	2,73 · Schwarz	20 Stück
385.270	2,73 · Weiß	20 Stück

SMART 4x Schutzkontakt Maße: ca. 288 x 56 x 41 mm

1,5 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben), wiederanschließbar, ohne Schalter

· 4 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
381.121K	6,09 · Schwarz	20 Stück
381.221K	6,09 · Weiß	20 Stück

1,5 m Zuleitung, 1x Schalter, geschraubt (Mehrwegschrauben), wiederanschließbar

· 4 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
381.130K	6,51 · Schwarz	20 Stück
381.230K	6,51 · Weiß	20 Stück
381.430K	6,51 · Braun	20 Stück

Ohne Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben), wiederanschließbar

· 4 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
381.232K	5,04 · Weiß, mit Schalter	20 Stück
381.223K	3,89 · Weiß, ohne Schalter	20 Stück

SMART 6x Schutzkontakt Maße: ca. 370 x 56 x 41 mm

1x Überspannungsschutz, 1x Schalter, 1,5 m Zuleitung, geschraubt (Einwegschrauben), nicht wiederanschließbar

· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
· Überspannungsschutz bestehend aus: 2 Varistoren, Nennableiterstrom 6,5kA, 16A, 3.600W, Temperatur-Sicherung optischer Ausfallanzeige		
381.2501K	12,29 · Weiß	20 Stück

SMART 6x Schutzkontakt Maße: ca. 288 x 56 x 41 mm

1,5 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben), wiederanschließbar, ohne Schalter

· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
381.147K	7,14 · Schwarz	20 Stück
381.247K	7,14 · Weiß	20 Stück

3,0 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
381.148K	9,35 · Schwarz	20 Stück
381.248K	9,35 · Weiß	20 Stück

5,0 m Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter

· 4 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz		
381.149K	11,55 · Schwarz	15 Stück
381.249K	11,55 · Weiß	15 Stück

ELEKTROMATERIAL



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Ohne Zuleitung, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar, ohne Schalter			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen			
381.146K	4,94	· Schwarz	20 Stück
381.246K	4,94	· Weiß	20 Stück
1,5 m Zuleitung, 1x Schalter, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz			
381.150K	7,88	· Schwarz	20 Stück
381.250K	7,88	· Weiß	20 Stück
381.450K	7,88	· Braun	20 Stück
3,0 m Zuleitung, 1 x Schalter, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz			
381.151K	9,56	· Schwarz	20 Stück
381.251K	9,56	· Weiß	20 Stück
5,0 m Zuleitung, 1x Schalter, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz			
381.152K	11,76	· Schwarz	15 Stück
381.252K	11,76	· Weiß	15 Stück
Ohne Zuleitung, 1x Schalter, geschraubt (Mehrwegschrauben) wiederanschließbar			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen, mit Kinderschutz			
381.253K	6,00	· Weiß	20 Stück



Max. 16A / 3.600W

Passende Schraubhalterung siehe Seite 158

· Zuleitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², weiß

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
SMART 3x UTE Maße: ca. 185 x 56 x 41 mm			
1,5 m Zuleitung, nicht wiederanschließbar, ohne Schalter			
· 3 Steckdosen UTE			
388.270F	4,31	· Weiß	20 Stück
3,0 m Zuleitung, wiederanschließbar, ohne Schalter			
· 3 Steckdosen UTE			
388.271F	5,57	· Weiß	20 Stück
SMART 6x UTE Maße: ca. 340 x 56 x 41 mm			
1x Wippschalter rot, 1,5 m Zuleitung, wiederanschließbar, mit Kinderschutz			
· 6 Steckdosen UTE			
381.250F	7,88	· Weiß	20 Stück
1x Überspannungsschutz, 1x Wippschalter rot, 1,5 m Zuleitung, nicht wiederanschließbar, mit Kinderschutz			
· 6 Steckdosen UTE			
· Überspannungsschutz bestehend aus:			
2 Varistoren, Nennableiterstrom 6,5 kA, 16A, 3.600W, Temperatur-Sicherung, optischer Ausfallanzeige			
381.2507K	14,00	· Weiß	20 Stück
381.2512K	14,00	· Schwarz	20 Stück
1,5 m Zuleitung, wiederanschließbar			
· 6 Steckdosen UTE			
381.247F	7,14	· Weiß	20 Stück
3,0 m Zuleitung, wiederanschließbar			
· 6 Steckdosen UTE			
381.248F	9,35	· Weiß	20 Stück



Sonstige

Schraubhalterung für SMART-Steckdosenleisten



- Tischbefestigung mittels Schraubhalterung z.B. an einer Tischkante
- In Längs- und Querrichtung montierbar

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
SMART Tischbefestigung			
Für alle wiederanschließbaren (Mehrwegschrauben) Steckdosenleisten, Kunststoff-Version			
919.173	5,68	· Weiß	1 Stück
919.273	5,68	· Schwarz	1 Stück


Max. 16A / 2.500W

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
3x Schutzkontakt			
1,4 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,00 mm ² , mit Winkelstecker und 45° gedreht, ohne Schalter			
· 3 Schutzkontaktsteckdosen			
384.270S	2,21	· Weiß	20 Stück
1x Schalter rot, 1,4 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,00 mm², mit Winkelstecker und 45° gedreht			
· 3 Schutzkontaktsteckdosen			
384.271S	3,05	· Weiß	20 Stück
6x Schutzkontakt			
1,4 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,00 mm ² , mit Winkelstecker und 45° gedreht, ohne Schalter			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen			
· Mit Kinderschutz			
381.240S	3,47	· Weiß	20 Stück
381.140S	3,47	· Schwarz	20 Stück
6x Schutzkontakt			
1x Schalter rot, 1,4 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,00 mm ² , mit Winkelstecker und 45° gedreht			
· 6 Schutzkontaktsteckdosen			
· Mit Kinderschutz			
381.243S	3,78	· Weiß	20 Stück
381.143S	3,78	· Schwarz	20 Stück

Max. 16A / 3.600W

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
3x Schutzkontakt			
1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,50 mm ² , mit Winkelstecker			
· 3 Schutzkontaktsteckdosen			
387.270S	2,84	· Weiß	20 Stück
3,0 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,50 mm², mit Winkelstecker			
· 3 Schutzkontaktsteckdosen			
387.271S	3,89	· Weiß	15 Stück

ELEKTROMATERIAL

 Max. 10/16A/250V~

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Steckdosenleiste

1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,00 mm², geschraubt, wiederanschließbar, mit Schutzkontakt-Stecker

· 2 Schutzkontaktsteckdosen

380.270	4,62	· Weiß	25 Stück
---------	------	--------	----------

1,5 m Zuleitung H05VV-F 3G 1,00 mm², geschraubt, wiederanschließbar, mit Schutzkontakt-Winkelstecker

· 4 Schutzkontaktsteckdosen

380.271	7,98	· Weiß	25 Stück
---------	------	--------	----------



Multistecker

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Multistecker, max. 16 A/250V~

· 1 Schutzkontaktsteckdose 90°

· 2 Euro-Steckdosen

920.170	1,98	· Schwarz	10 Stück
---------	------	-----------	----------

920.270	1,98	· Weiß	10 Stück
---------	------	--------	----------



Multistecker, max. 2,5A/250V~

2 Euro-Steckdosen

921.271	0,78	· Weiß	30 Stück
---------	------	--------	----------

3 Euro-Steckdosen

921.270	1,38	· Weiß	30 Stück
---------	------	--------	----------

Unterputz Schutzkontaktsteckdosen, max. 16 A/250V~

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

3x Unterputz-Schutzkontakt

Für eine Schalterdose, DIN 49 440

382.200	6,41	· Reinweiß	5 Stück
---------	------	------------	---------



Aufputz Standard ERGE Schutzkontaktsteckdosen, max. 16 A/250V~

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Aufputz Standard ERGE Schutzkontaktsteckdose

1x Aufputz Schutzkontaktdose, DIN 49 440

382.204	2,63	· Grönlandweiß	10 Stück
---------	------	----------------	----------

2x Aufputz Schutzkontaktdose, DIN 49 440

382.205	5,25	· Grönlandweiß	10 Stück
---------	------	----------------	----------

3x Aufputz Schutzkontaktdose, DIN 49 440, abgesetzte Ausführung

382.206	5,78	· Grönlandweiß	10 Stück
---------	------	----------------	----------

4x Aufputz Schutzkontaktdose, DIN 49 440, abgesetzte Ausführung

382.207	6,41	· Grönlandweiß	4 Stück
---------	------	----------------	---------





PERSONENSCHUTZ-SCHALTER

Personenschutzschalter mit Schutzleiterüberwachung

Von der Berufsgenossenschaft empfohlen:

Als Schnurzwischengerät ausgeführte, allpolig schaltende, ortsveränderliche Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung. Für Wechsel-, pulsierende gleich- und phasenangeschnittene Bemessungsfehlerströme 10 oder 30 mA. Mit Unterspannungsauslösung, Schutzleitererkennung und -überwachung sowie Fremdspannungserkennung.

Der PRCD-S erkennt die Fremdspannung auf dem Schutzleiter, unterbricht jedoch die Schutzleiter-Verbindung nicht. Die Fremdspannung kann sich dadurch über ihre eigenen, vorgeschalteten Schutzorgane FI und LS freischalten.

Mobiles Schutzschaltgerät PRCD-S 230V~, 16A, 30mA Verlängerung, IP44

- Leitungslängen: Stecker – PRCD-S: 0,15 m
PRCD-S – Kupplung: 3,0 m
- Ortsveränderliche Schutzeinrichtung PRCD-S konfektioniert mit Leitung H07RN-F 3G 1,5 mm²
- Verpackt im robusten Koffer

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Mobiles Schutzschaltgerät PRCD-S			
1x Schutzleiterüberwachung			
· Seite 1: Vollgummi-Winkelstecker mit 2 Schutzkontaktsystemen			
· Seite 2: Vollgummi-Kupplung mit Deckel, Schutzart IP44			
919.014	215,25	· Schwarz	1 Stück
1x Schutzleiterüberwachung			
· Seite 1: Vollgummi-Winkelstecker mit 2 Schutzkontaktsystemen			
· Seite 2: Vollgummi-Kupplung 3-fach mit Deckel, Schutzart IP44			
919.015	249,90	· Schwarz	1 Stück



PRCD-S 230V~, 16A, 30mA, IP55

- Anschlussquerschnitt 1 mm² - 2,5 mm²
- Prüfzeichen BG, Köln SEV, VDE, GS

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
PRCD-S			
1x Schutzleiterüberwachung			
· PRCD-S			
· Bemessungsdifferenzstrom 30 mA			
919.016	165,90	· Schwarz	1 Stück



<p>Vorteile im Überblick</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell als Schutzverteiler für kleine Baustellen nach Empfehlung der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik (ZH1/271), sowie für alle ortsveränderliche Elektrogeräte geeignet. • Unabhängig vom verwendeten Steckersystem einsetzbar • Unterspannungsauslösung
<p>Schutzumfang</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-S • Bei Anlagefehlern in der Festinstallation. Der PRCD-S erkennt alle Fehler in der Festinstallation und lässt sich dann nicht einschalten.

Ohne Schutzleiterüberwachung

PRCD ADAPTER 16A/250V~/50Hz/3.600W



- Abschaltung 2-polig (L,N) mit Unterspannungsauflösung, Auslösestrom < 30 mA, Auslösezeit < 30 mS
- Geprüft nach: EN 61008-1:1994+A2+A11, EN 61008-2-1/08.94 IEC 884-1/A1/12.94

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

PRCD-Adapter		
Fehlerstromschutzstecker mit Klappdeckel, IP44		
919.284	48,30 · Weiß	50 Stück

PRCD-Montagestecker		
Fehlerstromschutzstecker, IP54		
919.183	50,40 · Geeignet bis Gummileitung 05RNF-F3 1,5 mm ² · Schwarz	50 Stück

PRCD Personenschutzschalter 16A/250V~/3.600W

- 2-Phasig, Abschaltung 2-polig (L,N) mit Unterspannungsauslösung
- Geprüft nach: T+V GS / KEMA: EN 61008-1-1994+A2+A11, EN 61008-2-1/08.94, IEC 884-1/A1/12.94, IEC 884-1/06.94
- Der Schutzleiter (PE) wird entsprechend der IEC-Norm nicht unterbrochen

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----



PRCD Personenschutzschalter		
IP55		
919.190	65,93 · Auslösestrom < 10 mA · Auslösezeit < 10 ms · Schwarz	1 Stück

IP55		
919.189	65,93 · Auslösestrom < 30 mA · Auslösezeit < 30 ms · Schwarz	1 Stück

Schutzkontaktverlängerung mit PRCD 16A/250V~/3.600W

- 3,0m HO7BQ-F3G 1,5 mm², mit eingebundenen Personenschutzschalter PRCD 919.189 nach ca.1,5 m
- Einzeln verpackt im Polybeutel



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Schutzkontaktverlängerung		
Mit PRCD 919.189		
341.880	86,00 · Seite 1: Montagestecker 913.173 · Seite 2: Montagekupplung 919.177 · Schwarz / orange	1 Stück

PRCD-Kabeltrommel 3-fach

- 3 Schutzkontakt-Steckdosen mit Klappdeckel und Thermoschutzschalter, 1-polig
- Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

PRCD-Kabeltrommel, Leitung: H07BQ-F 3G 1,50 mm ²		
25 m		
398.200	117,00 · Schutzkontaktstecker 16A/30 mA · Kabel: Orange, Trommel: Schwarz	1 Stück

Überspannungsschutzadapter 16A/230V~/50Hz/3.600W

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Überspannungsschutz-Steckadapter			
1x Überspannungsschutzadapter mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige			108 x 62 x 33
919.003	12,00	<ul style="list-style-type: none"> · Weiß · Kurzschlussfestigkeit bis 4,5 kA · Max. Spitzenstrom 4500A für Pulse von 8/20µ · Max. Überspannung: 6000V · Max. Energieaufnahme: 165 Joule für Pulse von 10/100µ Ansprechzeit < 1 ns · Mit Kinderschutz 	1 Stück
1x Universal Überspannungsschutzadppter mit ISDN, TEL und TV Absicherung			177,9 x 62 x 33
919.004	24,00	<ul style="list-style-type: none"> · IP 20 · Kurzschlußfestigkeit bis 4,5kA · Optische Funktions- und Ausfallanzeige · Max. Spitzenstrom 4500A für Pulse von 8/20µ · Max. Überspannung: 6000V · Ansprechzeit < 1 ns · Mit Kinderschutz · Weiß 	1 Stück
1x Überspannungsschutzadapter			177,9 x 62 x 33
919.005	24,00	<ul style="list-style-type: none"> · Mit LED Überlastanzeige in 8 Stufen, IP 20 · Optische Funktions- und Ausfallanzeige · Weiß 	1 Stück
Überspannungsschutz-Adapter			
1x Überspannungsschutz, 1x Varistor, max. Ableitstrom 4,5kA pro Varistor, optischer Funktionsanzeige			
920.000	6,09	· Weiß	10 Stück



Energiemessgerät 200 - 250V~

- Auflösung: 1V~, Genauigkeit v.E.: 0,5% + -3
- Digitale Anzeige von: Stromverbrauch in kWh, aktuelle Wirkleistung in W, Netzspannung in V~ Verbraucher-Gesamtzeit / Einschaltzeit

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Energiemessgerät			
1x Schutzleiterüberwachung			
852.982	44,10	<ul style="list-style-type: none"> · Auflösung: 1V~ · Genauigkeit v.E.: 0,5% + -3 · Digitale Anzeige von: Stromverbrauch in kWh, aktuelle Wirkleistung in W, Netzspannung in V~, Verbraucher-Gesamtzeit / Einschaltzeit 	1 Stück



3-polig

Mechanische Zeitschaltuhren, 24h, 16A/230V~/3.600W



GREEN

- Kunststoff-Version mit integriertem Kinderschutz, einfache Bedienung, beiliegende Bedienungsanleitung
- Manuelle Einschaltung möglich, kleinster Schaltabstand: 15 Minuten, 96 Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag (24h) möglich

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Mechanische Zeitschaltuhr

852.101	5,24	· Weiß	1 Stück
---------	------	--------	---------



GREEN

Zeitschaltuhr (IP44)

1x Spritzwasserschutz

852.102	8,39	· Mit durchichtigem Klappdeckel · Geeignet für den Betrieb in Feuchträumen · Betriebstemperaturbereich: -25 °C bis +55 °C	1 Stück
---------	------	---	---------

Digitale Zeitschaltuhr, 24h, 16A/230V~/3.600W

- Kunststoff-Version mit LCD-Display und integriertem Kinderschutz, einfache Bedienung, beiliegende Bedienungsanleitung, integrierte, wiederaufladbare Batterie, kleinster Schaltabstand: 1 Minute
- Tages- und Wochenprogrammierung möglich, eingebauter Zufallsgenerator, Reset Möglichkeit

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Digitale Zeitschaltuhr



GREEN

852.103	10,49	· Weiß	1 Stück
---------	-------	--------	---------

Reisestecker für den Betrieb Ihrer Geräte im Ausland

- Hinweis**
- Adapter sind keine Spannungsumwandler.
 - Nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

Reisestecker Adapter 16A/250V~

- Adapter mit Schutzkontaktsystem mit Aufbewahrungsbeutel mit austauschbaren Länderadaptern
- Passend für:

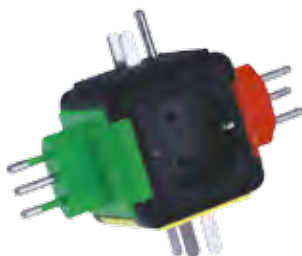
Rot	Lichtenstein/Schweiz
Grün	Chile/Griechenland/Italien
Blau	Afrika/Asien/Commonwealth-Länder/England/Irland/Mittlerer Osten
Schwarz	GUS/Japan/Kanada/Mittel-und Südamerika/Süd-und Ostasien/USA
Gelb	Australien/Neuseeland und teilweise China

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Reisestecker Adapter

· Schutzklasse 1

914.670	15,44	· Bunt	20 Stück
---------	-------	--------	----------



Reisestecker, 3-polig

- Buchsenseite: Schutzkontakt
- Steckerfarbe: weiß

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Reisestecker 15 A/125 V~			USA/ Schutzkontakt
3-polig			
921.004	7,55	· Steckerstiftseite: USA	10 Stück
Reisestecker 10/ 16 A/ 250 V~			Frankreich/ Schutzkontakt
3-polig			
921.005	5,85	· Steckerstiftseite: Frankreich, Belgien, Tschechien, Polen	10 Stück
Reisestecker 10 A/ 250 V~, max. 1.500W			Italien/ Schutzkontakt
3-polig			
921.006	4,10	· Steckerstiftseite: Italien, Spanien	50 Stück
Reisestecker 13 A/ 250 V~			England/ Schutzkontakt
1x Feinsicherung, 3-polig			
921.010	7,94	· Steckerstiftseite: England/ Irland/ Malta/ Hongkong/ Zypern	10 Stück
		· Integrierte 13A-Feinsicherung, austauschbar	
900.1077	3,03	· Ersatzsicherung/ 13A-Feinsicherung	1 Stück
Reisestecker 10 A/ 250 V~			Schweiz/ Schutzkontakt
3-polig			
921.011	6,51	· Steckerstiftseite: Schweiz	100 Stück
Reisestecker 10 A/ 250 V~			Australien/ Schutzkontakt
3-polig			
921.014	7,61	· Steckerstiftseite: Australien	10 Stück



Reisestecker, 2-polig

Achtung! Nur für 2-polige Stromsysteme

- Steckerfarbe: weiß

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Reisestecker 13 A/ 250 V~			England/ Euro und Kontur
1x Feinsicherung, 2-polig			
921.008	3,53	· Integrierte 13A-Feinsicherung, austauschbar	10 Stück
		· Steckerstiftseite: England/ Irland/ Malta/ Hongkong/ Zypern	
		· Buchsenseite: Euro-/Konturenstecker	
Reisestecker Set			
2-polig			
· Set mit 3 verschiedenen Stecker- Adaptern			
1. Passend für Südeuropa: Frankreich, Griechenland, Polen, Italien, Spanien, Türkei, Tschechien			
2. Passend für Amerika: Asien, Fernost, Kanada, Mittel- und Südamerika, USA			
3. Passend für altes englisches System: Afrika, China, Hongkong, Indien, Karibik, Sri Lanka			
914.270	5,04	· Weiß	25 Stück
Reisestecker einzeln			
2-polig			
914.271	1,60	· Passend für Südeuropa: Frankreich, Griechenland, Polen, Italien, Spanien, Türkei, Tschechien	25 Stück



2- und 3-polig



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Reisestecker einzeln			
2-polig			
914.272	1,79	· Passend für Amerika: Asien, Fernost, Kanada, Mittel- und Südamerika, USA	25 Stück
Reisestecker einzeln			
2-polig			
914.273	1,76	· Passend für das alte englische System: Afrika, China, Hongkong, Indien, Karibik, Sri Lanka	25 Stück

Reisestecker für den Betrieb von Geräten aus dem Ausland in das Schutzkontaktsystem


- Hinweis**
- Adapter sind keine Spannungsumwandler.
 - Nicht für den Dauerbetrieb geeignet.

ELEKTROMATERIAL



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Reisestecker 10 / 16 A / 250 V~		Schutzkontakt / Universal	
2- und 3-polig			
· Steckerstiftseite: Schutzkontakt / Deutschland / Frankreich / Belgien, mit doppeltem Schutzkontaktsystem			
921.000	11,58	· Buchsenseite: Universal, passend für alle gängigen Stecker weltweit, mit Kinderschutz · Grau	10 Stück
Reisestecker 15 A / 125 V~		Schutzkontakt / USA	
3-polig			
· Steckerstiftseite: Schutzkontakt / Deutschland / Frankreich / Belgien, mit doppeltem Schutzkontaktsystem			
921.003	6,39	· Buchsenseite: USA · Weiß	10 Stück
Reisestecker 10 / 16 A / 125 V~		Schutzkontakt / Frankreich (UTE)	
3-polig			
· Steckerstiftseite: Schutzkontakt / Deutschland			
921.002	5,12	· Buchsenseite: Belgien / Frankreich / Polen / Slowakei / Tschechien · Weiß	25 Stück
Reisestecker 10 A / 220 V~ max. 2.200 W		Schutzkontakt / England	
3-polig			
· Steckerstiftseite: Schutzkontakt / Deutschland / Frankreich / Belgien			
921.001	5,24	· Buchsenseite: England mit Kinderschutz · Weiß	10 Stück
Reisestecker 10 A / 250 V~		Schutzkontakt / Schweiz	
3-polig			
· Steckerstiftseite: Schutzkontakt / Deutschland			
921.012	5,63	· Buchsenseite: Schweiz · Weiß	10 Stück
Umwandlungsstecker 10 A / 250 V~		Schutzkontakt / Italien	
3-polig			
· Steckerstiftseite: Schutzkontakt / Deutschland			
921.013	8,93	· Buchsenseite: Italien · Weiß	10 Stück

Verlängerungen

 Euro-Verlängerung, 2,5 A/250V~, PVC, 70 °C

- Seite 1: Eurostecker, montiert
- Seite 2: Eurokupplung, montiert
- Leitung: H03VVH2-F2 0,75mm², Flachleitung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Euro-Verlängerung

Länge: 2,0 m

233.184	3,03	· Schwarz	20 Stück
233.284	3,03	· Weiß	20 Stück

Länge: 3,0 m

233.185	3,64	· Schwarz	20 Stück
233.285	3,64	· Weiß	20 Stück

Länge: 5,0 m

233.186	4,97	· Schwarz	20 Stück
233.286	4,97	· Weiß	20 Stück



 Schutzkontakt-Verlängerung, 16 A/250V~, PVC, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontaktkupplung, angespritzt

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H05VV-F 3G 1,00 mm²

Länge: 2,0 m

340.284	3,78	· Weiß	50 Stück
---------	------	--------	----------

Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²

Länge: 2,0 m

341.184	4,31	· Schwarz	50 Stück
341.284	4,31	· Weiß	50 Stück

Länge: 3,0 m

341.185	5,04	· Schwarz	50 Stück
341.285	5,04	· Weiß	50 Stück
341.485	5,04	· Braun	50 Stück

Länge: 4,0 m

341.287	6,41	· Weiß	50 Stück
---------	------	--------	----------

Länge: 5,0 m

341.186	7,25	· Schwarz	50 Stück
341.286	7,25	· Weiß	50 Stück
341.486	7,25	· Braun	50 Stück

Länge: 7,5 m

341.288	9,87	· Weiß	20 Stück
---------	------	--------	----------

Länge: 10 m

341.189	12,92	· Schwarz	15 Stück
341.289	12,92	· Weiß	15 Stück

Länge: 15 m

341.281	18,27	· Weiß	10 Stück
---------	-------	--------	----------





Schutzkontakt-Verlängerung, 16A/250V~, PVC, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontaktkupplung, angespritzt, mit zusätzlichem Kinderschutz in der Kupplung



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²		
Länge: 2,0 m		
341.200S	3,57 · Weiß	50 Stück
Länge: 3,0 m		
341.201S	4,62 · Weiß	50 Stück
Länge: 5,0 m		
341.202S	6,30 · Weiß	30 Stück
Länge: 10 m		
341.203S	11,45 · Weiß	20 Stück



Schutzkontakt-Spiralverlängerung PVC Adern: Gummi, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:4, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt



Artikelnr.	Preis in €* Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Spiralverlängerung PVC				
H05VV-F 3G 1,50 mm², Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm				
672.180	14,18 500 mm	2.000 mm	· Schwarz	20 Stück
672.280	14,18 500 mm	2.000 mm	· Weiß	20 Stück
672.181	21,21 1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	20 Stück
672.281	21,21 1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	20 Stück



Schutzkontakt-Verlängerung, 16A/250V~, IP20, PVC, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontaktkupplung, angespritzt mit Deckel



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm², Sicherheitsfarbe Orange		
Länge: 10 m		
341.879	14,70 · Orange	1 Stück
Länge: 25 m		
341.870	35,81 · Orange	1 Stück

 Schutzkontakt-Verlängerung, 16A/250V~, Gummi, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontaktkupplung mit Deckel

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H05RR-F3G 1,50 mm²

Länge: 10 m

343.179 | 19,85 | · Schwarz | 1 Stück


Länge: 25 m

343.177 | 39,59 | · Schwarz | 1 Stück

Länge: 50 m

343.178 | 71,61 | · Schwarz | 1 Stück



 Schutzkontakt-Verlängerung, 16A/250V~, IP44, Gummi/Neoprene, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontaktkupplung mit Deckel
- Schwere Ausführung für den Einsatz im Freien und auf Baustellen

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H07RN-F3G 1,50 mm²

Länge: 5,0 m

343.170 | 14,18 | · Schwarz | 1 Stück

Länge: 10 m

343.171 | 21,32 | · Schwarz | 1 Stück

Länge: 25 m

343.172 | 50,09 | · Schwarz | 1 Stück

Länge: 50 m

343.173 | 90,83 | · Schwarz | 1 Stück




Schutzkontakt-Verlängerung, Leitung: H07RN-F3G 2,50 mm²

Länge: 10 m

343.191 | 32,34 | · Schwarz | 1 Stück

Länge: 25 m

343.192 | 70,67 | · Schwarz | 1 Stück

 Schutzkontakt-Verlängerung, 16A/250V~, IP44, Gummi/Neoprene, 70 °C

- 3-fach Gummi-Hängekupplung und Klappdeckel (IP44)
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: 3-fach Gummi-Hängekupplung mit Klappdeckel und genormter Schnappverrastung



Rasenmäher-Verlängerung, 16 A/250V~, Gummi/Neoprene, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Rasenmäher-Verlängerung, Leitung: H07RN-F3G 1,50 mm²			
15 m			
343.373	33,60	· Rot	1 Stück
25 m			
343.370	50,30	· Rot	1 Stück
35 m			
343.372	69,51	· Rot	1 Stück
50 m			
343.371	94,61	· Rot	1 Stück

Kabelsafe-Box, IP44

- Bietet besten Schutz für Steckverbindungen von Stromkabeln
- Kindersicher und Wasserdicht
- Ideal für den Außenbereich
- Schützt Steckverbindungen Ihrer Weihnachts- und Festbeleuchtung
- Praktische Einsatzmöglichkeiten im Campingbereich und bei der Arbeit mit Elektro-Rasenmähern
- Zum Dauerhaften Einsatz im Garten und auf Baustellen



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kabelsafe-Box, IP44			
919.371	4,14	· Max Leitungsdurchmesser 9 mm · Innenmaße 180 mm lang, Ø 60 mm# · Orange	1 Stück

CEE-Material

CEE-Verlängerung, 16 A/400V~, Gummi/Neoprene, IP44, 70 °C

- Seite 1: CEE-Stecker 16 A/6h/400V
- Seite 2: CEE-Kupplung 16 A/6h/400V
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

CEE-Verlängerung, H07RN-F5G 1,5 mm²

Länge: 5,0 m

344.170	38,33	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 10 m

344.171	53,87	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 25 m

344.172	98,18	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

CEE-Verlängerung, H07RN-F5G 1,5 mm², mit Phasenwender

Länge: 10 m

344.174	70,67	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 25 m

344.175	114,98	· Schwarz	1 Stück
---------	--------	-----------	---------

CEE-Verlängerung, H07RN-F5G 2,5 mm²

Länge: 5,0 m

347.170	41,90	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 10 m

347.171	63,53	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 25 m

347.172	124,53	· Schwarz	1 Stück
---------	--------	-----------	---------



CEE-Verlängerung, 32 A/400V~, Gummi/Neoprene, IP44, 70 °C

- Seite 1: CEE-Stecker 32 A/6h/400V
- Seite 2: CEE-Kupplung 32 A/6h/400V
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

CEE-Verlängerung, H07RN-F5G 2,5 mm²

Länge: 5,0 m

345.170	51,56	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 10 m

345.171	70,67	· Schwarz	1 Stück
---------	-------	-----------	---------

Länge: 25 m

345.172	142,49	· Schwarz	1 Stück
---------	--------	-----------	---------



CEE-Verlängerung, 32 A/400V~, Gummi/Neoprene, IP44, 70 °C

- Seite 1: CEE-Stecker 32A/6h/400V
- Seite 2: CEE-Kupplung 32A/6h/400V
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
CEE-Verlängerung, H07RN-F5G 4,00 mm²			
Länge: 5,0 m			
346.170	68,25	· Schwarz	1 Stück
Länge: 10 m			
346.171	100,59	· Schwarz	1 Stück
Länge: 25 m			
346.172	198,77	· Schwarz	1 Stück
CEE-Verlängerung, H07RN-F5G 6,00 mm²			
Länge: 10 m			
348.171	112,56	· Schwarz	1 Stück
Länge: 25 m			
348.172	251,37	· Schwarz	1 Stück

CEE-Stecker, 400V~/6h/5-polig, IP44, nach IEC 309



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
CEE-Stecker Montage nur durch den qualifizierten Fachmann			
· Polycarbonat Ausführung mit Kabelknickschutz, spritzwassergeschützt			
· Rot			
913.176	3,97	· 16A	1 Stück
913.177	5,57	· 32A	1 Stück

CEE-Kupplung, 400V~/6h/5-polig, IP44, nach IEC 309



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
CEE-Kupplung Montage nur durch den qualifizierten Fachmann			
· Polycarbonat Ausführung mit Kabelknickschutz, spritzwassergeschützt			
· Rot			
913.178	5,46	· 16A	1 Stück
913.179	6,62	· 32A	1 Stück

CEE-Wand-Kombidose, 400V~/6h/5-polig, IP44, nach IEC 309



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
CEE-Wand-Kombidose Montage nur durch den qualifizierten Fachmann			
1x CEE-Wanddose 400V~, 1x Schutzkontaktsteckdose 250V~			
· Polycarbonat Ausführung mit Kabelknickschutz, spritzwassergeschützt			
910.002	17,64	· 16A · Rot	1 Stück

CEE-Adapter, 400V ~, IP44

- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung, spritzwassergeschützt
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet, inklusive Aufhängebügel

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
CEE-Adapter			
349.012	31,50	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16A/400V ~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 32A/400V ~	1 Stück
349.006	50,40	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16A/400V ~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 16A/400V ~ 1x CEE-Steckdose 32A/400V ~ 2x Schutzkontakt-Steckdose 250V ~	1 Stück
349.028	35,70	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16A/400V ~ · Ausgang: 3x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V ~	1 Stück
349.033	37,80	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16A/400V ~ · Ausgang: 3x CEE-Steckdosen 16A/400V ~	1 Stück
349.029	36,75	· Eingang: 1x CEE-Stecker 32A/400V ~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 16A/400V ~ 2x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V ~	1 Stück
Absicherung: 3x 10A Sicherung			
349.183	82,95	· Eingang: 1x CEE-Stecker 32A/400V ~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 16A/400V ~	1 Stück
Absicherung: 3x 10A Sicherung			
349.007	84,00	· Eingang: 1x CEE-Stecker 32A/400V ~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 16A/400V ~ 1x CEE-Steckdose 32A/400V ~ 1x Schutzkontakt-Steckdose 250V ~	1 Stück
CEE-Adapter mit 1,5 m Zuleitung: H07RN-F5G 1,5 mm²			
geschraubt / wiederanschließbar			
349.027	50,40	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16A/400V ~ · Ausgang: 3x Schutzkontakt-Steckdosen 250V ~	1 Stück
geschraubt / wiederanschließbar			
349.035	56,70	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16A/400V ~ · Ausgang: 3x CEE-Steckdosen 16A/400V ~	1 Stück

Ersatzteile

- Sicherungssockel für CEE-Adapter 900.1086
- Sicherungshalter für CEE-Adapter 900.1061
- Feinsicherung



Baustellenverteilung

CEE-Verteiler, 250V~/400V~, IP44

- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung, spritzwassergeschützt
- Ideal für den mobilen Einsatz im Freien und auf Baustellen
- Mit praktischer Kabelaufwicklung und integriertem Tragegriff



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
CEE-Verteiler			
2,0 m Zuleitung H07RN-F5G 2,50 mm²			
349.008	99,23	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16 A/400V~ · Ausgang: 2x CEE-Steckdose 16A/400V~ 4x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V~	1 Stück
CEE-Verteiler mit Absicherung			
4,0 m Zuleitung H07RN-F5G 2,50 mm²			
349.009	209,48	· Eingang: 1x CEE-Stecker 32 A/400V~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 32A/400V~ 1x CEE-Steckdose 16A/400V~ 4x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V~ · Absicherung: 1x C16A-Automat, 3-polig 2x C16A-Automat, 1-polig	1 Stück
349.010	355,95	· Eingang: 1x CEE-Stecker 32 A/400V~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 32A/400V~ 1x CEE-Steckdose 16A/400V~ 4x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V~ · Absicherung: 1x FI 40A/0,03A/ 4-polig, über alle Ausgänge 1x C16A-Automat, 3-polig 2x C16A-Automat, 1-polig	1 Stück

Vollgummi-Verteiler, IP44



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Vollgummi-Verteiler			
2,0 m Zuleitung H07RN-F5G 6,00 mm²			
349.020	522,90	· Eingang: 1x CEE-Stecker 32 A/400V~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 32A/400V~ 2x CEE-Steckdose 16A/400V~ 3x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V~ · Absicherung: 1x LS 16 A/ 3-polig 3x LS 16 A/ 1-polig 1x FI 40A/0,03A/ 4-polig, über alle Ausgänge	1 Stück
2,0 m Zuleitung H07RN-F3G 2,50 mm²			
349.185	153,93	· Eingang: 1x Vollgummi-Schutzkontaktstecker 16A/250V~ · Ausgang: 6x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V~	1 Stück
2,0 m Zuleitung H07RN-F5G 2,50 mm²			
349.184	123,90	· Eingang: 1x CEE-Stecker 16 A/400V~ · Ausgang: 1x CEE-Steckdose 16A/400V~ 3x Schutzkontakt-Steckdosen 16A/250V~	1 Stück

5-fach-Steckdosenblock, 16A/250V~, IP21

- Kunststoff-Ausführung mit Klappdeckel und Knickschutztülle
- Schutz gegen senkrecht tropfendes Wasser
- 2-polig beleuchteter Schalter

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
5-fach Steckdosenblock			
10,0 m Leitung H05VV-F 3G 1,50 mm²			
349.003	28,14	· Mit Schutzkontakt-Winkelstecker · Signalrot	1 Stück
10,0 m Leitung H07RN-F 3G 1,50 mm²			
349.004	49,46	· Mit Schutzkontakt-Zenralstecker · Signalrot	1 Stück



Kabeltrommel

Gerätetrommel mit Thermoschalter

- Integrierte Kabelhaspel und Feststellbremse



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Kunststoff Gerätetrommel, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²		
50 m		
397.002	78,65 · Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Kabel: Sicherheitsfarbe rot, Trommel: Schwarz	1 Stück
Kunststoff Gerätetrommel, Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²		
50 m		
397.000	83,58 · Schutzkontaktzentralstecker, IP44 · Gummi/Neoprene – für den Einsatz im Freien und auf Baustellen · Kabel: Sicherheitsfarbe rot, Trommel: Schwarz	1 Stück
Kunststoff Leertrommel groß, Leitung bis max. 50 m H05VV-F 3G 1,50 mm²		
397.003	27,09 · Scheibendurchmesser 290 mm · Trommel: Schwarz	1 Stück

Kabeltrommel, 4-fach, 16A/250V~, IP20

- 4 Schutzkontaktsteckdosen 250V~ ohne Deckel
- Integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter

ELEKTROMATERIAL



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Kunststoff Kabeltrommel, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²		
25 m		
392.180	45,47 · Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
50 m		
392.181	66,36 · Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
Kunststoff Kabeltrommel, Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm²		
25 m		
395.180	63,95 · Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
50 m		
395.181	103,22 · Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
Kunststoff Leertrommel groß, Leitung bis max. 50 m H05RR-F 3G 1,50 mm²		
396.181	24,36 · Scheibendurchmesser 280 mm · Trommel: Schwarz	1 Stück
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²		
25 m		
398.183	71,30 · Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
50 m		
398.184	88,52 · Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm²			
25 m			
398.181	81,17	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
50 m			
398.182	120,44	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²			
40 m			
398.185	120,44	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Leertrommel groß			
396.182	40,64	· Scheibendurchmesser 290 mm · Trommel: Silber	1 Stück



Kabeltrommel, 3-fach, 16 A/250V ~

- 3 Schutzkontaktsteckdosen 250V ~ mit Klappdeckel
- Integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschützt – für den Einsatz im Freien und auf der Baustelle

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kunststoff Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²			
25 m, IP 44			
392.182	93,45	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
40 m, IP 44			
392.183	120,44	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
Kunststoff Leertrommel, Leitung bis max. 40 m			
396.183	36,86	· Scheibendurchmesser 280 mm · Trommel: Schwarz	1 Stück
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H05RR-F 3G 1,50 mm²			
50 m, IP20			
398.186	118,02	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²			
40 m, IP 44			
398.180	120,44	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Leertrommel, Leitung bis max. 40 m			
396.187	49,14	· Scheibendurchmesser 280 mm · Trommel: Silber	1 Stück



Profi

Profi-Kabeltrommel

- Spritzwasserschutz IP44
- Integrierter Thermoschutzschalter
- Für den Einsatz im Freien und auf Baustellen

Profi-Kabeltrommel 3-fach, 16A/250V~

- 3 Schutzkontakt-Steckdosen mit Klappdeckel
- Integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter
- Doppelrohrgestell
- Trommelkörper aus bruchfestem Spezialkunststoff



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Profi-Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²			
25 m			
399.181	110,57	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
40 m			
399.182	137,66	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
Leertrommel, Leitung bis max. 40 m H07RN-F 3G 1,50 mm²			
396.184	56,60	· Scheibendurchmesser 280 mm · Trommelkörper aus bruchfestem Spezialkunststoff, schwarz	1 Stück

Profi-Kabeltrommel 3-fach, 16A/400V~

- 1 CEE-Steckdosen 16A/400V
- 2 Schutzkontakt-Steckdosen 250V~ mit Klappdeckel
- Integrierter 3-poliger Thermoschutzschalter
- Doppelrohrgestell



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Profi-Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 5G 1,50 mm²			
25 m			
399.180	180,60	· CEE-Stecker 16A/400V~ · Trommelkörper aus bruchfestem Kunststoff · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
Profi-Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 5G 2,50 mm²			
25 m			
399.183	317,00	· CEE-Stecker 16A/400V~ · Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück
40 m			
399.186	380,84	· CEE-Stecker 16A/400V~ · Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi · Kabel: Schwarz	1 Stück
Leertrommel			
396.185	152,36	· Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi, schwarz	1 Stück



ELEKTROMATERIAL

PRCD-Kabeltrommel 3-fach

- 3 Schutzkontakt-Steckdosen mit Klappdeckel und integriertem Thermoschutzschalter, 1-polig
- Doppelrohrgestell, Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
PRCD-Kabeltrommel, Leitung: H07BQ-F 3G 1,50 mm²			
25 m			
398.200	117,00	· Schutzkontaktstecker 16A/30mA · Kabel: Orange, Trommel: Schwarz	1 Stück



Profi-Kabeltrommel 4-fach, 16A/250V~

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen mit Klappdeckel, integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter
- Doppelrohrgestell, Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Profi-Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 1,50 mm²			
25 m			
399.187	206,43	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz	1 Stück
50 m			
399.188	265,44	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz	1 Stück
Profi-Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 2,50 mm²			
50 m			
399.189	307,13	· Schutzkontaktzentralstecker · Kabel: Schwarz	1 Stück
Leertrommel			
396.188	147,42	· Trommelkörper aus unzerbrechlichem Hartgummi, schwarz	1 Stück



Ersatzteile für Kabeltrommeln

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Thermoschutzschalter			
1-polig (passend für alle Kabeltrommeln Seite 176-179)			
900.180	5,74	· Rot	1 Stück
3-polig (passend für alle CEE-Kabeltrommeln Seite 180)			
900.181	24,26	· Rot	1 Stück
Steckdoseneinsatz			
4-fach mit Thermoschutz			
900.187	12,40	· Schwarz	1 Stück
3-fach mit Deckel mit Thermoschutz			
910.105	18,90	· Deckel: Rot, Platte: Schwarz	1 Stück
2x Schutzkontaktsteckdosen, 1x CEE-Steckdosen 16A/400V~			
2-fach mit Klappdeckel, ohne Thermoschutz			
910.106	33,50	· Deckel: Rot, Platte: Schwarz	1 Stück



Kabeltrommel mit Würfelgestell

- Vollschutz Trommelkörper aus Kunststoff mit speziell entwickelten Stahlrohrgestellen
- Durch die Würfelform des Gestells verwendbar in jeder LAge bei gleichzeitigem Rundumschutz, auch wandhängend einsetzbar.
- Trommelscheiben aus robustem Stahlblech, verzinkt, geprüft nach EN 61242
- Max. Belastbarkeit: 3.500W abgewickelt bzw. 1.000W aufgewickelt
- 2 Größen lieferbar: 240 und 330 mm Flanschdurchmesser für bedarfsgerechten Einsatz

Kabeltrommel 3-fach

- Spritzwassergeschützt IP44
- 80-er Größe/Flanschdurchmesser 330 mm/Rohrdurchmesser 25 mm



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 3G 2,50 mm²			
50 m			
398.000	211,37	· Schutzkontaktzentralstecker · 3 Schutzkontakt-Steckdosen 250V ~ mit Klappdeckel · Integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Leertrommel			
398.001	67,62	· Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 5G 1,50 mm²			
40 m			
398.007	226,07	· 1 CEE-Stecker 16A · 1 CEE-Steckdose 16A/400V ~ · 2 Schutzkontakt-Steckdosen 250V ~ mit Klappdeckel · Integrierter 3-poliger Thermoschutzschalter · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Kabeltrommel, Leitung: H07RN-F 5G 2,50 mm²			
25 m			
398.002	218,72	· 1 CEE-Stecker 16A · 1 CEE-Steckdose 16A/400V ~ · 2 Schutzkontakt-Steckdosen 250V ~ mit Klappdeckel · Integrierter 3-poliger Thermoschutzschalter · Kabel: Schwarz, Trommel: Silber	1 Stück
Stahlblech Leertrommel			
398.003	88,52	· Trommel: Silber	1 Stück



Kabeltrommel 4-fach, 16A/250V~

- 4 Schutzkontakt-Steckdosen mit integriertem Thermoschutzschalter, 1-polig

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
PVC Kabeltrommel, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²			
15 m			
392.184	30,77	· Schutzkontakt-Winkelstecker · Kabel: Schwarz, Trommel: Schwarz	1 Stück



Kabelbox 4-fach, 16A/250V~

- 4 Schutzkontaktsteckdosen mit integriertem Thermoschutzschalter, 1-polig
- Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem
- Ausführung mit Handgriff und Kurbel

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kabelbox, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²			
10 m			
393.002	21,95	· Max. Belastbarkeit : 3.500W abgewickelt, 1.200W aufgewickelt · Mit Kinderschutz · Kabel: Schwarz, Box: Schwarz	6 Stück



Kabelbox, Leitung: H05VV-F 3G 1,50 mm²			
20 m			
393.006	41,79	· Hoch bruchfeste Ausführung · Max. Belastbarkeit : 3.500W abgewickelt, 1.000W aufgewickelt · Kabel: Schwarz, Box: Schwarz / Blau	1 Stück



Herd-Anschlussleitung mit Aderendhülsen PVC, 70 °C

- Seite 1: 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Seite 2: 110 mm abgemantelt mit Aderendhülsen, 140 mm grün-gelber Schutzleiter



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 5G 1,50 mm²				Ø ca. 9,5 mm
Unverpackt				
116.270	3,26	1,5 m	· Weiß	50 Stück
116.271	4,20	2,0 m	· Weiß	50 Stück
116.272	5,78	3,0 m	· Weiß	30 Stück
Einzel verpackt				
116.280	3,78	1,5 m	· Weiß	50 Stück
H05VV-F 3G 2,50 mm²				Ø ca. 10,1 mm
Unverpackt				
118.270	3,47	1,5 m	· Weiß	50 Stück
H05VV-F 5G 2,50 mm²				Ø ca. 11,3 mm
Unverpackt				
119.270	4,62	1,5 m	· Weiß	50 Stück
119.271	5,88	2,0 m	· Weiß	30 Stück
119.272	8,30	3,0 m	· Weiß	20 Stück
Einzel verpackt				
119.280	5,15	1,5 m	· Weiß	50 Stück
119.281	6,41	2,0 m	· Weiß	30 Stück

Herd-Anschlussleitung mit Gabelkabelschuhen PVC, 70 °C

- Seite 1: 50 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Seite 2: 110 mm abgemantelt mit Gabelkabelschuhen M5, 140 mm grün-gelber Schutzleiter



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 5G 2,50 mm²				Ø ca. 11,3 mm
Unverpackt				
119.274	6,20	2,0 m	· Weiß	30 Stück

Herd-Anschlussdose 16A/380V~

Siehe auch Seite 203

- Duroplast-Ausführung zur Auf- und Unterputzmontage
- Leichter und schneller Anschluss durch großen Anschlussraum
- Klemmbereich: 0,75–2,5 mm² für 55 mm Wanddose



Artikelnr.	Preis in €*	Farbe	VPE
Herd-Anschlussdose			
16A/380V~			
· Für 55 mm Wanddosen/Höhe 23 mm			
190.270	2,76	· Weiß	20 Stück

Geräte-Anschlussdose 16A/380V~

Siehe auch Seite 203

- Thermoplast-Ausführung zur Unterputzmontage
- Einfache Montage durch den herausnehmbaren Klemmstein und Decke mit Schnappverschluss
- Mit Schraubklemme 5x 2,50 mm² und Zugentlastung
- Für 55 mm Wanddose/Höhe 14 mm

Artikelnr. | Preis in €* | Farbe | VPE

Geräte-Anschlussdose

190.271 | 2,84 | · Weiß | 20 Stück



◀▶ Euro-Zuleitung PVC, 70 °C

- Seite 1: Eurostecker 2,5A, angespritzt
- Seite 2: 25 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr. | Preis in €* | Länge | Farbe | VPE

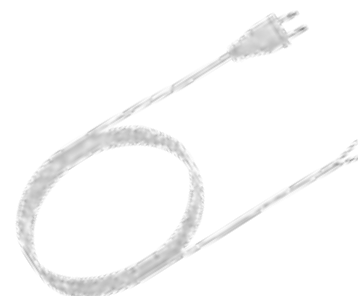
H03VVH2-F 2x 0,75 mm² Flachleitung ca. 3,6 x 5,6 mm

Unverpackt

202.174	1,82	2,0 m	· Schwarz	100 Stück
202.274	1,82	2,0 m	· Weiß	100 Stück
202.175	2,32	3,0 m	· Schwarz	100 Stück
202.275	2,32	3,0 m	· Weiß	100 Stück

Einzel verpackt

202.184	2,37	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
202.284	2,37	2,0 m	· Weiß	50 Stück
202.185	2,87	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
202.285	2,87	3,0 m	· Weiß	50 Stück



◀▶ Euro-Zuleitung mit Zwischenschalter PVC, 70 °C

- Seite 1: Eurostecker 2,5A, angespritzt
- Seite 2: 25 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
1-poliger Zwischenschalter – ca. 50 cm von Seite 2 eingebaut

Artikelnr. | Preis in €* | Länge | Farbe | VPE

H03VVH2-F 2x 0,75 mm² Flachleitung ca. 3,6 x 5,6 mm

Unverpackt

211.174	3,47	1,8 m	· Schwarz	100 Stück
211.274	3,47	1,8 m	· Weiß	100 Stück



 Schutzkontakt-Zuleitung PVC mit Zwischenschalter, 70 °C

- Nicht öffnenbar
- Abmaße Schalter: 60 x 26 x 13 mm
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
1-poliger Zwischenschalter – ca. 50 cm von Seite 2 eingebaut



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H03VV-F 3G 0,75 mm²				Ø ca. 5,5 mm
Unverpackt				
302.174	6,39	2,0 m	· Schwarz	100 Stück
302.274	6,39	2,0 m	· Weiß	100 Stück

 Staubsauger-Ersatzleitung PVC, 70 °C

- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 2x 0,75 mm²				Ø ca. 6,4 mm
Einzel verpackt				
240.187	8,09	6,3 m	· Schwarz	20 Stück
240.189	10,08	10,0 m	· Schwarz	20 Stück

 Konturen-Zuleitung PVC, 70 °C

- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 2x 1,00 mm²				Ø ca. 6,5 mm
Unverpackt				
241.174	3,26	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
241.274	3,26	2,0 m	· Weiß	100 Stück
241.175	4,20	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
241.275	4,20	3,0 m	· Weiß	50 Stück

 Schutzkontakt-Zuleitung PVC, max. 16A / 250V~, 70°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H03VV-F 3G 0,75 mm²				Ø ca. 5,5 mm
Unverpackt				
301.174	3,31	2,0 m	· Schwarz	100 Stück
301.274	3,31	2,0 m	· Weiß	100 Stück
301.974	3,64	2,0 m	· Grau	100 Stück
301.175	4,08	3,0 m	· Schwarz	100 Stück
301.275	4,08	3,0 m	· Weiß	100 Stück
Einzel verpackt				
301.184	3,86	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
301.284	3,86	2,0 m	· Weiß	50 Stück
H05VV-F 3G 1,00 mm²				Ø ca. 7,0 mm
Unverpackt				
304.174	3,64	2,0 m	· Schwarz	100 Stück
304.274	3,64	2,0 m	· Weiß	100 Stück
304.974	3,97	2,0 m	· Grau	100 Stück
304.175	4,53	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
304.275	4,53	3,0 m	· Weiß	50 Stück
304.176	6,17	5,0 m	· Schwarz	30 Stück
304.276	6,17	5,0 m	· Weiß	30 Stück
Einzel verpackt				
304.184	4,19	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
304.284	4,19	2,0 m	· Weiß	50 Stück
304.185	5,07	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
304.285	5,07	3,0 m	· Weiß	50 Stück
H05VV-F 3G 1,50 mm²				Ø ca. 8,0 mm
Unverpackt				
305.174	4,08	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
305.274	4,08	2,0 m	· Weiß	50 Stück
305.974	4,53	2,0 m	· Grau	50 Stück
305.175	5,19	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
305.275	5,07	3,0 m	· Weiß	50 Stück
305.975	5,73	3,0 m	· Grau	50 Stück
305.176	7,28	5,0 m	· Schwarz	30 Stück
305.276	7,28	5,0 m	· Weiß	30 Stück
Einzel verpackt				
305.184	4,63	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
305.284	4,63	2,0 m	· Weiß	50 Stück
305.185	5,73	3,0 m	· Schwarz	20 Stück
305.285	5,73	3,0 m	· Weiß	20 Stück
305.186	7,83	5,0 m	· Schwarz	20 Stück
305.286	7,83	5,0 m	· Weiß	20 Stück





Schutzkontakt-Zuleitung PVC, max. 16 A / 250V~, 70°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H03VV-F 3G 0,75 mm²				Ø ca. 5,5 mm
Unverpackt				
311.273	3,36	1,5 m	· Weiß	100 Stück
311.274	3,78	2,0 m	· Weiß	100 Stück
Einzel verpackt				
312.174	3,99	2,0 m	· Schwarz	100 Stück
312.274	3,99	2,0 m	· Weiß	100 Stück
312.175	4,83	3,0 m	· Schwarz	100 Stück
312.275	4,83	3,0 m	· Weiß	100 Stück



Bügeleisen-Zuleitung Textil, 150°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H03RT-H 3G 0,75 mm² – TEXTIL				Ø ca. 6,5 mm
Unverpackt				
313.174	6,09	2,0 m	· Grau / Weiß	100 Stück
313.175	7,56	3,0 m	· Grau / Weiß	50 Stück
Einzel verpackt				
313.184	6,72	2,0 m	· Grau / Weiß	50 Stück
313.185	8,19	3,0 m	· Grau / Weiß	50 Stück



Kleingeräte-Zuleitung PVC, max. 2,5 A / 250V~

- Seite 1: Eurostecker, angespritzt
- Seite 2: Kleingerätedose, angespritzt



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H03VVH2-F 2x 0,75 mm²				Flachleitung ca. 3,6 x 5,6 mm
Unverpackt				
251.173	2,94	1,5 m	· Schwarz	100 Stück
Einzel verpackt				
251.183	3,47	1,5 m	· Schwarz	50 Stück

 Kaltgeräte-Zuleitung PVC, 10A/250V~, 70°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Kaltgerätedose, IEC 320/C13, angespritzt

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G 0,75 mm²				Ø ca. 5,8 mm
Unverpackt				
351.174	4,97	2,0 m	· Schwarz	100 Stück
351.974	4,97	2,0 m	· Grau	100 Stück
Einzel verpackt				
351.184	5,51	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
351.984	5,51	2,0 m	· Grau	50 Stück



H05VV-F 3G 1,00 mm²				Ø ca. 7,0 mm
Unverpackt				
353.175	6,29	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
353.975	6,29	3,0 m	· Grau	50 Stück
Einzel verpackt				
353.185	6,84	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
353.985	6,84	3,0 m	· Grau	50 Stück

 Kaltgeräte-Zuleitung PVC, 16A/250V~, 70°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Kaltgerätedose C19 (915.174)

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G 1,50 mm²				Ø ca. 8,4 mm
Unverpackt				
352.174	10,80	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
352.175	12,10	3,0 m	· Schwarz	50 Stück


 Kaltgeräte-Verlängerung, 10A/250V~, 70°C

- Seite 1: Kaltgerätestecker mit Schutzkontakt IEC 320/C14, angespritzt
- Seite 2: Kaltgerätedose mit Schutzkontakt IEC 320/C13, angespritzt
- Für die optimale Verbindung zwischen Computer und Bildschirm oder als Verlängerung

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G 0,75 mm²				Ø ca. 5,8 mm
Unverpackt				
356.974	6,73	2,0 m	· Grau	100 Stück
H05VV-F 3G 1,00 mm²				Ø ca. 7,0 mm
Unverpackt				
356.975	7,94	3,0 m	· Grau	50 Stück




 Kaltgeräte-Verlängerung PVC, 16A/250V~, 70°C

- Seite 1: Kaltgerätestecker C20 (915.175)
- Seite 2: Kaltgerätedose C19 (915.174)



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G 1,50 mm²				Ø ca. 8,4 mm
Unverpackt				
356.174	16,50	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
356.175	17,80	3,0 m	· Schwarz	50 Stück

 Warmgeräte-Zuleitung PVC, 10A/250V~ (nur für den Exportbedarf)

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Warmgerätedose 10A, IEC 320/C15, montiert



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G 1,00 mm²				Ø ca. 7,0 mm
Unverpackt				
361.174	7,14	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
Einzel verpackt				
361.184	7,67	2,0 m	· Schwarz	50 Stück

 Heißgeräte-Zuleitung Gummi, 10A/250V~, 155°C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Heißgerätedose 10A, montiert



Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05RR-F 3G 1,00 mm²				Ø ca. 6,5 mm
Unverpackt				
372.174	9,14	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
Einzel verpackt				
372.184	9,77	2,0 m	· Schwarz	20 Stück

 Universal-Zuleitung PVC, 10A/250V~ (nur für den Exportbedarf)

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Heißgerätedose 10A, montiert




Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05VV-F 3G 1,00 mm²				Ø ca. 7,0 mm
Unverpackt				
373.174	6,72	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
Einzel verpackt				
373.184	7,35	2,0 m	· Schwarz	20 Stück

 Konturen-Zuleitung Neoprene, 16A/250V~, 70°C

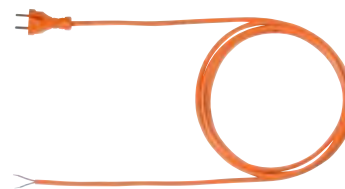
- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Ideale Anschlussleitung für Elektrowerkzeuge

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H07RN-F 2x 1,00 mm²				Ø ca. 7,7 mm
Unverpackt				
246.174	5,07	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
246.175	7,06	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
246.375	7,83	3,0 m	· Rot	50 Stück
246.176	10,36	5,0 m	· Schwarz	20 Stück
246.376	11,25	5,0 m	· Rot	20 Stück
Einzel verpackt				
246.184	5,63	2,0 m	· Schwarz	20 Stück
246.185	7,61	3,0 m	· Schwarz	20 Stück
246.186	11,03	5,0 m	· Schwarz	20 Stück
H07RN-F 2x 1,50 mm²				Ø ca. 8,7 mm
Unverpackt				
248.174	5,85	2,0 m	· Schwarz	50 Stück
248.175	8,05	3,0 m	· Schwarz	50 Stück
248.176	12,02	5,0 m	· Schwarz	20 Stück
Einzel verpackt				
248.184	6,62	2,0 m	· Schwarz	20 Stück
248.185	8,60	3,0 m	· Schwarz	20 Stück
248.186	12,90	5,0 m	· Schwarz	20 Stück


 Konturen-Zuleitung Gummi/PUR, 16A/250V~, 70°C

- Seite 1: Konturenstecker, angespritzt
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
H05BQ-F 2x 1,00 mm²				Ø ca. 6,8 mm
Unverpackt				
244.875	12,08	3,0 m	· Orange	50 Stück
244.876	19,64	5,0 m	· Orange	30 Stück
H07BQ-F 2x 1,50 mm²				Ø ca. 8,3 mm
Unverpackt				
249.875	14,91	3,0 m	· Orange	50 Stück
249.876	22,26	5,0 m	· Orange	30 Stück





Schutzkontakt-Zuleitung Neoprene, max. 16A / 250V~

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
Stecker mit Spritzwasserschutz!
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €* Länge	Farbe	VPE
H05RR-F 3G 0,75 mm²			Ø ca. 6,7 mm
Unverpackt			
321.174	4,75 2,0 m	· Schwarz	50 Stück
321.175	6,39 3,0 m	· Schwarz	50 Stück
321.176	8,49 5,0 m	· Schwarz	20 Stück
H07RN-F 3G 1,00 mm²			Ø ca. 8,9 mm
Unverpackt			
320.174	7,06 2,0 m	· Schwarz	50 Stück
320.175	9,38 3,0 m	· Schwarz	50 Stück
320.176	13,79 5,0 m	· Schwarz	20 Stück
Einzel verpackt			
320.184	7,61 2,0 m	· Schwarz	20 Stück
320.185	9,92 3,0 m	· Schwarz	20 Stück
320.186	14,33 5,0 m	· Schwarz	20 Stück
H07RN-F 3G 1,50 mm²			Ø ca. 9,5 mm
Unverpackt			
322.174	7,83 2,0 m	· Schwarz	50 Stück
322.175	10,36 3,0 m	· Schwarz	30 Stück
322.176	15,77 5,0 m	· Schwarz	20 Stück
Einzel verpackt			
322.184	8,38 2,0 m	· Schwarz	20 Stück
322.185	10,92 3,0 m	· Schwarz	20 Stück
322.186	16,32 5,0 m	· Schwarz	20 Stück
H07RN-F 3G 2,50 mm²			Ø ca. 11,3 mm
Einzel verpackt			
323.185	12,90 3,0 m	· Schwarz	10 Stück
323.186	16,87 5,0 m	· Schwarz	10 Stück



Schutzkontakt-Zuleitung Gummi/PUR, max. 16A / 250V~

- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
Stecker mit Spritzwasserschutz!
- Seite 2: 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen



Artikelnr.	Preis in €* Länge	Farbe	VPE
H05BQ-F 3G 1,00 mm²			Ø ca. 7,9 mm
Unverpackt			
328.875	12,79 3,0 m	· Orange	50 Stück
328.876	20,18 5,0 m	· Orange	30 Stück
H07BQ-F 3G 1,50 mm²			Ø ca. 8,6 mm
Unverpackt			
327.875	16,65 3,0 m	· Orange	30 Stück
327.876	23,49 5,0 m	· Orange	20 Stück

- Hinweis**
- Für Konturen- und Schutzkontakt-Zuleitung
 - Konturen-Zuleitung: 244.875 / 244.876 / 249.875 / 249.876.
 - Schutzkontakt-Zuleitung: 328.875 / 328.876 / 327.875 / 327.876
 - Konturen-Zuleitung: 244.875 / 244.876 / 249.875 / 249.876.
- Leitungsaufbau**
- Kupferleiter, feindrähtig verzinkt.
 - Aderisolation aus Äthylen/Propylen-Gummi.
 - Mantel aus Polyurethan, Mischungstyp 11Ym1 nach VDE 0250 Teil 818/585.
- Anwendungsbeispiele**
- Im Freien und in trockenen, feuchten und nassen Räumen.
 - Bei hohen mechanischen Beanspruchungen auf Baustellen, in Werkstätten, im Maschinen- und Anlagenbau sowie der Chemischen Industrie.
 - Überall wo hohe Anforderungen an Abriebfestigkeit, Kerbzähigkeit und Ölbeständigkeit gestellt werden.
 - Besonders geeignet als Zuleitung für elektrische Handgeräte.

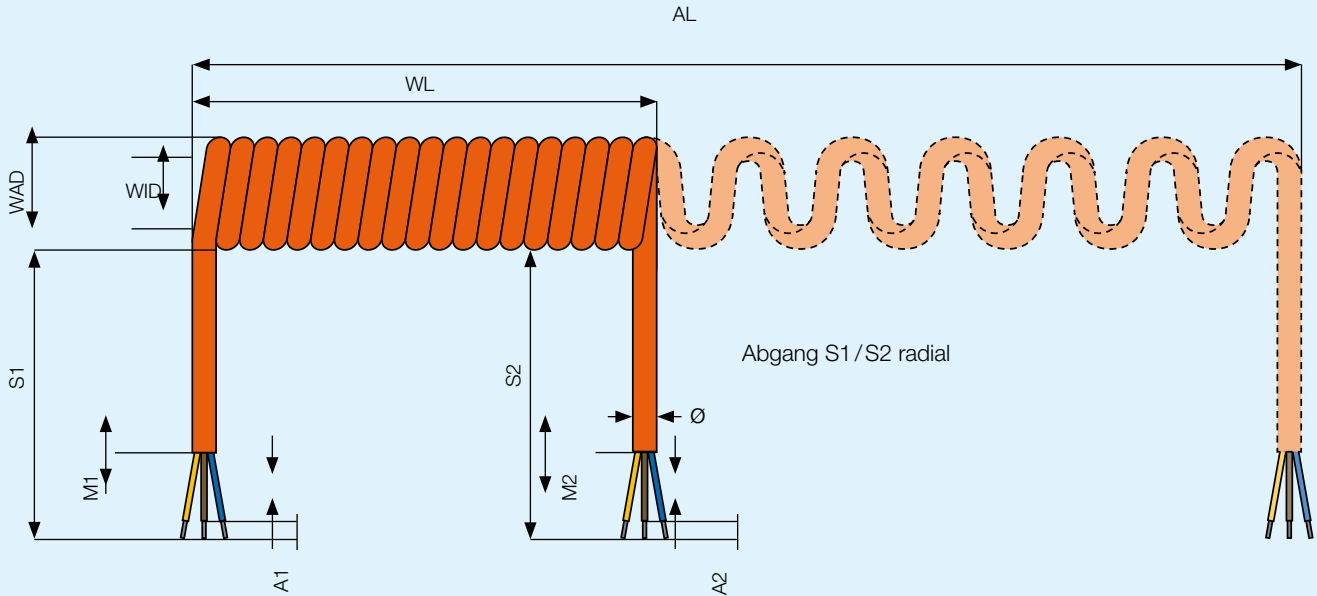
**Sonderkonfektionen führen wir nach Ihrer Spezifikation oder nach kostenfreier Beratung durch unsere Spezialisten durch. Als langjähriger Hersteller verfügen wir über ein großes Know-how.
Siehe auch Seite 196 (internationale Stecker und Kupplungen).**

Transparente Anschlussleitung

- Adern FEP T 180 °C/Mantel PVC T 105 °C 450/750V, Erdleiter-Faden grün-gelb
- Seite 1: 40 mm abgemantelt mit Aderendhülsen
- Seite 2: 40 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Länge	Farbe	VPE
Doppelt isolierte Leitung 3x 0,75 mm²				
130.080	13,13	1,5 m	· Transparent	1 Stück
130.081	18,38	3,0 m	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 3x 1,50 mm²				
131.080	17,85	1,5 m	· Transparent	1 Stück
131.081	30,45	3,0 m	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 3x 0,75 mm² Ø 5,2 mm ±0,2 mm				
150.072	199,50	50,0 m Ring	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 3x 1,50 mm²				
150.070	393,75	50,0 m Ring	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 5x 0,75 mm²				
132.080	17,54	1,5 m	· Transparent	1 Stück
132.081	31,92	3,0 m	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 5x 1,50 mm²				
133.080	28,56	1,5 m	· Transparent	1 Stück
133.081	54,60	3,0 m	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 5x 1,50 mm²				
151.070	756,00	50,0 m Ring	· Transparent	1 Stück
Doppelt isolierte Leitung 5x 0,75 mm²				
151.072	451,50	50,0 m Ring	· Transparent	1 Stück





- Wendellänge (WL) = geschlossene Länge
- Arbeitslänge (AL) = max. Ausziehlänge
- Ø = Leitungsdurchmesser
- WID = Wendelinnendurchmesser
- WAD = Wendelaußendurchmesser
- S1 = Seite 1
- S2 = Seite 2
- M1 = abgemantelt
- A1 = Adernendhülse

SPIRALLEITUNGEN

Breites Lagersortiment und individuelle Fertigung

Als ein führender Hersteller von Spiralleitungen verfügen wir über erhebliches Know-how und zählen führende Welt-Firmen zu unseren Kunden. Spezifisch entwickelt – von der Kommunikationswendel im Hubschrauber bis zur Roboterwendel in technisch schwierigem Umfeld – finden wir auch die Lösung für Sie.

Eigenschaften
Anwendungsbeispiele

Adern PVC / Mantel PVC

- Preiswert, geringe mechanische Festigkeit, mittlere chemische Beständigkeit, mittlere Rückstellkraft
- Für Hausgeräte, Leuchten und EDV Anlagen

Eigenschaften
Anwendungsbeispiele

Adern PVC / Mantel PUR

- Gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit sehr gute Ölbeständigkeit, gute Rückstellkraft
- Für Anschlußleitungen im Maschinenbau und in der Bauindustrie (Baugeräte)

Eigenschaften
Anwendungsbeispiele

Adern Gummi PUR / Mantel PUR

- Gute Verschleißfestigkeit, gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit sehr gute Ölbeständigkeit, gute Rückstellkraft
- Bei Maschinen und Anlagen, die VDE-gerecht angeschlossen werden müssen: Bspw. Maschinenbau, Baumaschinen, Elektrowerkzeuge, Kommunikationstechnik – Besonders für den Einsatz im Freien bzw. in feuchten Räumen

Spiralleitungen PVC

Adern: PVC, Mantel: PVC, Dehnfaktor 1:4, 70 °C

- Seite 1 /Seite 2: je 200 mm glatt geschnitten
- Eigenschaften: preiswert, geringe mechanische Festigkeit, mittlere chemische Beständigkeit, mittlere Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Leuchten, EDV-Anlagen, bewegliche Geräte und Apparate

Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Spiralleitung					
H03VV-F 2x 0,75 mm², Ø ca. 5,8 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 22 mm					
601.180	8,19	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
601.280	8,19	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
601.181	15,54	1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	50 Stück
601.281	15,54	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	50 Stück
H03VV-F 3G 0,75 mm², Ø ca. 6,0 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 22 mm					
651.180	9,66	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
651.280	9,66	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
651.181	17,54	1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	50 Stück
651.281	17,54	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	50 Stück
651.182	23,84	1.500 mm	6.000 mm	· Schwarz	20 Stück
651.282	23,84	1.500 mm	6.000 mm	· Weiß	20 Stück
H03VV-F 4G 0,75 mm², Ø ca. 6,5 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 23 mm					
657.280	11,66	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
657.281	21,32	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	50 Stück
657.282	31,29	1.500 mm	6.000 mm	· Weiß	20 Stück
H05VV-F 3G 1,00 mm², Ø ca. 7,6 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 26 mm					
653.180	10,19	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
653.280	10,19	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
653.181	19,95	1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	30 Stück
653.281	19,95	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	30 Stück
653.182	28,56	1.500 mm	6.000 mm	· Schwarz	25 Stück
653.282	28,56	1.500 mm	6.000 mm	· Weiß	25 Stück
H05VV-F 3G 1,50 mm², Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm					
654.180	14,18	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
654.280	14,18	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
654.181	24,47	1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	30 Stück
654.281	24,47	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	30 Stück
654.182	36,12	1.500 mm	6.000 mm	· Schwarz	15 Stück
654.282	36,12	1.500 mm	6.000 mm	· Weiß	15 Stück



Spiralleitung PUR

Adern: PVC, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C

- Seite 1 /Seite 2: je 200 mm glatt geschnitten
- Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, sehr gute Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Anschlussleitungen im Maschinenbau, in der Bauindustrie oder bei Robotern

Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Spiralleitung PUR					
YMH11Y-J 3G 1,50 mm², Ø ca. 8,0 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 29 mm					
692.180	28,12	500 mm	2.500 mm	· Schwarz	30 Stück
692.280	28,12	500 mm	2.500 mm	· Weiß	30 Stück
692.181	44,98	1.000 mm	5.000 mm	· Schwarz	20 Stück
692.281	44,98	1.000 mm	5.000 mm	· Weiß	20 Stück
692.182	69,24	1.500 mm	7.500 mm	· Schwarz	15 Stück
692.282	69,24	1.500 mm	7.500 mm	· Weiß	15 Stück



Spiralleitung PUR

Adern: PVC, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C



Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Spiralleitung PUR					
YMH11Y-J 5x 1,50 mm ² , Ø ca. 10,0 mm, WID: ca. 18 mm, WAD: ca. 39 mm					
693.180	35,40	500 mm	2.500 mm	· Schwarz	20 Stück
693.280	35,40	500 mm	2.500 mm	· Weiß	20 Stück
693.181	60,97	1.000 mm	5.000 mm	· Schwarz	10 Stück
693.281	60,97	1.000 mm	5.000 mm	· Weiß	10 Stück
693.182	88,32	1.500 mm	7.500 mm	· Schwarz	5 Stück
693.282	88,32	1.500 mm	7.500 mm	· Weiß	5 Stück

Spiralleitung PUR

Adern: Gummi, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C

- Seite 1 /Seite 2: je 200 mm glatt geschnitten
- Eigenschaften: gute chemische Beständigkeit, gute Kältebeständigkeit, mikrobefest, ausgezeichnete Abrieb- und Kerbfestigkeit, mikrobefest, hohe Scheuer- Schleifbeanspruchung, sehr gute Rückstellkraft
- Anwendungsbeispiele: Bei Maschinen und Anlagen die VDE-gerecht angeschlossen werden müssen: bspw. im Maschinenbau, Elektrowerkzeuge, Baumaschinen, Kommunikationstechnik
- Besonders für den Einsatz im Freien bzw. feuchten Räumen geeignet, UV-beständig



Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Spiralleitung PUR					
H07BQ-F 3G 1,50 mm ² , Ø ca. 9,5 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 32 mm					
684.880	29,77	500 mm	2.500 mm	· Orange	20 Stück
684.881	57,33	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	15 Stück
684.882	83,79	1.500 mm	7.500 mm	· Orange	10 Stück
H07BQ-F 5G 1,50 mm ² , Ø ca. 11,3 mm, WID: ca. 18 mm, WAD: ca. 41 mm					
685.880	43,00	500 mm	2.500 mm	· Orange	20 Stück
685.881	79,38	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	10 Stück
685.882	119,07	1.500 mm	7.500 mm	· Orange	5 Stück
H07BQ-F 7G 1,50 mm ² , Ø ca. 13,9 mm, WID: ca. 18 mm, WAD: ca. 46 mm					
681.880	65,05	500 mm	2.500 mm	· Orange	20 Stück
681.881	112,46	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	10 Stück
681.882	165,38	1.500 mm	7.500 mm	· Orange	5 Stück
H07BQ-F 3G 2,50 mm ² , Ø ca. 10,8 mm, WID: ca. 18 mm, WAD: ca. 40 mm					
682.880	48,51	500 mm	2.500 mm	· Orange	20 Stück
682.881	88,20	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	10 Stück
682.882	133,40	1.500 mm	7.500 mm	· Orange	5 Stück
H07BQ-F 5G 2,50 mm ² , Ø ca. 13,7 mm, WID: ca. 18 mm, WAD: ca. 46 mm					
683.880	57,33	500 mm	2.500 mm	· Orange	20 Stück
683.881	99,23	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	10 Stück
683.882	153,25	1.500 mm	7.500 mm	· Orange	5 Stück

◀▶ Euro-Spiralzuleitung PVC ·

Adern: PVC, Mantel: PVC, Dehnfaktor 1:4, 70 °C



- Seite 1: angespritzter Eurostecker, 2,5A
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Euro-Spiralzuleitung PVC					
H03VV-F 2x 0,75 mm ² , Ø ca. 5,8 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 22 mm					
611.170	8,40	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
611.270	8,40	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück

 Konturen-Zuleitung PUR

Adern: Gummi, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C

- Seite 1: angespritzter Konturenstecker
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Konturen-Zuleitung PUR					
H05BQ-F 2x 1,00 mm ² , Ø ca. 7 mm, WID: ca. 9 mm, WAD: ca. 23 mm					
624.871	36,60	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	50 Stück

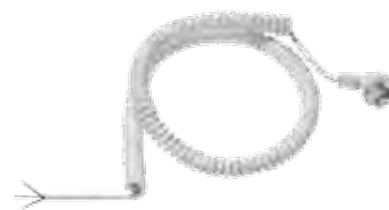


 Schutzkontakt-Spiralzuleitung PVC

Adern: PVC, Mantel: PVC, Dehnfaktor 1:4, 70 °C

- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker Typ 30F mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Spiralzuleitung PVC					
H05VV-F 3G 1,00 mm ² , Ø ca. 7,6 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 26 mm					
662.170	11,76	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
662.270	11,76	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
662.171	20,06	1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	30 Stück
662.271	20,06	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	30 Stück
H05VV-F 3G 1,50 mm ² , Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm					
663.170	13,02	500 mm	2.000 mm	· Schwarz	50 Stück
663.270	13,02	500 mm	2.000 mm	· Weiß	50 Stück
663.171	23,52	1.000 mm	4.000 mm	· Schwarz	30 Stück
663.271	23,52	1.000 mm	4.000 mm	· Weiß	30 Stück



 Schutzkontakt-Spiralzuleitung PUR

Adern: Gummi, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C

- Seite 1: Länge 100 mm gerade, Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Länge 200 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

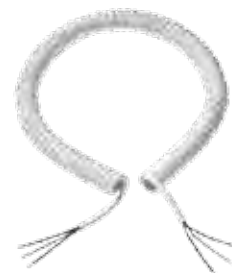
Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Spiralzuleitung PUR					
H07BQ-F 3G 1,50 mm ² , Ø ca. 9,5 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 32 mm					
665.870	34,73	500 mm	2.500 mm	· Orange	10 Stück
665.871	62,62	1.000 mm	5.000 mm	· Orange	10 Stück



Leuchten-Spiralleitungen

Enden: Jeweils 140 mm davon 80 mm abgemantelt mit Aderendhülsen

Artikelnr.	Preis in €*	Wendellänge	Arbeitslänge	Ausführung	VPE
Leuchten-Spiralzuleitung (konfektioniert)					
H05VV-F 3G 1,50 mm ² , Ø ca. 8,4 mm, WID: ca. 10 mm, WAD: ca. 27 mm					
· Adern: PVC, Mantel: PVC, Dehnfaktor 1:4, 70 °C					
654.283	12,92	400 mm	1.600 mm	· Weiß	50 Stück
654.284	21,74	800 mm	3.200 mm	· Weiß	25 Stück
YMH11Y-J 3x 1,50 mm ² , Ø ca. 8,0 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 29 mm					
· Adern: PVC, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C					
692.283	26,25	400 mm	2.000 mm	· Weiß	30 Stück
YMH11Y-J 5x 1,50 mm ² , Ø ca. 10 mm, WID: ca. 13 mm, WAD: ca. 34 mm					
· Adern: PVC, Mantel: PUR, Dehnfaktor 1:5, 70 °C					
693.283	30,45	400 mm	2.000 mm	· Weiß	20 Stück



Euro-Stecker 2,5A/250V~

- Kunststoff-Ausführung
- Verpackte Ausführung: je 3 Stück im Polybeutel – Abgabe nur in VPE 3 Stück
- Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig
- Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann
- Für Leitungen bis H05VV-F 2x 0,75 mm²

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----



Euro Stecker

Mit Quetschanschluss

910.171	1,03	· Schwarz	25 Stück
910.271	1,03	· Weiß	25 Stück

Euro Stecker

Mit Schraubanschluss verpackt

900.010	1,63	· Schwarz	3 Stück
900.011	1,63	· Weiß	3 Stück

Mit Schraubanschluss unverpackt

900.002	1,44	· Schwarz	100 Stück
900.003	1,44	· Weiß	100 Stück

Euro-Kupplung 2,5A/250V~

- Kunststoff-Ausführung
- Verpackte Ausführung: je 3 Stück im Polybeutel – Abgabe nur in VPE 3 Stück
- Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig
- Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann
- Für Leitungen bis H05VV-F 2x 0,75 mm²

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

ELEKTROMATERIAL



Euro Kupplung

Mit Quetschanschluss

912.171	1,82	· Schwarz	25 Stück
912.271	1,82	· Weiß	25 Stück

Euro Kupplung

Mit Schraubanschluss verpackt

900.012	2,92	· Schwarz	3 Stück
900.013	2,92	· Weiß	3 Stück

Mit Schraubanschluss unverpackt

900.004	2,10	· Schwarz	100 Stück
900.005	2,10	· Weiß	100 Stück

Schutzkontakt-Stecker 16A/250V~

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----



Schutzkontakt Montagestecker

H05VV-F 3G 0,75/1,0/1,5 mm²

- Mit doppeltem Schutzkontaktsystem und vernickelten Kontakten, z.B. Deutschland und Frankreich
- Kleine bruchfeste Ausführung mit separater Zugentlastung, ohne verlierbare Teile

910.100	0,93	· Schwarz	10 Stück
910.200	0,93	· Weiß	10 Stück

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schutzkontakt Zentralstecker DIN 49441

H05VV-F 3G 1,0 mm²

· Kleine bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit Zugentlastung

910.170	1,04	· Schwarz	40 Stück
910.270	1,04	· Weiß	40 Stück
910.470	1,04	· Braun	40 Stück



Schutzkontakt Zentralstecker DIN 49441

H05VV-F 3G 1,0 mm²

· Große bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit Zugentlastung

910.971	2,00	· Grau	25 Stück
---------	------	--------	----------



Schutzkontakt Winkelstecker

H05VV-F 3G 1,50 mm²

· Kleine bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit Seitenschutzkontakt

911.172	1,16	· Schwarz	50 Stück
911.272	1,16	· Weiß	50 Stück
911.472	1,16	· Braun	50 Stück



Schutzkontakt Flächenstecker / Winkel

H05VV-F 3G 1,50 mm²

· Bruchfeste Ausführung, mit seitlicher Einführung

911.170	1,46	· Schwarz	40 Stück
911.270	1,46	· Weiß	40 Stück
911.470	1,46	· Braun	40 Stück



Schutzkontakt Winkelstecker mit Schalter

H05VV-F 3G 1,50 mm²

· Bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit 2-poligen Wippschalter

911.171	5,46	· Schwarz	20 Stück
911.271	5,46	· Weiß	20 Stück



Schutzkontakt Winkelstecker mit Kontrollschalter

H05VV-F 3G 1,50 mm²

· Bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit 2-poligen beleuchteten Wippschalter

911.273	7,77	· Weiß	20 Stück
---------	------	--------	----------



Schutzkontakt-Kupplung 16A/250V~

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schutzkontakt Kupplung

H05VV-F 3G 1,5 mm²

· Kleine bruchfeste Ausführung aus Kunststoff

912.170	1,58	· Schwarz	50 Stück
912.270	1,58	· Weiß	50 Stück
912.470	1,58	· Braun	50 Stück



Schutzkontakt Kupplung

H05VV-F 3G 1,5 mm²

· Große bruchfeste Ausführung aus Kunststoff, mit Knickschutzülle

912.971	2,21	· Grau	15 Stück
---------	------	--------	----------



Gummi-Stecker und Kupplungen 16A/250V~

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²
- Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig
- Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Gummi-Stecker

IP44, DIN 49441

- Thermoplasteinsatz mit doppelter Erdung
- Passend auch für Frankreich und Belgien
- Drehbare Zugentlastung für unterschiedliche Leistungsquerschnitte

913.171	2,47	· Schwarz	20 Stück
---------	------	-----------	----------

IP44, DIN 49441-2-AR1

- Bruchfester Thermoplasteinsatz mit Schutzkontakt
- Genormte Schnappverrastung und Knickschutz
- Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen
- Temperaturbereich -40 °C bis 70°C

913.172	3,78	· Schwarz	20 Stück
---------	------	-----------	----------

Gummi-Kupplung

DIN 49440

- Thermoplasteinsatz mit Schutzkontakt und Zugentlastung

913.174	4,57	· Schwarz	10 Stück
---------	------	-----------	----------

IP44, DIN 49440

- Thermoplasteinsatz mit Schutzkontakt und Zugentlastung
- Mit Deckel

919.176	5,36	· Schwarz	10 Stück
---------	------	-----------	----------



Vollgummi-Stecker und Kupplungen 16A/250V~

- Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig
- Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Vollgummi-Stecker

IP44, DIN 49441-2-AR1

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²
- Vollgummi-Einsatz mit Schutzkontakt
- Genormte Schnappverrastung und Knickschutz
- Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen
- Temperaturbereich -40 °C bis 70°C

913.173	4,20	· Schwarz	20 Stück
---------	------	-----------	----------

Vollgummi-Winkelstecker

IP44, DIN 49441-2-AR1

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²
- Robuste Industrierausführung mit Vollgummi-Einsatz und Schutzkontakt
- Genormte Schnappverrastung
- Flächenklemmen und Metall-Zugentlastung
- Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen
- Temperaturbereich -40 °C bis 70°C

919.171	9,45	· Schwarz	10 Stück
---------	------	-----------	----------

919.178	11,55	· Mit doppeltem Schutzkontaktsystem geeignet für belg./frz. Norm · Schwarz	
---------	-------	---	--



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Vollgummi-Konturenstecker, 2-polig

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 2x 2,50 mm², ohne Schutzkontakt
- Schnappverrastung, Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig
- Anschluss nur durch den qualifizierten Fachmann

919.179 | 7,77 | · Schwarz | 20 Stück



Vollgummi-Kupplung

DIN 49440-2-D-AR1

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm², Temperaturbereich -40 °C bis 70°C
- Vollgummiemansatz mit Schutzkontakt und seitlicher Verschraubung
- Robuste Industrierausführung mit Flächenklemmen und genormter Schnappverrastung

913.175 | 6,72 | · Schwarz | 10 Stück



IP44, DIN 49440-2-D-AR1

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm², Temperaturbereich -40 °C bis 70°C
- Thermoplasteinsatz mit Schutzkontakt und seitlicher Verschraubung und Deckel
- Robuste Industrierausführung mit Flächenklemmen und genormter Schnappverrastung

919.177 | 6,93 | · Schwarz | 10 Stück



3-Wegekupplungen 16A/250V~

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Vollgummi-3-Wegekupplung

IP 20, DIN 49440-2-D-AR1

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm², Vollgummiemansatz mit Schutzkontakt
- Robuste Industrierausführung mit Klappdeckel und Aufhängebügel, genormte Schnappverrastung und Knickschutz
- Seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen, Temperaturbereich -40 °C bis 70°C
- Für den dauerhaften Einsatz im Freien und auf Baustellen

913.170 | 40,79 | · Schwarz | 10 Stück



PUR-Gehäuse-3-Wegekupplung

IP 20, DIN 49440-2-D-AR1

- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm², PUR-Einsatz mit Schutzkontakt
- Mit Aufhängebügel und Knickschutz, seitliche Verschraubung und Buchsenklemmen
- Temperaturbereich -40 °C bis 70°C

919.175 | 18,86 | · Schwarz | 10 Stück



Schnurzwischenschalter 16A/250V~

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Vollgummi-Schnurzwischenschalter

IP 44

- 2-polig schaltend
- Für Rundkabel bis H07RN-F 3G 2,50 mm²

923.174 | 15,90 | · Schwarz | 10 Stück



4-fach Steckdosenblock, 16A/250V~, IP44

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

4-fach Steckdosenblock, ohne Leitung

4x Klappdeckel, Knickschutzülle, spritzwassergeschützt IP44

349.000 | 10,82 | · Signalrot | 1 Stück



Internationale Schutzkontakt-Stecker



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Stecker Schweiz CH, 10A/250V~			CH
Leitungen bis 3G 1,00 mm ²			
· Thermoplast-Ausführung · Mit Zugentlastung			
910.175	2,21	· Schwarz	1 Stück
910.275	2,21	· Weiß	1 Stück
Schutzkontakt-Stecker England UK, 13A/250V~			UK
Leitungen bis 3G 1,50 mm ²			
· Kunststoff-Ausführung · Integrierte 13A Feinsicherung · Mit Zugentlastung			
910.176	2,90	· Schwarz	1 Stück
910.276	2,90	· Weiß	1 Stück
Schutzkontakt-Stecker USA, 15A/125V~			USA
3-polig			
· Nicht polarisiert · Thermoplast-Ausführung			
910.179	15,77	· Schwarz	20 Stück
Stecker USA			USA
2-polig			
· Nicht polarisiert, Duroplast			
910.178	1,76	· Schwarz	100 Stück
Schutzkontakt-Stecker Italien, 10A/250V~			Italien
3-polig			
· Thermoplast-Ausführung			
910.174	2,54	· Schwarz	50 Stück
Schutzkontakt-Stecker Australien, 10A/250V~			Australien
3-polig			
· Mit isolierten Stiften und Tülle			
910.182	3,50	· Schwarz	40 Stück
910.282	3,50	· Weiß	40 Stück

Internationale Schutzkontakt-Kupplungen



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Schutzkontakt-Kupplung Schweiz CH, 10A/250V~			CH
912.174	3,09	· Schwarz	50 Stück
912.274	3,09	· Weiß	50 Stück
Schutzkontakt-Kupplung England UK, 13A/250V~			UK
Mit Funktionsanzeige			
· Thermoplast-Ausführung			
910.177	9,04	· Schwarz	10 Stück
910.277	9,04	· Weiß	10 Stück
Schutzkontakt-Kupplung mit Erdungsstift Belgien/Frankreich 15A/125V~			Schutzkontakt/UTE
Mit Knickschutztülle			
· Thermoplast-Ausführung			
912.173	3,09	· Schwarz	35 Stück
912.273	3,09	· Weiß	35 Stück

Internationale Vollgummi- Stecker und Kupplungen

- Bis max. H07RN-F 3G 2,5 mm²
- Belgisch-Französisches System
- IP44, Thermoplast-und Vollgummi-Ausführung, mit Schnappverrastung

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Vollgummi-Stecker, 10 A/250 V~			Schutzkontakt / UTE
IP 44			
913.169	4,94	· Mit doppeltem Schutzkontakt · Mit seitliche Verschraubung, Buchsen- und Flächenklemmen · Schwarz	20 Stück



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Vollgummi-Kupplung, 10 A/250 V~			Schutzkontakt / UTE
IP 44			
919.169	7,98	· Mit Schnappverrastung, Berührungsschutz · Mit Thermoplast-Deckel · Schwarz	10 Stück



 Kaltgerätestecker und Kaltgerätedosen

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kaltgerätestecker mit Schutzkontakt			
C14, 10A/250V~, 70 °C			
· Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C14 für Kabelanschluss · Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung			
915.171	2,89	· Schwarz	50 Stück
915.271	2,89	· Weiß	50 Stück
915.971	2,89	· Grau (RAL7035)	50 Stück



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kaltgeräte-Winkelstecker mit Schutzkontakt			
C14, 10A/250V~, 70 °C			
· Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C14 für Kabelanschluss · Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung, Kabelgang rechts			
915.172	4,10	· Schwarz	50 Stück



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kaltgerätedose mit Schutzkontakt			
C13, 10A/250V~, 70 °C			
· Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C13 für Kabelanschluss · Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung			
915.170	2,21	· Schwarz	25 Stück
915.270	2,21	· Weiß	25 Stück
915.970	2,21	· Grau (RAL7035)	25 Stück



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kaltgeräte-Winkeldose mit Schutzkontakt			
C13, 10A/250V~, 70 °C			
· Für Leitungen bis 3G 1,00 mm ² , Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C13 für Kabelanschluss · Schraubanschluss, Knickschutztülle und Zugentlastung, Kabelgang rechts			
915.173	2,63	· Schwarz	25 Stück
915.973	2,63	· Grau (RAL7035)	25 Stück



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Kaltgeräte-Einbaustecker			
C14, E, 10A/250V~, 70 °C			
· Thermoplast-Ausführung mit Schraubanschluss			
917.170	2,42	· Schwarz	50 Stück





Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Kaltgeräte-Einbaudose

C13, F, 10A/250V~, 70 °C

· Thermoplast-Ausführung mit Schraubanschluss

917.171 | 2,63 | · Schwarz | 50 Stück

 Kaltgerätestecker und Kaltgerätedosen



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Kaltgerätestecker

C20, 16A/250V~, 70 °C

· Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt
· Mit Knickschutzülle zur Leitungsmontage

915.175 | 7,39 | · Schwarz | 25 Stück



Kaltgeräte-Einbaustecker I

C20, 16A/250V~, 70 °C

· Thermoplast-Ausführung

917.173 | 5,41 | · Schwarz | 25 Stück



Kaltgerätedose mit Schutzkontakt

C19, 16A/250V~, 70 °C

· Für Leitungen bis 3G 1,50 mm²
· Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C19
· Knickschutzülle zur Leitungsmontage

915.174 | 7,50 | · Schwarz | 25 Stück



Kaltgeräte-Einbaudose mit Schutzkontakt

C19, J, 16A/250V~, 70 °C

· Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C19

917.172 | 4,97 | · Schwarz | 25 Stück

 Heißgerätestecker und Heißgerätedosen



Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Heißgeräte-Einbaustecker

C16A, E, 10A/250V~, 155 °C

· Thermoplast-Ausführung mit Schraubanschluss

918.170 | 2,42 | · Schwarz | 50 Stück



Heißgerätedose mit Schutzkontakt

C15A, 10A/250V~, 155 °C

· Für Leitungen bis 3G 1,00 mm²
· Thermoplast-Ausführung mit Schutzkontakt C15A für Kabelanschluss
· Schraubanschluss, Knickschutzülle und Zugentlastung

916.170 | 2,31 | · Schwarz | 25 Stück

916.970 | 2,31 | · Grau (RAL7035) | 25 Stück

 Heißgerätedosen

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Heißgerätedose

C21, 16A/250V~, 155 °C

· Knickschutztülle zur Leitungsmontage

918.171	6,17 · Schwarz	25 Stück
---------	------------------	----------



Heißgerätedose mit Schutzkontakt

10A/250V~, 155 °C

· Für Leitungen bis 3G 1,00 mm²

· Steatit-Ausführung

· Knickschutztülle und Zugentlastung

· Nur für Export- und Ersatzbedarf zugelassen

919.170	2,84 · Schwarz	20 Stück
---------	------------------	----------

919.270	2,84 · Weiß	20 Stück
---------	---------------	----------



Anschlussdosen

Siehe auch Seite 182/183

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Geräte-Anschlussdose

16A/380V~

· Für 55 mm Wanddosen/Höhe 14 mm

· Thermoplast-Ausführung zur Unterputzmontage

· Einfache Montage durch herausnehmbaren Klemmstein

· Deckel mit Schnappverschluss

· Mit Schraubklemmen 5x 2,50 mm² und Zugentlastung

190.271	2,84 · Weiß	20 Stück
---------	---------------	----------



Herd-Anschlussdose

Siehe auch Seite 182

16A/380V~

· Für 55 mm Wanddosen/Höhe 23 mm

190.271	2,76 · Weiß	20 Stück
---------	---------------	----------



Sicherheits-Steckvorrichtung Perilex Stecker 16A/250V~

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Perilex-Stecker

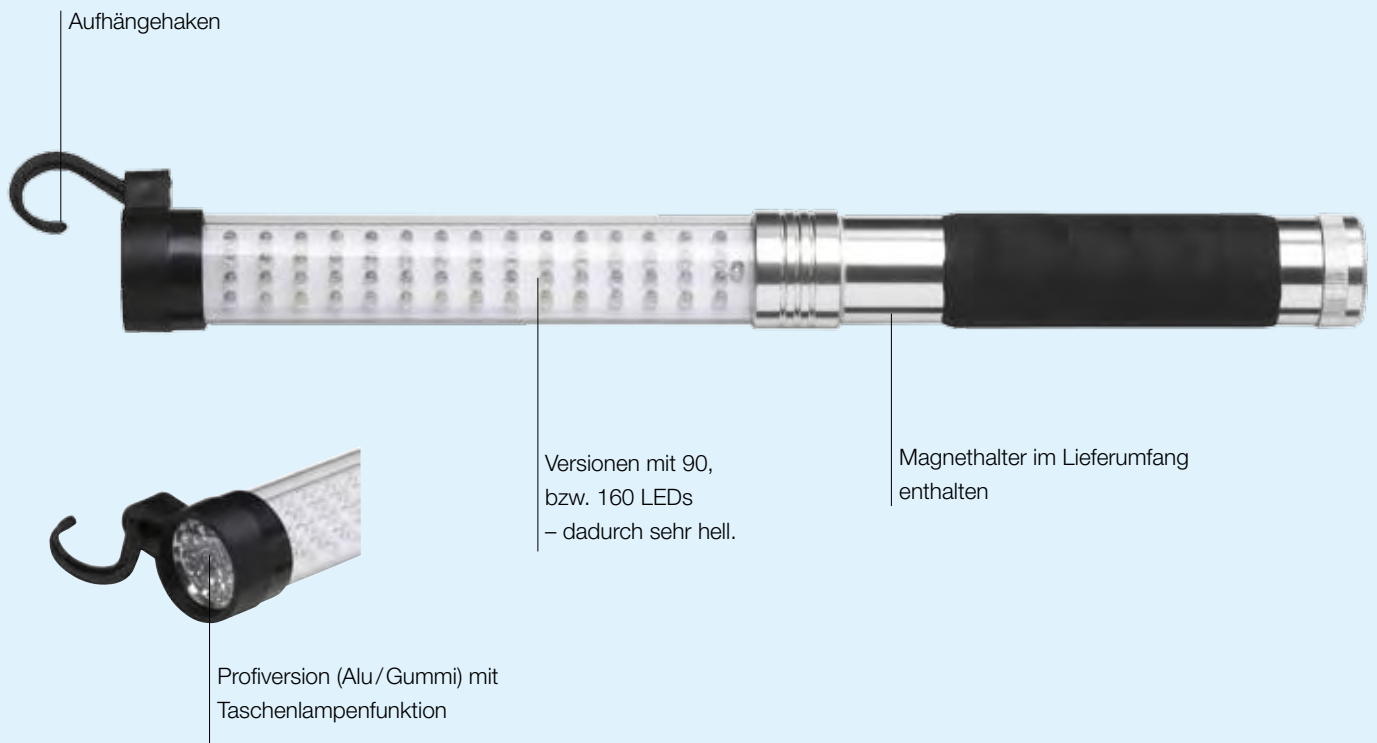
IP 54

· Seitliche Einführung, 3-polig + E + O NACH VDE0100/5.73

· Wassergeschützt IP54

349.203	6,34 · Weiß	10 Stück
---------	---------------	----------





LED-AKKU-HANDLEUCHTEN

Vorteile im Überblick

- Sehr lange Lebensdauer durch LED-Technik
- Flexibler Einsatz durch Akkubetrieb
- Ca. 4 Stunden Leuchtdauer mit einer Akkuladung
- Ladezeit ca. 4 Stunden
- 230 VAC und 12 VDC Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- LEDs sind Erschüttungsresistent
- Geringe Wärmeentwicklung

LED Akku Handleuchte

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

LED Akku Handleuchte

- Magnethalter
- Kunststoff
- Inklusive 230V~ Netzteil
- Einzeln verpackt im Blister

394.188	28,00	· 60 LED, mit 1 Magnethalter	20 Stück
394.189	42,00	· 90 LED, mit 1 Magnethalter	20 Stück
394.190	50,00	· 160 LED, mit 2 Magnethalter	20 Stück

PROFI LED Akku Handleuchte

- 2x Magnethalter
- Kunststoff
- Inklusive 230V~ Netzteil
- Einzeln verpackt im Blister

394.191	45,00	· 60 + 17 LED als Taschenlampenfunktion, mit 2 Magnethalter	20 Stück
---------	-------	---	----------



394.188



394.189



394.190



394.191



Leuchten

Stableuchte, 8 W, IP 20



- 8 W-Leuchtstofflampe
- Nicht auswechselbar mit integriertem Reflektor
- Elektr. Vorschaltgerät im Griff eingebaut, 50HZ
- Kunststoff-Ausführung mit schlagfestem Schutzrohr und drehbaren Haken
- 5,0 m H05VV-F 2x 0,75 mm² Zuleitung mit Eurostecker 2,5A
- IP 20, inklusive Leuchtmittel

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Stableuchte		Länge ohne Haken: 46,5 cm
IP 20		
394.184	11,36 · Schwarz	1 Stück

Profi-Stableuchte mit Energiesparlampe 11 W/250V~, IP 54



- 11 W-Energiesparlampe
- Auswechselbar, blendfreies und angenehmes Licht
- Ölbeständige Gummiausführung mit schlagfestem Schutzrohr
- Integrierter Reflektor und stabiler Aufhängehaken
- 5,0 m H05RN-F 2x 1,00 mm² Gummikabel mit Konturenstecker
- Spritzwasser- und staubgeschützte Ausführung
- Inklusive Leuchtmittel (Dulux S 11 Watt)

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Profi-Stableuchte		Länge / Breite: 40 cm / 4,5 cm
IP 54, Schutzklasse II, doppelisoliert		
720.006	26,46 · Schwarz	1 Stück

Gummi-Handleuchte, Allgebrauchslampe 100W/250V~, IP 44



- 100W-Allgebrauchslampe E27,
- Auswechselbar, mit Schutzglas
- Ölbeständige Gummiausführung
- Metallkorb mit integriertem Aufhängehaken, ohne Leuchtmittel

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Gummi-Handleuchte		Länge / Breite: 40 cm / 4,5 cm
IP 44, Schutzklasse II, doppelisoliert		
394.183	14,77 · 5,0 m H05RN-F 2x 0,75 mm ² Zuleitung mit Stecker · Schwarz	1 Stück
IP 40, ohne Leitung		
394.187	10,20 · Schwarz	1 Stück
Ersatzglas		
910.1011	2,20 · Schutzglas	1 Stück

Garten-Steckdose mit Erdspieß, 16A/230V~, IP 44

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Garten-Steckdose**IP 44**

- 2,0 m Leitung: H05RN-F 3G 1,00 mm² mit Schutzkontakt-Zentralstecker
- 2x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~
- Mit Klappdeckel, Spritzwassergeschützt

394.180	12,39 · Schwarz	1 Stück
---------	-------------------	---------

Garten-Steckdose**IP 44**

- 1,4 m Leitung: H05RN-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Zentralstecker
- 4x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~
- Mit Klappdeckel, Spritzwassergeschützt

394.182	20,79 · Schwarz	1 Stück
---------	-------------------	---------



Halogenstrahler 150W mit Erdspieß, 16A/230V~, IP 44

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Halogenstrahler**IP 44**

- 1,5 m Leitung: H05RN-F 3G 1,00 mm² mit Schutzkontakt-Zentralstecker
- Alu-Druckguss-Gehäuse mit Kühlrippen
- Leuchtkörper ist dreh- und schwenkbar
- Inklusive Leuchtmittel

394.181	18,69 · Schwarz	1 Stück
---------	-------------------	---------



E27-Fassung mit Erdspieß, 16A/230V~, IP 44

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

E 27 Fassung mit Erdspieß**IP 44**

- 2,0 m Leitung: H05RN-F 2x 1,00 mm² mit Konturenstecker
- Kunststoffgehäuse mit Dichtung, spritzwassergeschützt
- Leuchtkörper ist schwenkbar
- Nur in Verbindung mit PAR38-Leuchtmittel 80W (nicht enthalten)

720.000	9,98 · Schwarz	1 Stück
---------	------------------	---------





Schlagfestes Kunststoffgehäuse mit
ölbeständiger Gummi-Einfassung
und Polycarbonatscheibe

5,0 m Zuleitung H07RN-F3G 1,5 mm²
Gummikabel mit Gummistecker

PROFI ARBEITSLEUCHTE

Für den Baustelleneinsatz

Vorteile im Überblick

- Einsatz energieeffizienter Leuchtstofflampen
- Inklusive Leuchtmittel 4000 Kelvin
- Spritzwasser und staubgeschützte Ausführung
IP44 Schutzklasse II
- Stufenlos einstellbare Bügel zur Positionierung
- Stativmontage möglich
- Version mit integrierten Schutzkontakt-Steckdosen

Profi-Arbeitsleuchten

- Schattenfreies und angenehmes Licht.
- Maße: 55 x 29 x 11 cm, Gewicht: 5,5 kg.
- Schutzkontakt-Steckdosen 250 V~ rückseitig im Gehäuse eingebaut für den Anschluss weiterer Geräte (Artikel 720.020 und 720.021).
- Anwendungsbeispiele: Werkstätten, Handwerk, ideal für den Einsatz im Freien und auf Baustellen!

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Profi-Arbeitsleuchte		Schwarz
720.022	126,00	· 36W (2x 18W), 2.900 Lumen, ohne Schutzkontakt-Steckdose
720.020	145,95	· 72W (2x 36W), 5.800 Lumen, mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen
720.021	208,95	· 108W (3x 36W), 8.700 Lumen, mit 1 Schutzkontakt-Steckdose



Profi-Arbeitsleuchte mit Notlichtfunktion | Schwarz

Mit Akku Notlichtquelle 24 LEDs

720.023	170,00	· LED 36W (2x18W), 2.900 Lumen, mit 1 Schutzkontakt-Steckdose, Schalter für das Hauptlicht im Gehäuse. · Leuchtdauer der Notlichtquelle ca. 4 Stunden.
---------	--------	---



Profi-Stativ

- Stabile 3-Fuß-Ausführung, verzinkt, mit Montageplatte und Befestigungsschrauben, praktischer Kabelaufwicklung.
- Einstellbar bis 2,50 m Höhe.
- Gewicht: 6 kg, Stativbelastung bis 5 kg.

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Profi-Stativ		Silber
730.004	61,95	· Stabile Ausführung in Silber



Halogen-Mobillicht, 500W, IP 20



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Halogen-Mobillicht		
IP 20		
<ul style="list-style-type: none"> · 2 m Leitung: H05VV-F3G 1,00 mm² mit Stecker · 500W R7S-Leuchtmittel inklusive · Alu-Druckguss-Gehäus mit Kühlrippen · Stufenlos einstellbares Gestell in gelb mit Tragegriff 		
720.013	15,54 · Schwarz	1 Stück

Halogen mit Stativ, 1x 500W, IP 44



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Halogen-Mobillicht		
IP 44		
<ul style="list-style-type: none"> · 2 m Leitung: H05VV-F3G 1,00 mm² mit Stecker · 500W R7S-Leuchtmittel inklusive · Alu-Druckguss-Gehäus mit Kühlrippen · Stativ mit Alu-Druckguss-Gelenk, Höhenverstellbar bis 2 m · Mit praktischer Kabelaufwicklung · Zur Verwendung im Freien 		
722.009	36,75 · Stativfarbe gelb, Belastung 5-7 kg · Halogen Mobillicht	1 Stück

Fassungen



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Leuchtenfassung, konfektioniert		
E 27		
<ul style="list-style-type: none"> · 60W Kunststoff-E 27-Fassung · 0,2 m H03VV-F2x 0,75 mm² · Schwarz · Abgabe nur in VPE 20 		
641.170	2,09 · Mit 2-poliger Lüsterklemme	20 Stück
641.171	3,30 · Mit Steckklemme	20 Stück

Siehe auch Seite 220

Silikongehäuse MAXI Serie 1000

Siehe auch Seite 221

- Für Halogen-Kaltlichtspiegellampen, Ø 51 mm, 12V~, maximal 35 Watt
- Keine Cool-Beam Leuchtmittel verwenden
- Dreifachisolierung, mit Kabel, ohne Leuchtmittel

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Silikongehäuse MAXI Serie 1000			
Mit Keramikfassung			
924.224	16,54	· Transparent	1 Stück
924.225	16,54	· Weiß	1 Stück
Mit Keramikfassung, VPE 50 Stück im Beutel, geschüttet			
924.333	16,54	· Transparent	500 Stück
924.332	16,54	· Weiß	500 Stück
Ohne Keramikfassung, VPE 50 Stück im Beutel, geschüttet			
924.335	16,54	· Transparent	500 Stück
924.334	16,54	· Weiß	500 Stück



Dekorringe Serie 1002

Für Silikongehäuse MAXI Serie 1000			
924.230	8,60	· Messing blank	1 Stück
924.231	8,60	· Edelstahl blank	1 Stück
924.250	8,60	· Edelstahl matt gebürstet	1 Stück
924.331	8,60	· Messing matt gebürstet	1 Stück

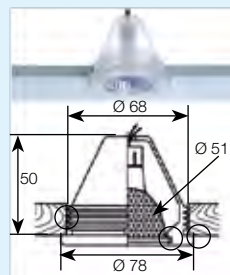
Silikon-Gehäuse MAXI für Niedervolt-Halogen-Einbaustrahler

Das Silikon-Gehäuse MAXI besteht aus einem hochtemperaturbeständigen High-Tech-Elastomer mit überragenden Werkstoffeigenschaften und damit einer Vielzahl von Anwendungsbereichen:

- Absolut rostfrei
- UV-, ozon- und alterungsbeständig
- Hitze- und kältebeständig
- Hervorragend wetter- und seeklimabeständig
- Patentgeschützt
- Problemloser schneller Ein- und Ausbau
- Keine Einzelteilmontage
- Leuchtmittelwechsel ohne Werkzeug
- Keine störenden Metallringe
- Auch im Laden- und Messebau einsetzbar (Dekoranpassung!)
- Schnellmontage-Technik
- Federnlose Befestigung

Einbau in:

- Vollmaterial unterschiedlicher Stärke
- In leicht ausbrechendes Material wie
- Rigips, Faserplatten, Spanplatten usw.



Pulsestarter

Siehe auch Seite 233

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Pulsestarter Serie 8600			
Sofortzündung (Schnellstarter)			
· Für Leuchtstofflampen, senkt die Kosten für Wartung und Ersatz der Leuchtstofflampen, schont die Umwelt, 10 Jahre Garantie, -30 °C bis +75 °C, ENEC Zulassung			
924.167	9,09	· EFS 120/110-250V~, 15-22W	10 Stück
924.168	9,09	· EFS 600/200-260V~, 18-125W	10 Stück



Lichterketten



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Lichterkette mit Stecker und Endstück		
Mit Stecker und Endstück		
<ul style="list-style-type: none"> · Außenabmessung ca. 5,20 x 13,20 m · Inklusive Gummistecker und Endstück mit Haken 		
740.005	40,95 · Mit 10 Fassungen E 27 · Ohne Leuchtmittel · Grün	1 Stück
740.006	71,40 · Mit 20 Fassungen E 27 · Ohne Leuchtmittel · Grün	1 Stück

Fassungen



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Illu-Fassung		
E 27		
<ul style="list-style-type: none"> · Zur Verwendung im Freien · Wärme- und witterungsbeständiger Thermoplast · Spritzwassergeschützt in Verwendung mit Dichtring (740.001/ 740.012) – muss extra bestellt werden 		
740.000	0,79 · Max. 40W · Schutzklasse II/IP44 · Bis 165 °C ohne Dichtring	100 Stück



Illu-Fassung mit Befestigungssockel		
<ul style="list-style-type: none"> · Zur Befestigung auf festem Untergrund · Abstand der Befestigungsschrauben: 40 mm · Im Außenbereich nur mit Gummidichtung zu verwenden. Dichtring (740.001/ 740.012) – muss extra bestellt werden 		
740.011	0,89 · E 27 · Schwarz	50 Stück
740.010	1,31 · E 14 · Schwarz	50 Stück

Zubehör Illu-Lichterketten

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Dichtring für Illu-Fassungen

- Zur Aus- oder Nachrüstung von Fassungen an Lichterketten für den Außenbereich
- Gewährleistet Tropfwasserschutz bei der Ausrichtung der Glühlampe nach unten

740.001	0,32	· E 27 · Schwarz	500 Stück
740.012	0,42	· E 14 · Schwarz	150 Stück

AbzweigdoseFür Flachleitungen H05RN H2x 1,5 mm²

740.015	6,20	· Schwarz	30 Stück
---------	------	-----------	----------

Vollgummi-Winkelstecker

IP 44

740.017	11,92	· Für Flachkabel · Mit Schnappverrastung · Mit Flächenklemmen · Mit 2-facher Frontverschraubung · Schwarz	10 Stück
---------	-------	---	----------

Flachkabelstecker für Illu-Leitung 16 A / 250 V~DIN 49406, für Leitungen H05RN H2-F2x 1,5 mm²

740.002	5,15	· Vollgummi-Ausführung · Ohne Schutzkontakt · Mit Schnappverrastung · Schwarz	10 Stück
---------	------	--	----------

Flachkabelkupplung für Illu-Leitung

DIN 0282

740.003	13,13	· Mit Klappkabel und Aufhängung · Ohne Schutzkontakt · Nur für Konturenstecker · Schwarz	10 Stück
---------	-------	---	----------

Endstück für Illu-Leitung

DIN 0282

740.004	4,83	· Mit Aufhängehaken · Für den sicheren Abschluß des Leitungsendes · Schwarz	10 Stück
---------	------	---	----------



LED ROPE LIGHT 230V ~



- Langlebiges Leuchtmittel für den Innen- und Außenbereich, anschlussfertig, Ø 13 mm
- QuickFix® System – Allwetter Schnellverbindungssystem
- 24/36 LEDs pro Meter
- Maximale Länge: 90 m – 2 Rollen
- Geringer Stromverbrauch, geringe Wärmeentwicklung
- Brillante Lichtwirkung, reine und strahlende Farben
- Spritzwassergeschützt
- Betriebsspannung 220–240V ~, direkter Anschluss ohne Transformator
- Schutzklasse 2, doppelt isolierte Kabel
- Leuchtmittel mit Strombrücken – „NUR-EINE-FÄLLT-AUS“

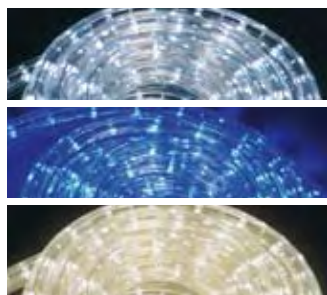
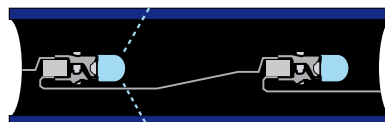
Artikelnr. | Preis in €* | Farbe | Ausführung



LED ROPE LIGHT 24 / 45 m

Diffuse Lichtwirkung (360°)

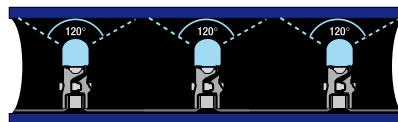
MK248-006	370,08	Kaltes Weiß	· Segmentlänge: 2,5 m; 60 Lampen pro Segment; 5,5W pro Segment
MK248-007	285,97	Blau	
MK248-027	376,58	Warmes Weiß	· Diodenabstand: 41,6 mm



LED ROPE LIGHT 36 / 45 m

Punktgenaue Lichtwirkung

MK248-001	518,67	Kaltes Weiß	· Segmentlänge: 1,5 m; 54 Lampen pro Segment; 4,8W pro Segment
MK248-002	389,70	Blau	
MK248-028	524,44	Warmes Weiß	· Diodenabstand: 27,7 mm



LED Connector Sets

Artikelnr. | Preis in €* | Farbe | Ausführung



LED QUICK FIX® Rope Connector Set

Länge 0,5 m

MK014-245	9,69	Schwarz	· Adapter: LED ROPE LIGHT an QUICK FIX® inkl. AC/DC-Wandler
MK014-247	9,69	Weiß	· Mit Endkappe, Lösungsmittelkleber, Einspeisepin und 2 Schrumpfschläuchen

Main Connector Set

Länge 1,8 m

MK444-001	8,23	Schwarz	· Anschluss-Set für LED Lichtschlauch inkl. AC/DC-Wandler · Mit Endkappe, Lösungsmittelkleber, Einspeisepin und 2 Schrumpfschläuchen
-----------	------	---------	---



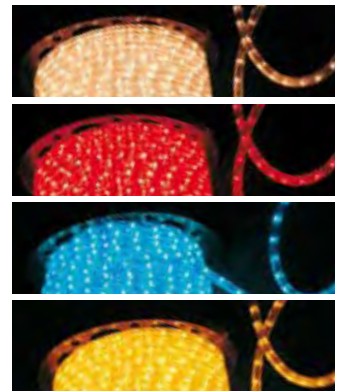
ROMAN TWISTED® 230V ~

- Leuchtmittel für den Innen- und Außenbereich, anschlussfertig, Ø 13 mm
- QuickFix® System – Allwetter Schnellbindungssystem
- Maximale Länge: 45 m
- Einzigartige Oberflächenstruktur
- Brillanter Effekt, perfekte Lichtverteilung
- Spritzwassergeschützt
- Betriebsspannung 220–240V ~, direkter Anschluss ohne Transformator
- Schutzklasse 2, doppelt isolierte Kabel
- Leuchtmittel mit Strombrücken – „NUR-EINE-FÄLLT-AUS“



Artikelnr. | Preis in €* | Farbe | Ausführung

ROMAN TWISTED® 45 m			
MK242-006	119,81	Weiß	· Segmentlänge: 1,0 m; 36 Lampen pro Segment; 16,5W pro Segment
MK242-007	119,81	Rot	
MK242-009	119,81	Blau	
MK242-010	119,81	Gelb	



Zubehör für Lichtschläuche

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Befestigungsschiene			
Länge 2 m			
MK244-009	3,41	· PET	100 Stück
MK244-010	6,94	· Alu	17 Stück
Schutzkontakt-Zuleitung			
Länge 1,5 m			
MK244-001	3,85	· Set mit Endanschluss (1,5 m), 1 Endkappe, 2 Schrumpfschläuchen, 1 Einspeisepin, 1 Kunststoffkleber im Blister, Schutzkontakt-Stecker (Europa)	80 Stück
Crocodile Clip			
MK244-005	3,98	· Clip zur Befestigung von Lichtschläuchen	25 Stück
MK244-015	15,92		300 Stück
Verbindungs-Set			
MK244-002	2,06	· 2 Verbindungskupplungen, 2 Verbindungspins, 1 Kunststoffkleber, 4 Schrumpfschläuche	225 Stück
Endkappen-Set			
MK244-023	2,24	· 3 Endkappen, 1 Kunststoffkleber, 3 Schrumpfschläuche	1 Stück
T-Verbindungs-Set			
MK244-003	3,29	· 1 T-Verbinder, 3 Einspeisepins, 2 Endkappen, 1 Kunststoffkleber, 5 Schrumpfschläuche	16 Stück
X-Verbindungs-Set			
MK244-004	6,15	· 1 X-Verbinder, 4 Einspeisepins, 3 Endkappen, 1 Kunststoffkleber, 7 Schrumpfschläuche	150 Stück



ELEKTROMATERIAL

*Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt., pro Stück



LICHTSTEUERUNG

Flexible Lichtsteuerung schnell geplant.



Kein Bus-System notwendig. Ideal für kleine und mittlere Lichtsteuerung im Privat- und Gewerbebereich. Handelsübliche Verdrahtung. (Keine Busleitung erforderlich).

Der clevere Multifunktionsdimmer MDK bietet Ihnen höchste Flexibilität bei der Planung und ersetzt viele Teilkomponenten durch eine einzige, zentrale Lichtsteuerung.

Der Universaldimmer SDK-U bietet eine sensationelle Funktionalität und ist für viele dimmbare Leuchtmittelarten geeignet. Es stehen bis zu vier komplett getrennte Regelausgänge zur Verfügung, von denen jeder mit bis zu 575 VA belastet werden kann. Es können jeweils zwei Kreise auf der Lastseite zusammengeschaltet werden, so dass die Leistung jederzeit dem jeweiligen Bedarf angepasst werden kann.

**Anwendungs-
beispiele**

- Restaurant, Bar, Cafeteria, Empfangsraum
- Büro, Konferenzraum, Schule
- Kirche
- Verkaufs- und Präsentationsbereich, Showroom
- Wohnraum

Multifunktionsdimmer MDK

- Sechs Ansteuerungsmöglichkeiten
- Kompakte Steuereinheit mit integrierter EVG-Ansteuerung oder integriertem Leistungsdimmer mit bis zu 1.400W/1.200VA
- Frei wählbarer Dimmbereich
- Softstart für die Lampenschonung
- Fünf individuell speicherbare Lichtwerte
- Zentrale EIN/AUS-Funktion
- Geräuscharmer Betrieb
- Überlastschutz, kurzschlussfest
- Eingebaute Statusanzeigen für den Fachmann
- Einfachste Montage auf DIN-Schiene

Ansteuerungsmöglichkeiten:

- Eintasten-Betrieb**
- Mehrstasten-Betrieb**
- Externes 0-10V~ Signal
- Bewegungsmelder
- Lichtsensor
- Potentiometer

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

MDK-ES-10

Steuergerät

760.001	289,00	· Für Leuchtstofflampen mit dimmbaren EVGs · Maximallast Schaltausgang 10A · Mit Abschaltung bei minimalem Licht
---------	--------	--



MDK-AN-06

Steuergerät mit Anschnittdimmer

760.002	339,00	· Für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen, Niedervollampen mit magnetischen Trafos, Leuchtstofflampen mit VIP90 · Lastanschluss Maximalstrom von 6 A (1.400VA)
---------	--------	---



MDK-AB-05

Steuergerät mit Anschnittdimmer

760.003	319,00	· Für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen, Niedervollampen mit elektronischen Trafos · Lastanschluss Maximalstrom von 5 A (1.200VA)
---------	--------	--



MULTIFUNKTIONSDIMMER MDK
MEHRKANAL-UNIVERSALDIMMER SOK-U

Fordern Sie für mehr Information unseren Sonderflyer VARINTENS an.

Lichtsteuerungs-Kleinsysteme LC

Das Lichtsteuerung-Kleinsystem ermöglicht komplexe Licht-,Schalt- und Jalousiesteueraufgaben zu realisieren. Die Steuerung erfolgt über ein menügeführtes Touch-Panel. Die einzelnen Komponenten sind miteinander über ein BusSystem verbunden. Mit dem 0-10V Lichtsteuerungs-Analogausgang können dimmbare EVGs, sowie unsere MDK-Multifunktionsdimmer angesteuert werden.

Light Controller 1-10V~ LCM

Der LCM ist ein digitales Lichtsteuergerät in BUS-Technik, das 4 Lichtkreise schalten und über seinen Analogausgang (0 bis 10V) EVGs für Leuchtstofflampen direkt dimmen kann. Glühlampen können über zwischen geschaltete MDK Multifunktionsdimmer gedimmt werden.

- Funktionen:
- Vier Lichtstimmungen (Szenen) lassen sich für die vier Lichtkreise abspeichern
 - Jeder Lichtkreis kann direkt gedimmt werden.
- Ansteuerung:
- Über das Touch-Panel LCS
- Benötigtes Zubehör:
- 24 VDC Spannungsversorgung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Light Controller LCM

Digitales Lichtsteuergerät



760.009	530,00	<p>Elektrische Daten: Busspeisung: 24 VDC (± 10%) Stromaufnahme: 100mA max. (bei 24V), Verlustleistung: 2W Schaltleistung: 10A max. 230V AC pro Kreis Analogausgang: 0 bis 10 VDC, +6, -100mA Signalisierung: 3 LED (Service, Status, LON), 4 LED Schaltzustand</p> <p>Ansteuerung: BUS-Protokoll: LON</p> <p>Lichtsteuerung: Anzahl Kreise: 4 , Anzahl Stimmungen: 4</p> <p>Mechanische Daten: Gehäuse: Kunststoff, Gewicht: 270g Abmessungen: Breite: 106,00 mm / Höhe: 89,90 mm / Tiefe: 52,50 mm (ab Hutprofil) Montage: Auf DIN-Hutprofilschiene 35 mm Busanschlüsse: Steckklemmen max. 0,8 mm Lastanschlüsse: Schraubklemmen max. 2,5 mm²</p>
---------	--------	--

Aktor-Modul 230V~ (4 Relais) LCA

Der LCA ist ein digitales Aktor-Modul in BUS-Technik, das 4 Einzelschaltkreise schalten, respektive 2 Jalousien bedienen kann.

- Ansteuerung:
- Über das Touch-Panel LCS
- Benötigtes Zubehör:
- 24 VDC Spannungsversorgung

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Aktor-Modul 230V~ (4 Relais) LCA

Digitales Aktor Modul



760.010	530,00	<p>Elektrische Daten: Busspeisung: 24 VDC (± 10%) Stromaufnahme: 100mA max. (bei 24V), Verlustleistung: 2W Anzahl Einzelschaltkreise: 4, Schaltleistung: 10A max. 230V AC pro Kreis Signalisierung: 3 LED (Service, Status, LON), 4 LED Schaltzustand</p> <p>Ansteuerung: BUS-Protokoll: LON</p> <p>Mechanische Daten: Gehäuse: Kunststoff Abmessungen: Breite: 106 mm / Höhe: 89,90 mm / Tiefe: 52,50 mm (ab Hutprofil) Gewicht: 240g, Montage: Auf DIN-Hutprofilschiene 35 mm Busanschlüsse: Steckklemmen max. 0,8 mm Lastanschlüsse: Schraubklemmen max. 2,5 mm²</p>
---------	--------	--

Touch-Panel mit Buskoppler LCS

Das Touch-Panel LCS mit integriertem Buskoppler wird als Bedienstelle für den digitalen Light Controller LCM und bis zu 2 Aktor Module LCA verwendet. Durch Berühren einer sensitiven Stelle auf dem Touch-Panel wird ein entsprechender Befehl via Bus zum Licht-Controller oder zum Aktor-Modul übertragen.

- Funktionen:
- Alle Funktionen des Systems können mit dem Touch-Panel ausgeführt werden.
 - 4 Lichtkreise sowie 8 Schaltkreise (oder 2 Jalousien und 4 Schaltkreise oder 4 Jalousien) lassen sich von einem Touch-Panel aus bedienen.

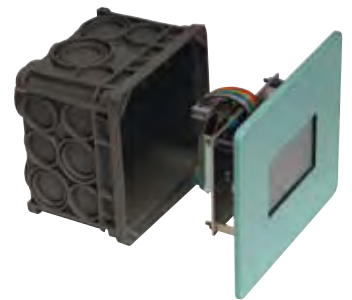
Ist kein Aktor-Modul vorhanden, so werden die entsprechenden Menüs unterdrückt. Es ist keine Programmierung notwendig. Das Touch-Panel wird in eine spezielle, mitgelieferte UP-Dose eingebaut.

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung

Touch-Panel mit Buskoppler LCS

Touch-Panel Bedienstelle

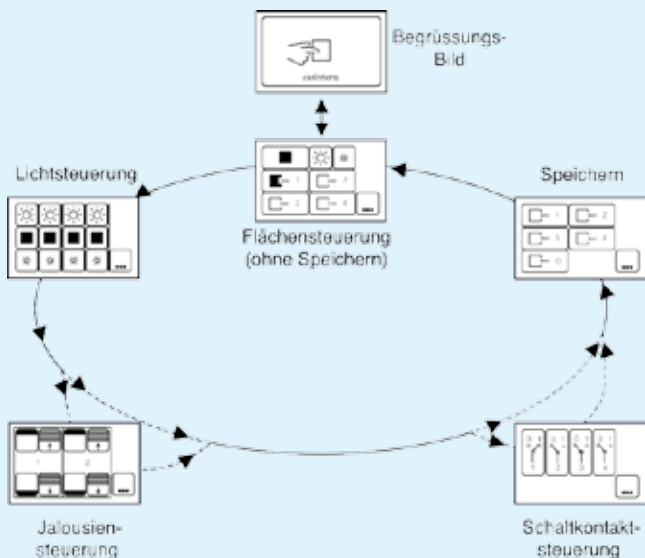
760.011	898,00	<p>Elektrische Daten: Busanschlüsse: Steckklemmen max. 0,8 mm Busspeisespannung: 24 VDC (± 10%) Stromaufnahme: 100 mA max. (bei 24 V~) IP-Schutzart: IP 20</p> <p>Ansteuerung: BUS-Protokoll: LON</p> <p>Mechanische Daten: Träger: Aluminium Abmessungen mit Frontplatte: Breite: 121 mm / Höhe: 107mm / Tiefe: 60 mm Abmessungen UP-Dose: Breite: 99 mm / Höhe: 99 mm / Tiefe: 74 mm Gewicht: 150g Montage: In UP-Dose spezial Aktive LCD-Fläche: 33,2 x 56,3 mm, blau/weiß</p>
---------	--------	---



Menüstruktur des Touch-Panels

Durch Berühren des Begrüßungsbildes gelangt man in den Kreis der einzelnen Menüs:

- Nach dem **Begrüßungsbild** erscheint die Flächensteuerung (ohne Speichern).
- Die **Flächensteuerung** (ohne Speichern), erlaubt das Ein- und Ausschalten sowie das Dimmen einer Fläche. Es kann auch eine der vier gespeicherten Stimmungen (Licht-, Jalousie- Aktoreinstellung) abgerufen werden. Durch Drücken auf das Symbol unten rechts erscheint der nächste Menüpunkt.
- Die **Lichtsteuerung** erlaubt das Ein- und Ausschalten sowie das Dimmen jedes einzelnen Lichtkreises. Durch Drücken auf das Symbol unten rechts erscheint der nächste Menüpunkt.
- Die **Jalousiensteuerung** erlaubt das vollständige Hinauf- und Hinunterfahren resp. das Verstellen von maximal vier Jalousien. Durch Drücken auf das Symbol unten rechts erscheint der nächste Menüpunkt.
- Mit der **Schaltkontaktsteuerung** lassen sich maximal acht Schalter ein- oder ausschalten. Durch Drücken auf das Symbol unten rechts erscheint der nächste Menüpunkt.
- Im Menü **Speichern** können die Lichtwerte, das Hinauf- und Hinunterfahren der Jalousien sowie die Schaltkontakt-Positionen für eine der vier Stimmungen und die Einschaltstimmung abgespeichert werden. Durch Drücken auf das Symbol unten rechts erscheint wieder der erste Menüpunkt.



Zubehör

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----



Zwischenschalter 2A/250V~

Für Leitungen bis H03VVH2-F2x 0,75 mm²

· Kunststoff			
923.170	1,56	· Schwarz	1 Stück
923.270	1,56	· Weiß	1 Stück



Kinderschutz Einsatz 2A/250V~

Einsetzbar in Schutzkontaktsteckdosen

· Kunststoff			
· Berührungssicher mit Federfunktion			
· Verpackte Ausführung mit 5 Stück im Polybeutel/Blisterverpackung = 1 VPE			

922.271	0,74	· Weiß	1 Stück
922.281	4,14	· Weiß	5 im Blister

Leuchtenfassung, konfektioniert Siehe auch Seite 210

E 27

· 60W Kunststoff-E 27-Fassung			
· Abgabe nur in VPE 20			

641.170	2,09	· 0,2 m H03VV-F2x 0,75 mm ² · Mit 2-poliger Lüsterklemme · Schwarz	20 Stück
641.171	3,30	· 0,2 m H03VV-F2x 0,75 mm ² · Mit Steckklemme · Schwarz	20 Stück



Umwandlungsfassung

E 27 auf E 14

730.005	3,31	· Außengewinde: E 27 · Innengewinde: E 14 · Gewinde: Messing · Isolierung: Kunststoff	1 Stück
---------	------	--	---------



Umwandlungsfassung

E 40 auf E 27

730.008	17,54	· Außengewinde: E 40 · Innengewinde: E 27 · Gewinde: Messing · Isolierung: Porzellan	1 Stück
---------	-------	---	---------



Porzellanklemme

Für Aderquerschnitte bis 2,5 mm²

· Ohne Drahtschutz			
--------------------	--	--	--

950.000	0,53	· 1-polig · Maße: 17 x 9,5 x 12 mm	1 Stück
950.002	0,75	· 2-polig mit Befestigungsloch in der Mitte · Maße: 21 x 18 x 16 mm	1 Stück
950.003	1,22	· 3-polig mit Befestigungsloch in der Mitte · Maße: 33 x 19 x 16 mm	1 Stück



Für Aderquerschnitte bis 4 mm²

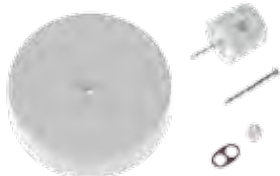
950.004	1,16	· 2-polig mit Befestigungsloch in der Mitte · Maße: 24 x 22 x 22 mm	1 Stück
---------	------	--	---------

Deckendose, Ø 70 mm

1x Zugentlastung

· Inklusive Schrauben			
· Lose im Beutel			

190.273	0,74	· Weiß	20 Stück
---------	------	--------	----------



ELEKTROMATERIAL

Silikongehäuse MAXI Serie 1000

Siehe auch Seite 211

- Für Halogen-Kaltlichtspiegellampen, Ø 51 mm, 12V~, maximal 35 Watt
- Keine Cool-Beam Leuchtmittel verwenden
- Dreifachisolierung, mit Kabel, ohne Leuchtmittel

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Silikongehäuse MAXI Serie 1000

Mit Keramikfassung

924.224	16,54	· Transparent	1 Stück
924.225	16,54	· Weiß	1 Stück

Mit Keramikfassung, 50 Stück im Beutel, geschüttet

924.333	16,54	· Transparent	500 Stück
924.332	16,54	· Weiß	500 Stück

Ohne Keramikfassung, 50 Stück im Beutel, geschüttet

924.335	16,54	· Transparent	500 Stück
924.334	16,54	· Weiß	500 Stück



Dekoringe Serie 1002

Für Silikongehäuse MAXI Serie 1002

924.230	8,60	· Messing blank	1 Stück
924.231	8,60	· Edelstahl blank	1 Stück
924.250	8,60	· Edelstahl matt gebürstet	1 Stück
924.331	8,60	· Messing matt gebürstet	1 Stück



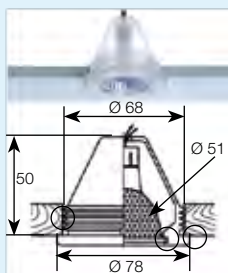
Silikon-Gehäuse MAXI für Niedervolt-Halogen-Einbaustrahler

Das Silikon-Gehäuse MAXI besteht aus einem hochtemperaturbeständigen High-Tech-Elastomer mit überragenden Werkstoffeigenschaften und damit einer Vielzahl von Anwendungsbereichen:

- Absolut rostfrei
- UV-, ozon- und alterungsbeständig
- Hitze- und kältebeständig
- Hervorragend wetter- und seeklimabeständig
- Patentgeschützt
- Problemloser schneller Ein- und Ausbau
- Keine Einzelteilmontage
- Leuchtmittelwechsel ohne Werkzeug
- Keine störenden Metallringe
- Auch im Laden- und Messebau einsetzbar (Dekoranpassung!)
- Schnellmontage-Technik
- Federnlose Befestigung

Einbau in:

- Vollmaterial unterschiedlicher Stärke
- In leicht ausbrechendes Material wie
- Rigips, Faserplatten, Spanplatten usw.



Pinfix Serie 8821

Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
------------	-------------	------------	-----

Pinfix Serie 8821

Spezielle Lösung für schwere Flachsteckernetzteile

- Für ganz Europa (außer Schweiz)
- Pinfix ist patentiert, 1 Stück auf Blisterkarte

923.329	2,21	· Schwarz	20 Karten
923.330	2,21	· Weiß	20 Karten



inter BÄR



Kindersicherheit



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Teddy Serie 6310		
Steckdosenschutz		
<ul style="list-style-type: none"> · Steckdosenschutz zum Einstecken in Schutzkontakt-Steckdosen · Abdeckklappe mit Schlüssel · Nur mit dem beigefügtem Schlüssel aus der Steckdose zu entfernen · 5 Stück und 3 Schlüssel im Klarsichtbeutel (Preis pro Beutel) 		
924.201	1,98 · Weiß	10 Beutel
924.101	1,98 · Schwarz	10 Beutel
924.004	1,98 · Braun (Abgabe in VPE)	10 Beutel
· Lose geschüttet (Preis pro Stück)		
924.005	0,40 · Weiß	50 Stück
924.006	0,40 · Schwarz	50 Stück



Teddy-Automatic Serie 6320		
Steckdosenschutz		
<ul style="list-style-type: none"> · Steckdosenschutz zum Einkleben in Schutzkontakt-Steckdosen · 5 Stück auf Blisterkarte (Preis pro Karte) 		
924.009	4,08 · Weiß	20 Karten
924.010	4,08 · Schwarz	20 Karten
924.011	4,08 · Braun	20 Karten
· Lose geschüttet (Preis pro Stück)		
924.012	0,78 · Weiß	250 Stück
924.013	0,78 · Schwarz	250 Stück



Schutzkappen Serie 2002		
<ul style="list-style-type: none"> · Zum Einstecken in Schutzkontakt-Steckdosen · 10 Stück im Klarsichtbeutel (Preis pro Beutel) 		
924.172	2,87 · Weiß	10 Beutel



Steckdosenschutz-Automatic Serie 8500		
<ul style="list-style-type: none"> · Schiebetechnik ohne Klebplättchen · Mit Aussparung für den Erdungskontakt für das französische System 		
924.173	0,49 · Weiß	250 Stück



Teddy-Duo Serie 6330		
Orientierungslicht		
<ul style="list-style-type: none"> · Orientierungslicht und Steckdosenschutz · Mit Schlüssel · 1 Stück auf Blisterkarte (Preis pro Karte) 		
924.001	4,41 · Rot leuchtend	20 Stück
924.002	4,85 · Rot leuchtend mit Motiv	20 Stück

ELEKTROMATERIAL

Schnur-Zwischenschalter

- Mit Schraubkontakten
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2x 0,75 mm²

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schnur-Zwischenschalter Serie 5052, 2A/250V~ LBH 66 x 30 x 21 mm

2-polig

- Unbeleuchtet, für Geräte der Schutzklasse II
- Kennzeichnung 0 - 1

924.028	5,51	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	20 Stück
924.029	5,51	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	20 Stück

2-polig

- Beleuchtet, für Geräte der Schutzklasse II
- Kennzeichnung 0 - 1

924.030	7,06	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	20 Stück
924.031	7,06	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	20 Stück

Schnur-Zwischenschalter Serie 5044, 2(1)A/250V~ LBH 66 x 30 x 21 mm

Ausschalter 1-polig

- Gehäuse und Zugentlastung geschraubt, 2 Verbindungsklemmen
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2x 0,75 mm² un 3x 0,75 mm²
- Wendezugentlastung

924.259	4,19	· Gehäuse transparent, Knopf transparent	20 Stück
924.023	4,19	· Gehäuse weiß, Knopf schwarz	20 Stück
924.024	4,19	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	20 Stück
924.025	4,19	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	20 Stück
924.026	4,19	· Gehäuse braun, Knopf beige	20 Stück
924.027	5,73	· Gehäuse gold, Knopf gold	20 Stück
924.260	5,73	· Gehäuse titan, Knopf schwarz	20 Stück

Schnur-Zwischenschalter Serie 8007, 2A/250V~ LBH 61 x 23 x 15 mm

Ausschalter 1-polig

- Zugentlastung und Gehäuse geschraubt
- Verbindungsklemme für Null-Leiter

924.036	3,09	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
924.037	3,09	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.038	3,09	· Gehäuse braun, Wippe braun	50 Stück
924.039	3,43	· Gehäuse gold, Wippe gold	50 Stück

Schnur-Zwischenschalter Serie 8002, 2A/250V~ LBH 58 x 28 x 29 mm (ohne Knopf)

Ausschalter 1-polig

- Zugentlastung geschraubt, Gehäuse-Schnappmontage, mit eingesetztem Druckknopfschalter, Knopf Ø 12 mm
- Verbindungsklemme für Null-Leiter

924.032	4,38	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	50 Stück
924.033	4,38	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	50 Stück
924.034	4,38	· Gehäuse braun, Knopf braun	50 Stück
924.035	5,07	· Gehäuse gold, Knopf braun	50 Stück

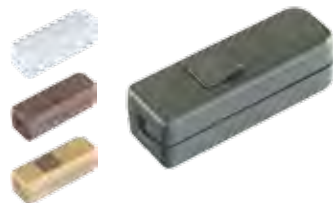
Schnur-Zwischenschalter Serie 5055, 3(2)A/250V~ LBH 67 x 22 x 17 mm (ohne Wippe)

Ausschalter 1-polig

- Zugentlastung durch Isolierstoffschraube, Gehäuse-Schnappmontage
- Verbindungsklemme für Null-Leiter

924.043	5,29	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
924.044	5,29	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.045	5,29	· Gehäuse braun, Wippe braun	50 Stück
924.046	6,39	· Gehäuse gold, Wippe gold	50 Stück
924.261	6,39	· Gehäuse titan, Wippe schwarz	50 Stück





Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Schnur-Zwischenschalter Serie 8006, 6(4) A/250 V ~ LBH 76 x 26 x 23 mm

Ausschalter 1-polig

- Zugentlastung zum Schrauben, Gehäuse geschraubt, 2 Verbindungsklemmen, Kennzeichnung 0 - I
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2x 0,75 mm² un 3x 0,75 mm²
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten

924.047	5,07	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
924.048	5,07	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.049	5,07	· Gehäuse braun, Wippe braun	50 Stück
924.050	5,07	· Gehäuse gold, Wippe braun	50 Stück

Schnur-Zwischenschalter Serie 8010, 10(4) A/250 V ~ LBH 80 x 30 x 25 mm

Ausschalter 2-polig

- Zugentlastung zum Schrauben, Gehäuse geschraubt, Verbindungsklemme für Schutzleiter
- Kennzeichnung 0 - I

924.051	6,62	· Gehäuse schwarz, Wippe rot	50 Stück
924.052	6,62	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.053	6,62	· Gehäuse braun, Wippe beige	50 Stück

Schnur-Zwischenschalter Serie 8010, 10(4) A/250 V ~ LBH 80 x 30 x 25 mm

Ausschalter 2-polig

- Zugentlastung zum Schrauben, Gehäuse geschraubt, Verbindungsklemme für Schutzleiter
- Kennzeichnung 0 - I
- Beleuchtet
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2x 0,75 mm² un 3x 0,75 mm²

924.327	7,50	· Gehäuse schwarz, Wippe rot	50 Stück
924.328	7,50	· Gehäuse weiß, Wippe rot	50 Stück

Schnur-Zwischenschalter Serie 8011, 2 A/250 V ~ LBH 105 x 37 x 37 mm

Serienschalter

- Gehäuse mit doppeltem Kabelausgang
- 2 Verbindungsklemmen
- Schaltung 0-1-1+2-2-0

924.054	8,82	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	10 Stück
924.055	8,82	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	10 Stück

Truhen-Taster „Sprungkontakt“

- Mit Schraubkontakten, T 85°C
- Zweilochbefestigung, Befestigungslöcher Ø 3,5 mm

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Truhen-Taster Sprungkontakt Serie 5120 2(1) A/250 V ~ LBH 39 x 34 x 15 mm

Öffner 1-polig

- Handelsausführung mit Zusatzgehäuse
- Lochabstand 43 mm

924.203	6,17	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	40 Stück
924.103	6,17	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	40 Stück

- Industrierausführung ohne Zusatzgehäuse
- Lochabstand 25,5 mm
- Achtung: Auf VDE-gerechten Einbau achten, z. B. nur auf Isolierstoff-Flächen aufschrauben (Kunststoff)

924.071	5,51	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	100 Stück
924.072	5,51	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	100 Stück



Tret-Zwischenschalter

- Mit Schraubkontakten
- Für doppelt isoliertes Flachkabel 2x 0,75 mm² und 3x 0,75 mm²
- 2 Verbindungsklemmen
- Gehäuse-Schnappmontage
- Zugentlastung geschraubt

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Tret-Zwischenschalter Serie 5062, 2(1) A / 250 V ~ Ø 66 mm

Ausschalter 1-polig

924.262	5,41	· Gehäuse transparent, Knopf transparent	10 Stück
924.056	6,73	· Gehäuse gold, Knopf gold	10 Stück
924.263	6,73	· Gehäuse titan, Knopf schwarz	10 Stück
924.057	5,41	· Gehäuse weiß, Knopf schwarz	10 Stück
924.058	5,41	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	10 Stück
924.059	5,41	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	10 Stück
924.060	5,41	· Gehäuse braun, Knopf beige	10 Stück

Tret-Zwischenschalter Serie 8009 2(1) A / 250 V ~ Ø 66 mm

Ausschalter 1-polig

924.062	4,63	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	10 Stück
924.063	4,63	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	10 Stück
924.064	4,63	· Gehäuse braun, Knopf braun	10 Stück
924.065	5,07	· Gehäuse gold, Knopf gold	10 Stück

Tret-Zwischenschalter Serie 8009 6(2) A / 250 V ~ Ø 66 mm

Ausschalter 1-polig

· geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten

924.068	5,29	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	10 Stück
924.069	5,29	· Gehäuse weiß, Knopf weiß	10 Stück

Tret-Zwischenschalter Serie 8009 2(1) A / 250 V ~ Ø 66 mm

Serienschalter 1-polig

· Schaltung 0-1-1+2-2-0

924.066	8,82	· Gehäuse weiß, Knopf schwarz	10 Stück
924.067	8,82	· Gehäuse schwarz, Knopf schwarz	10 Stück
924.264	9,26	· Gehäuse gold, Knopf gold	10 Stück

Tret-Zwischenschalter Serie 8008 2 A / 250 V ~ Ø 66 mm

Ausschalter 1-polig

924.061	8,82	· Gehäuse messing, Knopf schwarz	10 Stück
---------	------	----------------------------------	----------

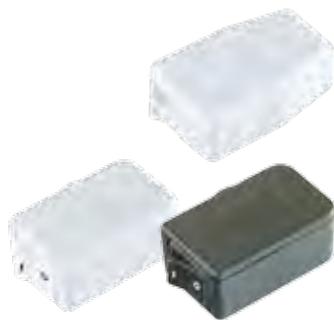


inter BÄR



Schnur-Endschalter

- Mit Schraubkontakten
- Gehäuse und Zugentlastung geschraubt



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Schnur-Endschalter Serie 5051 10A/250V~			60 x 36 x 20 mm
Aus-/Wechselschalter 1-polig,			
924.070	10,80	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
Schnur-Endschalter Serie 8016 10(2)A/250V~			30 x 51 x 20 mm
Ausschalter 1-polig, Kennzeichnung 0 - 1			
924.073	5,57	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.074	5,57	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück

Schnur-Enddimmer Serie 8013

- Hand- und Fußbetätigung, für Niedervolt-Halogenlampen (für konventionelle Trafos)
- Für Hochvolt-Halogenlampen, für Glühlampen, von 20-500W



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Schnur-Enddimmer Serie 8013 250V~			107 x 60 x 30 mm
Mit 2 m Kabel und Gerätestecker			
924.078	43,79	· Gehäuse schwarz, Schieber schwarz	1 Stück
924.079	43,79	· Gehäuse weiß, Schieber weiß	1 Stück
924.080	46,15	· Gehäuse gold, Schieber gold	1 Stück
924.266	46,15	· Gehäuse titan, Schieber schwarz	1 Stück
Schnur-Zwischendimmer Serie 8013 250V~			107 x 60 x 30 mm
924.075	28,67	· Gehäuse schwarz, Schieber schwarz	1 Stück
924.076	28,67	· Gehäuse weiß, Schieber weiß	1 Stück
924.077	33,42	· Gehäuse gold, Schieber gold	1 Stück
924.265	33,42	· Gehäuse titan, Schieber schwarz	1 Stück
924.336	30,87	· Gehäuse transparent, Schieber transparent	1 Stück

NEU

Schnur-Zwischendimmer Serie 8015

- Mit Beleuchtung, für Glühlampen



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Schnur-Zwischendimmer Serie 8015 230V~			92 x 28 x 27 mm
Von 40 bis 160 Watt			
924.267	15,44	· Gehäuse transparent	10 Stück
924.081	15,44	· Gehäuse schwarz	10 Stück
924.082	15,44	· Gehäuse weiß	10 Stück
924.337	15,44	· Gehäuse gold	10 Stück

NEU

Schnur-Zwischendimmer Serie 8113 und 8114

- Für Niedervolt-Halogenlampen (mit elektronischen Transformatoren)
- Für Hochvolt-Halogenlampen, für Glühlampen

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Schnur-Zwischendimmer / Phasenabschnitt-Dimmer Serie 8113 230V~ 130 x 60 x 35 mm

50 Hz, 20 bis 300 VA

- Anschlussmöglichkeit frei wählbar (als Zwischen- oder Enddimmer)
- Hand- und Fußbetätigung
- Brummfrei, Ohne Sicherung, Separater Ein- und Ausschalter, Orientierungslicht in der Dunkelheit

924.338	48,50	· Gehäuse schwarz	1 Stück
924.339	48,50	· Gehäuse weiß	1 Stück



Schnur-Zwischendimmer Serie 8114 250V~ 96 x 41 x 29 mm

50 Hz, 20 bis 200 W/VA

- Dreh-Ausfunktion, Mit Schutzleiteranschluss
- Von Außen zugänglicher Sicherungsschalter, ermöglicht einen problemlosen Sicherungswechsel

924.340	28,00	· Gehäuse schwarz, Drehrad hellgrau	1 Stück
924.341	28,00	· Gehäuse weiß, Drehrad hellgrau	1 Stück



Wippenschalter Serie 3652

- Mit und ohne Beleuchtung, Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm

Einrastbefestigung für Ausschnitt 11 x 30 mm

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Wippenschalter Serie 3652 16(8)A / 250V~, T 185 °C

Ausschalter 1-polig, unbeleuchtet, ohne Wippenprägung

924.090	1,98	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.091	1,98	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück

Ausschalter 1-polig, beleuchtet, ohne Wippenprägung

924.111	3,09	· Gehäuse weiß, Wippe rot	50 Stück
924.112	3,09	· Gehäuse schwarz, Wippe rot	50 Stück
924.113	3,09	· Gehäuse schwarz, Wippe gelb	50 Stück
924.114	3,31	· Gehäuse schwarz, Wippe grün	50 Stück

Umschalter 1-polig, unbeleuchtet, ohne Wippenprägung, ohne Mittelstellung

924.092	2,54	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
---------	------	----------------------------------	----------





Wippschalter Serie 3652

· Mit und ohne Beleuchtung, Flachsteckanschlüsse 6,3 x 0,8 mm

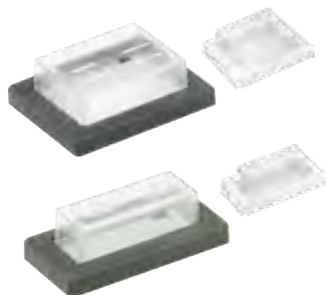
Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Wippschalter Serie 3652 16(8) A / 250 V ~, T 125 °C			
Ausschalter 2-polig, unbeleuchtet, mit Wippenprägung 0 I			
924.094	2,54	· Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.095	2,54	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
Ausschalter 2-polig, beleuchtet, mit Wippenprägung 0 I			
924.096	3,86	· Gehäuse weiß, Wippe rot	50 Stück
924.097	4,19	· Gehäuse schwarz, Wippe grün	50 Stück
924.098	3,86	· Gehäuse schwarz, Wippe gelb	50 Stück
924.099	3,86	· Gehäuse schwarz, Wippe rot	50 Stück
Umschalter 2-polig, unbeleuchtet, ohne Wippenprägung, ohne Mittelstellung			
924.109	4,41	· Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
Ausschalter 2 x 1-polig, beleuchtet, ohne Wippenprägung			
924.120	5,95	· Gehäuse schwarz, Wippe rot/rot	25 Stück

PVC-Kappen und Rahmen

· Zum nachträglichen Aufstecken als Spritzwasser- und Staubschutz für Serie 3652
 · Nicht für Artikel-Nr. 924.121 und 924.122



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
SPVC-Kappen und Rahmen Serie 22			
für 1-polige Wippschalter			
924.115	0,84	· Rahmen weiß, Kappe klar	50 Stück
924.116	0,84	· Rahmen schwarz, Kappe klar	50 Stück
für 2-polige Wippschalter			
924.117	0,84	· Rahmen weiß, Kappe klar	50 Stück
924.118	0,84	· Rahmen schwarz, Kappe klar	50 Stück

Wippschalter Serie 8004

· Einrastbefestigung für Ausschnitt 19,4 x 13 mm
 · Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten
 · Unbeleuchtet, Kennzeichnung 0 I



Artikelnr.	Preis in €*	Ausführung	VPE
Wippschalter Serie 8004 6(2) A / 250 V ~, T 85 °C			
Ausschalter 1-polig			
924.127	2,10	· Flachsteckanschlüsse 4,8 mm · Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
924.128	3,47	· Schraubanschlüsse · Gehäuse schwarz, Wippe rot	50 Stück

Wippenschalter Serie 8005

- Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm
- Kombinierte Flachsteckanschlüsse 6,3 mm
- Schraubanschlüsse M 3
- Beleuchtet, Kennzeichnung 0 I

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Wippenschalter Serie 8005 16(4)A/250V~,T 85 °C		
Ausschalter 2-polig		
924.129	5,07 · Gehäuse schwarz, Wippe rot	50 Stück



Wippenschalter Serie 8014

Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Wippenschalter Serie 8014 6(2)A/250V~,T 85 °C		
Ausschalter 1-polig		

- Einbaumaß Ø 22 mm, Befestigungsgewinde M 22, SK II
- Schraubkontakte, mit Kunststoff-Sechskantmutter
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten

924.130	3,35 · Gehäuse braun, Wippe braun	50 Stück
924.131	3,35 · Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.132	3,35 · Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück



Wippenschalter Serie 8014 6(2)A/250V~,T 120 °C		
Ausschalter 1-polig		

- Einbaumaß (Lochmaß) Ø 21,7 mm, SK II, Schraubkontakte, mit Berührungsschutz
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten

924.133	3,09 · Gehäuse schwarz, Wippe schwarz	50 Stück
924.134	3,09 · Gehäuse weiß, Wippe weiß	50 Stück
924.135	3,09 · Gehäuse braun, Wippe braun	50 Stück



Wippenschalter Serie 8014 16(4)A/250V~,T 85 °C		
Ausschalter 2-polig		

- Einrastbefestigung für Ausschnitt 22 x 30 mm, Kombinierte Flachsteckanschlüsse 6,3 mm
- Schraubanschlüsse M 3, mit Wasserschutzkappe, Beleuchtet, Kennzeichnung 0 I

924.136	5,82 · Gehäuse rot, Wippe rot	50 Stück
---------	---------------------------------	----------



inter BÄR



Druckserienschalter

- Zentralbefestigung M 12 x 1 mm, Schraubkontakte, Glockenmutter aufgeschraubt
- Schaltung 0-1-1+2-2-0



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Druckserienschalter Serie 3076 2A/250V~,T 100 °C			
Serienschalter 1-polig			
924.140	6,30	· Knopf weiß, Gewindelänge 8 mm	50 Stück
924.141	7,35	· Knopf weiß, Gewindelänge 12 mm	50 Stück

Druckknopfschalter

- Zentralbefestigung M 10 x 1 mm, Schraubkontakte, Glockenmutter aufgeschraubt



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Druckknopfschalter Serie 8001 2(0,7)A/250V~,T 100 °C			
Ausschalter 1-polig			
924.142	1,76	· Knopf weiß, Gewindelänge 8 mm	100 Stück
924.143	1,76	· Knopf schwarz, Gewindelänge 8 mm	100 Stück
924.145	2,54	· Knopf weiß, universell einsetzbar für 8-15 mm Gewinde · mit 2 Gewinde-Reduzierringen	100 Stück 100 Stück

Druckknopfschalter Serie 8001 6(2)A/250V ~ AC,T 85 °C			
Ausschalter 1-polig			
· Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten			
924.144	2,87	· Knopf weiß, Gewindelänge 8 mm	100 Stück

Druckknopfschalter Serie 8001 2A/250V ~ AC,T 55 °C			
Ausschalter 2-polig			
924.147	6,91	· Knopf weiß, Gewindelänge 8 mm	50 Stück
924.148	6,91	· Knopf weiß, Gewindelänge 12 mm	50 Stück

Druckknopfschalter Serie 3030 2(1)A/250V~,T 85 °C			
Ausschalter 1-polig			
· Rändelmutter aufgeschraubt			
924.137	1,98	· Knopf weiß, Gewindelänge 11,5 mm	100 Stück
924.138	1,98	· Knopf schwarz, Gewindelänge 11,5 mm	100 Stück
924.139	0,22	· Sechskantmutter	100 Stück

Drucktaster

- Ohne Gewinde, Schraubkontakte



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
------------	--------------------------	-----

Drucktaster Serie 8001 2A/250V~ AC			
Schließer 2-polig			
924.146	5,82	· Knopf weiß	50 Stück

Taster

- Zentralbefestigung M 10 x 1 mm, Schraubkontakte, Glockenmutter aufgeschraubt
- Mit 2 Gewinde-Reduzierringen, universell einsetzbar für 8-15 mm Gewinde

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Taster Serie 8001 2(0,7) A / 250 V ~, T 100 °C

Schließer 1-polig

924.149	3,97	· Knopf weiß, Gewindelänge 8-15 mm	100 Stück
924.139	0,22	· Sechskantmutter	100 Stück



Zugschalter

- Schraubkontakte

Artikelnr. | Preis in €* | Ausführung | VPE

Zugschalter Serie 3716 4(1) A / 250 V ~, T 125 °C

Ausschalter 1-polig

924.151	1,98	· Gehäuse schwarz · Zweilochbefestigung · Lochabstand 20 mm · Befestigungslöcher Ø 3,4 mm	50 Stück
---------	------	--	----------



Zugschalter Serie 3730 2(1) A / 250 V ~, T 125 °C

Ausschalter 1-polig

924.152	1,98	· Gehäuse schwarz · Einlochbefestigung · Befestigungslöcher Ø 3,2 mm	100 Stück
924.153	2,34	· Gehäuse schwarz · Lochabstand 22-25 mm · Mit Anschraubblaschen	100 Stück



Zugschalter Serie 3746 2 A / 250 V ~, T 125 °C

Ausschalter 1-polig

· Zweilochbefestigung · Lochabstand 22 mm · Befestigungslöcher Ø 3,4 mm			
924.154	2,65	· Gehäuse braun-schwarz, Zugschnurführung stirnseitig	50 Stück
924.155	2,65	· Gehäuse braun-schwarz, Zugschnurführung breitseitig	50 Stück
· Lochabstand 23 mm · Befestigungslöcher Ø 3,4 mm · Mit Befestigungsplatte			
924.156	2,87	· Gehäuse braun-schwarz, Zugschnurführung stirnseitig	50 Stück



inter BÄR



Zugschalter

- Zweilochbefestigung, Lochabstand 20 mm, Befestigungslöcher Ø 3,4 mm
- Schraubkontakte



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Zugschalter Serie 8017 2 A/250V~,T 100 °C		
Ausschalter 2-polig		
924.159	8,82 · Gehäuse schwarz	50 Stück

Zugserienschalter

- Zweilochbefestigung, Lochabstand 22 mm, Befestigungslöcher Ø 3,15 mm
- Schraubkontakte, Schaltung 0-1-1+2-2-0



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Zugserienschalter Serie 3776 2 A/250V~,T 100 °C		
Serienschalter 1-polig		
924.157	7,08	50 Stück

Zugschnur

- 25 cm, Mit Zugkegel
- Passend für Schaltertypen 3716, 3730, 3746, 8017, 3717, 3776



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Zugschnur		
924.158	0,56 · weiß	50 Stück
auf Anfrage	· schwarz	

Kippschalter

- Geeignet für Geräte der Schutzklasse II, Zentralbefestigung M 12 x 0,75 mm, Sechskant- und Rändelmutter aufgeschraubt
- Kipphebel und Gehäuse aus Thermoplast, Kontakte aus Silber, Anschlüsse versilbert
- Geeignet zum sekundärseitigen Schalten von Halogenleuchten

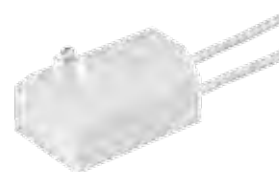


Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Kippschalter Serie 8400 6(4) A/250V~,T 85 °C		
Ausschalter 1-polig		
924.160	3,56 · Lötanschluss	50 Stück
924.161	3,90 · Steckanschluss 4,8 mm	50 Stück
Kippschalter Serie 8400 6(4) A/250V~,T 85 °C		
Umschalter 1-polig		
924.162	3,81 · Lötanschluss	50 Stück
924.163	4,80 · Steckanschluss 4,8 mm	50 Stück

Spezialprodukte



Artikelnr.	Preis in €* Ausführung	VPE
Dämmerungsschalter Serie 8812		
DS-A		
924.269	23,15 · 230V~ AC, 50/60Hz, ± 10 % · Geeignet für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten auch für Energiesparlampen · Maximale Last 100V~A bei Tu=-20 °C bis +35 °C · Laststrom max. 430 mA · Einschaltwelle ca. 5-15 Lux · Ausschaltwelle ca. 30-40 Lux · Gehäuse vergossen · Extrem kleine Ausführung LBH 34 x 22,5 x 16 mm (ohne Dom) · Weiß	20 Stück
DS-I		
924.169	14,33 · 230V~ AC, 50/60Hz, ± 10 % · Geeignet für ohmsche und induktive Lasten · Für Leuchtstoff und Glühlampen, schaltet bei Abenddämmerung ein und bei Morgendämmerung aus · Maximale Last 100V~A bei Tu = -20 °C bis +35 °C · für konventionelle Trafos, Leuchtstofflampen mit KVG und Glühlampen · Laststrom max. 430 mA · Einschaltwelle ca. 120-280 Lux · Ausschaltwelle ca. 140-320 Lux · Extrem kleine Ausführung LBH 34 x 22,5 x 16 mm (ohne Dom) · Weiß	20 Stück



Pulsestarter Serie 8600		Siehe auch Seite 211
Sofortzündung (Schnellstarter)		
· Für Leuchtstofflampen, senkt die Kosten für Wartung und Ersatz der Leuchtstofflampen, schont die Umwelt, 10 Jahre Garantie, -30 °C bis +75 °C		
924.167	9,09 · EFS 120/110-250V~, 15-22W	10 Stück
924.168	9,09 · EFS 600/200-260V~, 18-125W	10 Stück



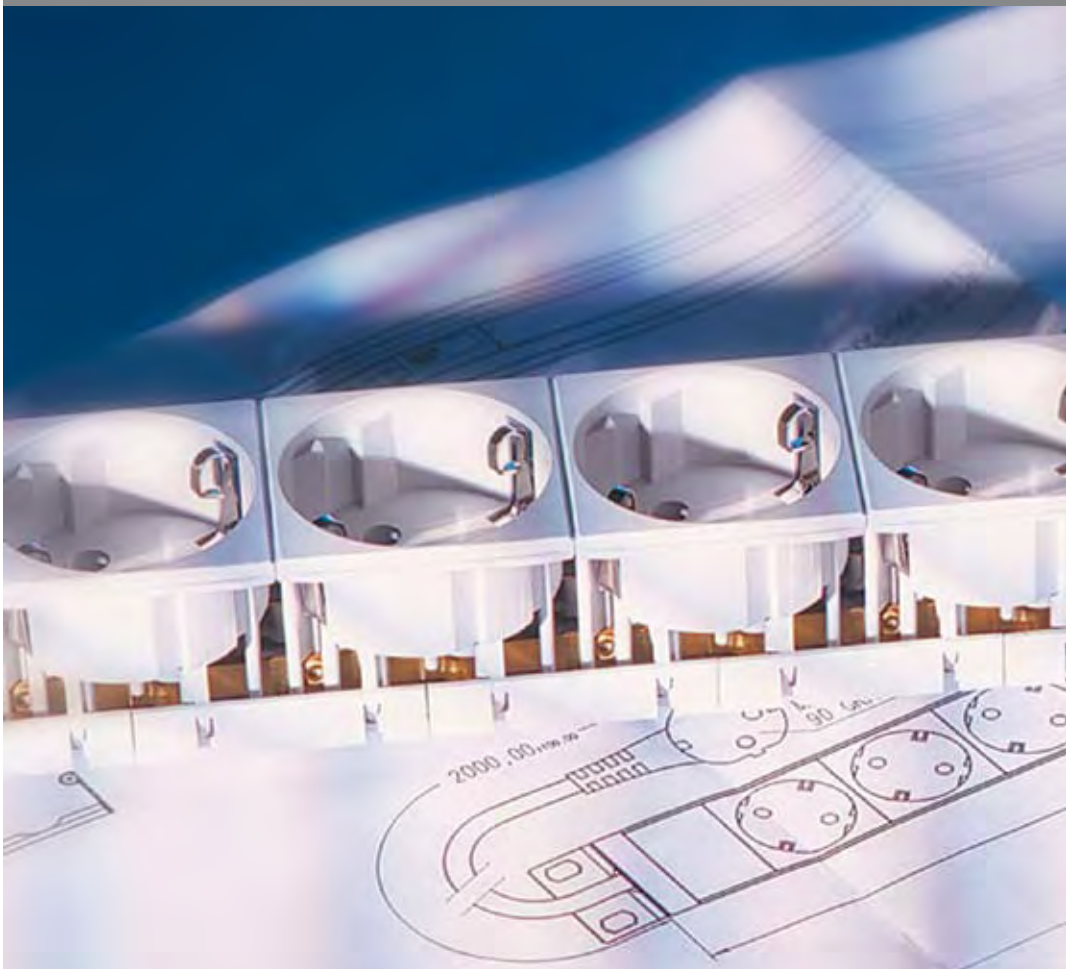
Überlastschutz-Steckdosenleiste Serie 8110		
2-fach		
924.164	71,58 · 230V~, 50Hz/16A · Zum Anschluss von zwei Geräten mit hohem Energieverbrauch (bspw. Waschmaschine und Wäschetrockner) · 1,5 m Anschlussleitung mit Stecker · 1 Steckdose Abschaltautomatik Energieabhängig · 1 Steckdose Dauerstrom · Abmessung: 75 x 45 x 270 mm · Gewicht 450 g	1 Stück



Hinweis Die Überlastschutz-Steckdosenleiste löst die Probleme beim Betrieb von zwei Geräten, z. B. Waschmaschine und Trockner, mit hohem Energieverbrauch an einer Zuleitung. Das Auslösen der Sicherung wird verhindert und das Verlegen von neuen Leitungen ist nicht mehr nötig. Der gleichzeitige Betrieb beider Geräte wird möglich, da die Überlastschutz-Steckdosenleiste den Wäschetrockner während der Heizphase der Waschmaschine abschaltet. Nach Ende des Heizvorgangs wird der Wäschetrockner automatisch wieder zugeschaltet. Bei elektronischen Trocknern Bedienungsanleitung beachten.

Technische Kompetenz

Auf allen Ebenen kompetent.



Bachmann: Wenn's um Elektrotechnik geht.

Bachmann ist der kompetente Partner für wichtigen Produkte rund um Elektrotechnik und Elektronik. Elektrotechnische Kompetenz wird bei Bachmann auf allen Ebenen sichtbar. Insbesondere auch bei innovativen Produkten und Systemen für effizientes Energiemanagement.

Deshalb: Wenn Sie Fragen zu Elektrotechnik und Elektronik haben – rufen Sie uns an.

Elektrotechnische Komponenten – Made by Bachmann

Elektrotechnische Komponenten – Internationale Steckdosen

Elektrotechnische Kompetenz – Sicherheitstechnik

Bachmann Komponenten

Beratung, Entwicklung, Zulassung, Fertigung.





Über die kundenspezifische Konfektionierung von Produkten hinaus entwickelt und fertigt Bachmann für Sie auch komplette Komponenten. Mit Stecker, Kabel, Elektronik, Kunststoffgehäuse und allem was dazu gehört. Exakt in der von Ihnen gewünschten technischen Ausführung, Länge, Farbe und Konfektionierung.

Das heißt, die Entwicklung beginnt bei uns bereits bei der Beratung. Beispielsweise wenn wir mit Ihnen darüber reden, welches Produkt in welcher Ausführung für Ihre spezielle Anwendung ideal ist, oder wie Sie Potenziale zur Kostensenkung und Innovationsvorteile optimal nutzen können. Dazu übernehmen wir mit Ihnen gemeinsam oder in eigener Regie auch die Zulassung bzw. Approbation Ihrer neu entwickelten Komponenten.

Entwicklung und Fertigung von individuellen Stecksystemen

- Eigener Werkzeug- und Maschinenbau von der Spritzgussform bis zum Vollautomaten.
- Kabelkonfektionierung mit speziell entwickelten Steckern und Kupplungen.
- Spritzguss und Montage einer großen Auswahl an internationalen Steckersystemen.

Steckersysteme

Steckersysteme 2-polig ohne Schutzkontakt

Passend für alle europäischen Länder außer z. T. Schweiz, Italien und England.


Euroflachstecker Typ 20 F

Zum Beispiel passend für:

- H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- H05VVH2-F 2 x 0,75 mm²


Euroflachstecker Typ 20

Zum Beispiel passend für:

- H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- H05VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- H03VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 0,75 mm²


Konturenstecker Typ 24

Zum Beispiel passend für:

- H03VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 1,00 mm²


Konturenstecker Typ 24 K

Zum Beispiel passend für:

- H05VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 1,00 mm²


Konturenstecker Typ 24 G

Zum Beispiel passend für:

- H05RN-F 2 x 1,00 mm²
- H07RN-F 2 x 1,00 mm²
- H07RN-F 2 x 1,50 mm²
- H05BQ-F 2 x 1,00 mm²
- H07BQ-F 2 x 1,50 mm²


Konturenstecker Typ 24 S

Spritzwassergeschützt, schlagfest

Zum Beispiel passend für:

- H07RN-F 2 x 1,00 mm²
- H07RN-F 2 x 1,50 mm²
- H05BQ-F 2 x 1,0 mm²
- H05BQ-F 2 x 1,5 mm²

Steckersysteme 3-polig mit Schutzkontakt

Passend für alle europäischen Länder außer z. T. Schweiz, Italien und England.



Schutzkontakt-Winkelstecker **Typ 30**

Mit doppeltem Schutzkontaktsystem

- Zum Beispiel passend für:
- H03VV-F 3G 0,75 mm²
 - H05VV-F 3G 0,75 mm²
 - H05VV-F 3G 1,00 mm²
 - H05VV-F 3G 1,50 mm²
 - H07BQ-F 3G 1,50 mm²
 - H05BQ-F 3G 0,75 mm²



Schutzkontakt-Zentralstecker **Typ 31**

Mit doppeltem Schutzkontaktsystem

- Zum Beispiel passend für:
- H03VV-F 3G 0,75 mm²
 - H05VV-F 3G 1,00 mm²
 - H05VV-F 3G 1,50 mm²
 - 05RV4-F 3G 0,75 mm²
 - H03V4V4-H 3G 1,00 mm²
 - H03RT-H 3G 0,75 mm²



Schutzkontakt-Zentralstecker **Typ 32**

Mit doppeltem Schutzkontaktsystem, spritzwassergeschützt

- Zum Beispiel passend für:
- H05VV-F 3G 1,50 mm²
 - H05RR-F 3G 0,75 mm²
 - H05RR-F 3G 1,50 mm²
 - H07RN-F 3G 1,00 mm²
 - H07RN-F 3G 1,50 mm²
 - H07BQ-F 3G 1,50 mm²
 - H07RN-F 3G 2,50 mm²



Schutzkontakt-Kupplung **Typ 34**

Zum Beispiel passend für:

- H05VV-F3G 1,00 mm²
- H05VV-F 3G 1,50 mm²
- H05VV-F 3G 2,50 mm²
- H07RN-F 3G 1,00 mm²
- H07RN-F 3G 1,50 mm²

Internationale Stecker

Schweizer Stecker und Kupplungen

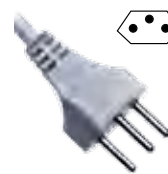
SEV-geprüfte Ausführung.

**Schweizer Stecker** Typ 11, 10 A

2-polig

Zum Beispiel passend für:

- H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- H05VVH2-F 2 x 1,0 mm²
- H05VV-F 2 x 1,00 mm²

**Schweizer Stecker** Typ 12, 10 A

3-polig

Zum Beispiel passend für:

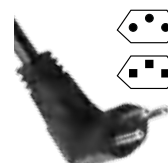
- H03VV-F 3G 0,75 mm²
- H05VV-F 3G 0,75 mm²
- H05VV-F 3G 1,00 mm²
- H05VV-F 3G 1,50 mm²

**Schweizer Kupplung** Typ 11 D

2-polig

Zum Beispiel passend für:

- H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²
- H03VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 1,00 mm²

**Schweizer Winkelstecker** Typ 23 W, 10 A/16 A

3-polig

Zum Beispiel passend für:

- H03VV-F 3G 0,75 mm²
- H05VV-F 3G 0,75 mm²
- H05VV-F 3G 1,00 mm²
- H05VV-F 3G 1,50 mm²

Internationale Stecker

**Schutzklasse 0-Stecker** Typ 44

2-polig

Zum Beispiel passend für:

- H03VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 1,00 mm²
- H05VV-F 2 x 1,50 mm²

**England-Stecker** Typ 45-2, 13 A

2-polig, montiert mit eingebauter 13A-Sicherung

Zum Beispiel passend für:

- H03VVH2-2 x 0,75 mm²
- H05VVH2-2 x 0,75 mm²
- H03VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 0,75 mm²
- H05VV-F 2 x 1,00 mm²

**England-Stecker** Typ 45, 13 A

3-polig, montiert mit eingebauter 13A-Sicherung

Zum Beispiel passend für:

- H03VV-F 3G 0,75 mm²
- H05VV-F 3G 0,75 mm²
- H05VV-F 3G 1,00 mm²
- H05VV-F 3G 1,50 mm²

**USA-Stecker UL/CSA** Typ 46-2

2-polig

Leistungstypen gemäß Ihrer Anfrage.

**USA-Stecker UL/CSA** Typ 46

3-polig

Leistungstypen gemäß Ihrer Anfrage.

IEC-Geräteverbindungen



Kaltgeräte-Stecker zentral **Typ 35 S**

2-polig, 70 °C

Zum Beispiel passend für:
 · H05VV-F 2 x 0,75 mm²
 · H05VV-F 2 x 1,00 mm²



Kaltgeräte-Stecker zentral **Typ 35 S**

3-polig, 70 °C

Zum Beispiel passend für:
 · H05VV-F 3G 0,75 mm²
 · H05VV-F 3G 1,00 mm²



Kaltgeräte-Dose zentral **Typ 35-2**

2-polig, 70 °C

Zum Beispiel passend für:
 · H05VV-F 2 x 0,75 mm²
 · H05VV-F 2 x 1,00 mm²



Kaltgeräte-Dose zentral **Typ 35**

3-polig, 70 °C

Zum Beispiel passend für:
 · H05VV-F 3G 0,75 mm²
 · H05VV-F 3G 1,00 mm²



Kaltgeräte-Dose Winkel **Typ 35-2 W**

2-polig, rechts, links, 70 °C

Zum Beispiel passend für:
 · H05VV-F 2 x 0,75 mm²
 · H05VV-F 2 x 1,00 mm²



Kaltgeräte-Dose Winkel **Typ 35 W**

3-polig, rechts, links, 70 °C

Zum Beispiel passend für:
 · H05VV-F 3G 0,75 mm²
 · H05VV-F 3G 1,00 mm²



Kleingeräte-Dose **Typ 25 D**

120 °C, montiert

Zum Beispiel passend für:
 · H03VVH2-F 2 x 0,75 mm²



Heißgeräte-Dose **Typ 37**

155 °C, montiert

Leistungstypen gemäß Ihrer Anfrage.

Internationale Steckdosensysteme

**M-Schuko 35°****Schutzkontakt****Steckdoseneinsatz Schutzkontakt 16 A/250V~ max. 3.600 W**

- Nach DIN VDE 0620-1 Bauart DIN 49 440
- Farben: schwarz, rot, weiß, grau
- 35° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar in: Deutschland, Österreich, Niederlande, Italien (teilweise), Spanien, Portugal, Schweden, Norwegen, Finnland, Slowenien, Rumänien, Ungarn, Afghanistan, Andorra, Vatikanstaat, San Marino, Estland, Südkorea, Indonesien, Island, Chile, Bulgarien

**M-UTE 35°****Frankreich****Steckdoseneinsatz UTE/Frankreich 16 A/250V~ max. 3.600 W**

- Nach NF C 61-314
- Mit integrierten Kinderschutz
- Farben: schwarz, rot, weiß, grau
- 35° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar in: Frankreich, Belgien, Polen, Monaco, Slowakei, Tschechei

**M-UTE EDV rot****Frankreich****Steckdoseneinsatz UTE/Frankreich EDV rot 16 A/250V~ max. 3.600 W**

- Nach NF C 61-314
- Mit integrierten Kinderschutz und zusätzlicher Stecksicherung
- Farbe: rot
- 35° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar in: Frankreich, Belgien, Polen, Monaco, Slowakei, Tschechei

**M-CH 0°****Schweiz****Steckdoseneinsatz Schweiz CH 10 A/250V~ max. 2.500 W**

- Nach SEV 1011:98
- Farben: schwarz, rot
- 0° gedreht
- Modulbreite 35 mm
- Einsetzbar in: Schweiz, Liechtenstein

**M-USA 0°****USA****Steckdoseneinsatz USA 15 A/115V~ max.**

- Nach UL
- Farbe: schwarz
- 0° gedreht
- Modulbreite 32 mm
- Einsetzbar in: USA, Kanada, Mexiko, Südamerika (teilweise)

**M-UK FUSE 45°****England****Steckdoseneinsatz England einzeln abgesichert 3,15 A/240V~ oder 5 A/240V~**

- Nach BS 5733:1995
- Einzeln abgesichert, wahlweise 3,15 A oder 5 A
- Mit integrierten Kinderschutz
- Farbe: schwarz
- 45° gedreht
- Modulbreite 74,8 mm
- Einsetzbar in: Großbritannien gemäß Norm für Büromöbel

**M-UK 90°****England****Steckdoseneinsatz England 13 A/240V~**

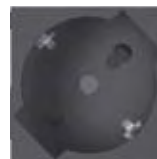
- Nach BS 1363
- Mit integrierten Kinderschutz
- Farbe: schwarz
- 90° gedreht
- Modulbreite 54 mm
- Einsetzbar in: Großbritannien, Irland, Singapur, Malaysia, Zypern, Malta, Hong Kong, Dubai

M-IT 35°

Italien

Steckdosenkombination Schutzkontakt/Italien 10A/230V oder 16A/230V~

- Mit integriertem Kinderschutz
- Farbe: schwarz
- 35° gedreht
- Modulbreite 45 mm
- Einsetzbar in: Italien, Südtirol, Südamerika (teilweise)
- Verfügbar ab Mitte 2008



M-AUS 90°

Australien

Steckdosenkombination Australien 10A/250V

- Nach AS/NZS 3112
- Farbe: schwarz
- 90° gedreht
- Modulbreite 45 mm
- Einsetzbar in: Australien, Neuseeland, Argentinien
- Verfügbar ab Mitte 2008



M-DK 35°

Dänemark

Steckdoseneinsatz Dänemark Haushalt 10A/250V~

- Nach DS/IEC 60884-1:2004
- Farbe: schwarz
- 35° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar in: Dänemark



M-DK EDV 35°

Dänemark

Steckdoseneinsatz Dänemark EDV 10A/250V~

- Nach DS/IEC 60884-1:2004
- Farbe: schwarz
- 35° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar in: Dänemark



M-IEC 10 A

Steckdoseneinsatz Kaltgerätedose 10A/250V~

- Nach IEC 320
- Farbe: schwarz
- 90° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar: international



M-IEC 16 A

Steckdoseneinsatz Kaltgerätedose 16A/250V~

- Nach IEC 320
- Farbe: schwarz
- 90° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar: international



M-GST18i3

Steckdoseneinsatz GST18i3 16A/250V~

- Nach DIN VDE 0628
- Farben: schwarz, rot, weiß, kieselgrau
- 90° gedreht
- Modulbreite 42,5 mm
- Einsetzbar: international



Elektrotechnische Kompetenz



Energiemanagement-Produkte von Bachmann

entsprechen dem Zeitgeist und bieten Ihnen die Möglichkeit zusätzliche Erträge mit innovativen Produkten zu realisieren. Energieeinsparung, Sicherheit und Komfort sind die Ziele unseres spezialisierten Entwicklungsteams.



Ausgezeichnet Innovativ!

Einige der hier angebotenen Produkte sind mit einem Internationalen Innovationspreis ausgezeichnet.



Ausgezeichnet Effizient!

Bachmann ist ausgezeichnet mit dem Label für besonders effiziente Elektronik – näheres unter www.energielabel.de



Pro-Control

4 Steckdosen (oder Steckdosengruppen) können einzeln, sicher und bequem von einem Steuerpult aus geschaltet werden. Der Schaltzustand der Dosen wird über LED übersichtlich angezeigt. Der gesamte „Kabelsalat“ kann verschwinden. Die Signalübertragung zwischen Steuerpult und Steckdosenleiste erfolgt mittels handelsüblichem Telefonkabel und ist damit störungssicher (Vorteil gegenüber Funk). Der Schaltvorgang erfolgt mikroprozessorgesteuert durch Sicherheitskleinspannung, die Dosen werden 2-polig geschaltet. Das Steuerpult ist mit einer Folientastatur ausgestattet und verfügt über einen Komplett-„Aus“-Schalter.

Hinweis: Die Ruhestromaufnahme beträgt nur ca. 1W!



Relaisferschalter

Mittels einem externen Schalter wird eine Steckdosenleiste 2-polig mit Sicherheitskleinspannung geschaltet. Der Schalter ist über eine dünne Leitung sicher mit der Dose verbunden. Der Schaltzustand wird über eine LED angezeigt. Die Steckdosenleiste kann versteckt und schlecht zugänglich platziert sein und trotzdem ist ein komfortables, sicheres und bequemes Schalten möglich.

Konkrete Ausführungen auf Seite 139.



Master & Slave (Folgeschaltung)

Steckdosenleiste mit einer Masterdose und einer beliebigen Anzahl weiterer Dosen (Slaves). Am Schalter des „Mastergerätes“ (Gerät, das durch seinen Netzstecker mit der Masterdose verbunden wird) kann man alle Geräte schalten, die durch den Netzstecker mit Slave-Dosen verbunden wurden. Ein hochwertiger Stromsensor erkennt den Stromfluss an der Masterdose und schaltet dann mit einer geringen Verzögerung die anderen Dosen der Leiste an. Durch eine Schwellenwerteneinstellung ab ca. 10W ist die Elektronik auch für Mastergeräte, die mit Fernbedienungen geschaltet werden, geeignet. Schaltzustandsanzeige per LED.

Hinweis: Die Ruhestromaufnahme beträgt nur ca. 1 W!

Konkrete Ausführungen auf Seite 139.

Elektrotechnische Kompetenz



Step-Switch

Die einzelnen Steckdosen der Steckdosenleiste werden nach einem Schaltvorgang am Schalter kurzzeitig hintereinander und nicht gleichzeitig an- und ausgeschaltet. Der Schaltrhythmus ist über eine Stellschraube im Bereich von 0,05 – 1 sec. einstellbar. Dadurch wird eine Einschaltstromspitze verhindert, welche sonst zum Ansprechen einer Sicherung im Netzwerk führen würde. Das ist z. B. in Bereichen sinnvoll, wo an der Steckdosenleiste Bildschirme oder andere Geräte mit hohem Einschaltstrom eingesteckt sind. Spezifische Ausführungen auf Anfrage.



Netz-Schutz

Geprüft nach DIN VDE 0620-1:2002-01, EN 616 43-1:2001, Anforderungsklasse D. Doppeltes Schutzsystem – edelgasgefüllte Ableiterstrecke für Stromimpulse hoher Energie (z. B. 6,5 kA bei 8/20 mS, auf Wunsch höher) sowie Varistoren mit Temperatursicherung zur Eliminierung schneller, energiearmer Spannungsspitzen (Ansprechzeit < 25 nS, Transientenschutz). Optische Funktionskontrolle, wahlweise mit zusätzlicher Feinsicherung und akustischer Ausfallanzeige.



ISDN-Schutz (Datenleitungen)

Ausgezeichnetes 2-stufiges Sicherheitskonzept – alle 8 Datenkanäle werden geschützt. Kleinspannungen (> 10 V) werden durch schnelle Dioden eliminiert, Störimpulse hoher Energie werden über 2 getrennte Edelgas-Ableiterstecker unschädlich gemacht. Spannungsdifferenzen zwischen den Datenkanälen werden über einen Varistor auf 70 V begrenzt.

Der Bachmann ISDN-Schutz übernimmt zusätzlich eine Verteilerfunktion. An einen Leitungseingang können 3 Geräte angeschlossen werden.

**Netz- und Frequenz-Filter**

Geprüft nach VDE 0565 Teil 3-1, EN 13200:2000-05. Durch den Einsatz einer extrem großen und leistungsfähigen Spule ist eine Begrenzung der Stromstärke nicht notwendig, deshalb kann eine Schwächung der Schaltung durch eine Feinsicherung entfallen. Ausgezeichnete Werte werden auch noch über 30 MHz erreicht. Fordern Sie unser Datenblatt mit den exakten Leistungsdaten an.

**TV-Radio-Schutz**

Zweifache Schutztechnik eliminiert sowohl schnelle Spannungsspitzen und Störungen hoher Energie. Getrennte Ein- und Ausgänge für TV- und Radio-Signal-Schutz.

**Telefon- und Fax-Schutz**

Wirksamer Schutz vor Spannungsspitzen und Störungen bei analogen Telefon- und Faxleitungen.

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
116.270	3,26	...000883	182
116.271	4,20	...000890	182
116.272	5,78	...000906	182
116.280	3,78	...000944	182
118.270	3,47	...001002	182
119.270	4,62	...001040	182
119.271	5,88	...001057	182
119.272	8,30	...001064	182
119.274	6,20	...001088	182
119.280	5,15	...001101	182
119.281	6,41	...001118	182
130.080	13,13	...014309	191
130.081	18,38	...014316	191
131.080	17,85	...014323	191
131.081	30,45	...014330	191
132.080	17,54	...018185	191
132.081	31,92	...018192	191
133.080	28,56	...018215	191
133.081	54,60	...018222	191
150.070	393,75	...014347	191
150.072	199,50	...014637	191
151.070	756,00	...018208	191
151.072	451,50	...018178	191
190.270	2,76	...001446	182/203
190.271	2,84	...006199	183/203
190.273	0,74	...019137	220
202.174	1,82	...001538	183
202.175	2,32	...001545	183
202.184	2,37	...001552	183
202.185	2,87	...001569	183
202.274	1,82	...001576	183
202.275	2,32	...001583	183
202.284	2,37	...001590	183
202.285	2,87	...001606	183
211.174	3,47	...001613	183
211.274	3,47	...001637	183
233.184	3,03	...001675	167
233.185	3,64	...001682	167
233.186	4,97	...001699	167
233.284	3,03	...001705	167
233.285	3,64	...001712	167
233.286	4,97	...001729	167
240.187	8,09	...001774	184
240.189	10,08	...008100	184
241.174	3,26	...001781	184
241.175	4,20	...001798	184
241.274	3,26	...001828	184
241.275	4,20	...001835	184
244.875	12,08	...001866	189
244.876	19,64	...001873	189

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
246.174	5,07	...001880	189
246.175	7,06	...001897	189
246.176	10,36	...001903	189
246.184	5,63	...001910	189
246.185	7,61	...001927	189
246.186	11,03	...001934	189
246.375	7,83	...001941	189
246.376	11,25	...001958	189
248.174	5,85	...001989	189
248.175	8,05	...001996	189
248.176	12,02	...002009	189
248.184	6,62	...002016	189
248.185	8,60	...002023	189
248.186	12,90	...002030	189
249.875	14,91	...006212	189
249.876	22,26	...006229	189
251.173	2,94	...002047	186
251.183	3,47	...002054	186
300.000	22,00	...017232	129/153
300.001	37,00	...017249	129/153
300.002	45,00	...017256	129/153
300.003	24,50	...017263	129/153
300.004	39,50	...017270	129/153
300.005	47,50	...017287	129/153
300.006	26,46	...017294	129/153
300.007	27,09	...019243	129/153
301.174	3,31	...002061	185
301.175	4,08	...002078	185
301.184	3,86	...002085	185
301.274	3,31	...002092	185
301.275	4,08	...002108	185
301.284	3,86	...002115	185
301.974	3,64	...002122	185
302.174	6,39	...002139	184
302.274	6,39	...002153	184
304.174	3,64	...002177	185
304.175	4,53	...002184	185
304.176	6,17	...002191	185
304.184	4,19	...002207	185
304.185	5,07	...002214	185
304.274	3,64	...002238	185
304.275	4,53	...002245	185
304.276	6,17	...002252	185
304.284	4,19	...002269	185
304.285	5,07	...002276	185
304.974	3,97	...002290	185
305.174	4,08	...002313	185
305.175	5,19	...002320	130/185
305.176	7,28	...002337	130/185
305.177	10,90	...033102	130
305.184	4,63	...002344	185
305.185	5,73	...002351	185
305.186	7,83	...002368	185
305.274	4,08	...002375	185
305.275	5,07	...002382	185
305.276	7,28	...002399	185
305.284	4,63	...002405	185
305.285	5,73	...002412	185

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
305.286	7,83	...002429	185
305.974	4,53	...002436	185
305.975	5,73	...002443	185
311.273	3,36	...002498	186
311.274	3,78	...002504	186
312.174	3,99	...002535	186
312.175	4,83	...002542	186
312.274	3,99	...002573	186
312.275	4,83	...002580	186
313.174	6,09	...002610	186
313.175	7,56	...002627	186
313.184	6,72	...002634	186
313.185	8,19	...002641	186
317.000	22,60	...022090	35
317.001	33,60	...022106	35
317.100	37,38	...022113	36
317.101	53,86	...022120	36
317.102	37,38	...022137	37
317.103	53,86	...022144	37
318.000	492,34	...023035	87
318.001	931,12	...023042	87
318.002	1.336,94	...023059	87
318.003	1.825,16	...023066	87
318.005	2.620,32	...023073	87
318.006	3.092,06	...023080	87
318.007	887,86	...023097	87
318.008	306,84	...023103	87
318.050	133,80	...023110	87
318.051	148,74	...023127	87
318.052	208,06	...023134	87
318.053	245,34	...023141	87
320.174	7,06	...002696	190
320.175	9,38	...002702	190
320.176	13,79	...002719	190
320.184	7,61	...002726	190
320.185	9,92	...002733	190
320.186	14,33	...002740	190
321.174	4,75	...002757	190
321.175	6,39	...002764	190
321.176	8,49	...002771	190
322.174	7,83	...002818	190
322.175	10,36	...002825	190
322.176	15,77	...002832	190
322.184	8,38	...002849	190
322.185	10,92	...002856	190
322.186	16,32	...002863	190
323.185	12,90	...008131	190
323.186	16,87	...008148	190
327.875	16,65	...002870	190
327.876	23,49	...002887	190
328.875	12,79	...006236	190
328.876	20,18	...006243	190
329.102	278,00	...023523	149
329.200	792,00	...033140	93

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
329.201	1.372,00	...033157	93
329.202	1.650,00	...033164	93
329.203	686,00	...033171	93
329.204	1.288,00	...033188	93
329.205	1.544,00	...033195	93
329.211	459,00	...033201	94
329.212	709,00	...033218	94
330.070	19,95	...000654	141
330.071	23,94	...000661	141
330.072	39,38	...000678	141
330.073	45,15	...000685	141
330.100	12,35	...013647	150
330.100F	13,00	...022410	151
330.101	14,55	...013654	150
330.101F	15,00	...022427	151
330.102	18,08	...013661	150
330.102F	18,00	...022434	151
330.103	22,05	...013678	150
330.103F	22,00	...022441	151
330.104	25,36	...013685	150
330.105	36,82	...013692	150
330.106	32,97	...013708	150
330.107	54,02	...013715	150
330.140	49,00	...031610	151
330.300	28,44	...019465	150
331.000	17,85	...010882	141
331.006	76,07	...010943	141
331.007	94,82	...010950	141
331.010	21,84	...013098	141
331.011	37,28	...013104	141
331.012	43,05	...013111	141
331.013	46,20	...010929	141
331.014	44,10	...013135	141
331.020 2	86,00	...008124	125
331.031	38,85	...012473	142
331.032	44,10	...012480	142
331.033	48,30	...012497	142
331.035	154,35	...012510	143
331.037	78,33	...012534	143
331.040	35,28	...012565	142
331.071	78,28	...000692	141
331.072	97,02	...006175	141
331.074	112,46	...011865	142
332.071	92,40	...006182	142
333.000	34,18	...010981	125
333.001	34,18	...010998	125
333.002	86,00	...011001	125
333.004	58,43	...011025	125
333.005	58,43	...011032	125
333.010	56,70	...011223	125
333.011	101,85	...011230	125
333.0122	32,34	...019526	99
333.0500	36,06	...032037	27
333.0501	65,92	...021642	27
333.071	122,85	...003006	142
333.1005	68,50	...018888	16
333.1007	36,06	...017133	26
333.1008	65,92	...017140	26
333.1009	108,62	...017157	26
333.1063	107,32	...019328	16
333.1102	99,60	...018833	26
333.400	37,49	...014439	99

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
333.401	37,49	...014446	99
333.402	86,00	...014453	107
333.403	86,00	...014460	107
333.404	58,43	...014477	107
333.405	58,43	...014484	107
333.406	74,97	...014491	107
333.4061	55,65	...031955	108
333.4063	81,90	...031948	108
333.4065	174,40	...031528	112
333.4066	100,20	...031535	112
333.407	101,43	...014507	117
333.408	77,18	...014514	112
333.410	49,35	...014538	111
333.4101	54,80	...031511	112
333.411	173,25	...014545	111
333.412	100,80	...014552	111
333.413	55,65	...014569	99
333.414	87,15	...014576	99
333.415	100,80	...014583	107
333.416	37,80	...014590	100
333.417	26,46	...014606	99
333.418	43,05	...014613	101
333.419	44,10	...014620	101
333.505	43,05	...019267	99
333.506	43,05	...019274	99
333.534	63,00	...019472	107
333.535	63,00	...019489	107
333.536	90,30	...019496	107
333.537	90,30	...019502	107
333.538	54,60	...019519	111
333.539	73,29	...020133	100
333.540	77,18	...020126	112
333.600	26,25	...019335	127
333.601	26,25	...019342	127
333.602	73,50	...019359	127
333.604	48,30	...019366	127
333.605	48,30	...019373	127
333.616	69,80	...021550	105
333.804	55,20	...024520	102
333.805	56,40	...024537	102
333.806	52,40	...024544	103
333.807	50,20	...024551	103
333.808	190,00	...024247	96
333.809	158,00	...024254	109
333.810	198,10	...024261	96
333.811	212,00	...024278	109
333.812	178,00	...024353	119
333.813	378,00	...024360	119
333.814	438,00	...024377	120
333.815	210,00	...024384	100
333.819	42,70	...024421	101
333.821	58,60	...024445	109
333.822	86,30	...024452	109
333.823	43,80	...024469	103
333.825	69,60	...024483	108
333.826	86,30	...024490	108
333.828	50,50	...024513	102
333.829	238,00	...031597	119
333.830	65,80	...031900	105
333.831	59,20	...031429	101
333.832	103,20	...031443	101
333.833	82,80	...031450	102
333.834	172,80	...031467	102
333.835	67,90	...031474	103
333.836	157,00	...031849	103
333.838	61,00	...031917	108

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
333.840	89,80	...031481	108
333.841	79,60	...031498	108
333.842	100,40	...031504	108
333.846	167,80	...031542	113
333.847	99,60	...031559	113
333.848	170,20	...031566	113
333.849	99,40	...031573	113
333.850	102,00	...031436	117
333.851	102,00	...031924	117
333.852	100,10	...031580	117
333.853	144,00	...031870	119
333.854	264,00	...031931	120
333.855	318,00	...031856	120
333.856	248,00	...031863	121
333.857	151,00	...031887	121
333.858	97,00	...031894	102
333.862	290,00	...032020	96
333.864	190,00	...033225	96
333.866	197,00	...033232	97
333.868	192,00	...033249	97
333.879	46,00	...033256	101
333.880	39,00	...033263	99
333.883	380,00	...033270	95
333.884	439,00	...033287	95
333.885	404,00	...033294	95
333.886	380,00	...033300	94
333.902	1.178,00	...033317	123
333.903	98,00	...033324	123
333.904	79,00	...033331	123
333.905	238,00	...033348	123
333.906	98,00	...033355	123
334.001	71,40	...011049	147
334.003	112,35	...011056	147
334.006	65,10	...011063	147
335.002	50,40	...011094	145
335.007	101,85	...011124	145
335.008	67,20	...011131	145
335.009	94,50	...011148	145
336.003	34,20	...011995	55
336.004	50,60	...011667	55
336.006	51,90	...011674	55
336.014	99,80	...012015	55
336.015	73,60	...012022	55
336.039	15,46	...021505	52
336.040	41,30	...021512	52
336.046	19,30	...032044	53
336.065	113,72	...021963	55
336.067	15,86	...021970	52
336.069	19,00	...021529	52
336.072	42,12	...022007	53
336.073	19,00	...022014	53
336.074	15,86	...022021	54
336.075	19,60	...022038	54
336.076	16,68	...022045	54
336.077	19,90	...022052	54
336.078	30,96	...022069	54
336.079	34,00	...022076	54
336.088	48,42	...022083	53
336.600	10,50	...020768	51
336.601	10,82	...020775	51
336.602	10,50	...020782	51
336.603	11,40	...020799	53
336.604	12,06	...020805	51

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
336.605	12,06	...020812	51
336.606	13,08	...020829	53
337.001	220,80	...012732	47
337.071	81,90	...008520	143
338.0080	98,10	...021765	31
338.0081	81,70	...021772	31
338.0200	412,00	...017065	15
338.0201	381,10	...017096	15
338.0203	90,00	...017126	25
338.0204	90,00	...017416	25
338.0205	98,00	...018864	25
338.0206	98,00	...018871	25
338.0210	731,30	...019380	15
338.0212	782,80	...019397	15
338.0214	177,16	...021789	25
338.0219	432,60	...020676	15
338.0221	463,50	...020683	15
338.0227	194,68	...021796	25
338.0230	400,00	...021932	15
338.0231	370,00	...021949	15
339.0501	75,20	...021598	42
339.0505	44,30	...022489	42
339.1000	47,38	...018734	41
339.1001	49,44	...018741	41
339.1002	44,30	...018758	41
339.1003	73,14	...018765	41
339.1004	75,20	...018772	41
339.1005	117,42	...018789	41
339.1006	106,10	...018796	41
339.1018	37,10	...021116	44
339.1019	44,50	...021123	44
339.1020	51,10	...021130	44
339.1021	107,30	...021147	44
339.1022	119,30	...021154	44
340.284	3,78	...000708	167
341.184	4,31	...002931	167
341.185	5,04	...002948	167
341.186	7,25	...002955	167
341.189	12,92	...002986	167
341.200S	3,57	...014699	168
341.201S	4,62	...014705	168
341.202S	6,30	...014712	168
341.203S	11,45	...014729	168
341.281	18,27	...008087	167
341.284	4,31	...000715	167
341.285	5,04	...000722	167
341.286	7,25	...000739	167
341.287	6,41	...003020	167
341.288	9,87	...003037	167
341.289	12,92	...000746	167
341.485	5,04	...003068	167
341.486	7,25	...003075	167
341.870	35,81	...000128	168
341.879	14,70	...008186	168
341.880	86,00	...017775	162
343.170	14,18	...000777	169
343.171	21,32	...000784	169
343.172	50,09	...000791	169
343.173	90,83	...000807	169
343.174	57,54	...000814	169

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
343.175	65,84	...000821	169
343.176	87,47	...000838	169
343.177	39,59	...000098	169
343.178	71,61	...000081	169
343.179	19,85	...000845	169
343.191	32,34	...008155	169
343.192	70,67	...008162	169
343.370	50,30	...000111	170
343.371	94,61	...000104	170
343.372	69,51	...000142	170
343.373	33,60	...000869	170
344.170	38,33	...003235	171
344.171	53,87	...003242	171
344.172	98,18	...003259	171
344.174	70,67	...003273	171
344.175	114,98	...003280	171
345.170	51,56	...003297	171
345.171	70,67	...003303	171
345.172	142,49	...003310	171
346.170	68,25	...003327	172
346.171	100,59	...003334	172
346.172	198,77	...003341	172
347.170	41,90	...003358	171
347.171	63,53	...003365	171
347.172	124,53	...003372	171
348.171	112,56	...003396	172
348.172	251,37	...003402	172
348.187	9,50	...033362	130
348.188	13,60	...033379	130
348.189	19,40	...033386	130
349.000	10,82	...010196	199
349.003	28,14	...010226	175
349.004	49,46	...010233	175
349.006	50,40	...010257	173
349.007	84,00	...010264	173
349.008	99,23	...010271	174
349.009	209,48	...010288	174
349.010	355,95	...010295	174
349.012	31,50	...010318	173
349.020	522,90	...010400	174
349.027	50,40	...010479	173
349.028	35,70	...010486	173
349.029	36,75	...010493	173
349.033	37,80	...010530	173
349.035	56,70	...010554	173
349.183	82,95	...006342	173
349.184	123,90	...006359	174
349.185	153,93	...006366	174
349.203	6,34	...018703	203
351.174	4,97	...003419	187
351.184	5,51	...003426	187
351.974	4,97	...003433	187
351.984	5,51	...003440	187
352.174	10,80	...031399	187
352.175	12,10	...031405	187
352.176	6,50	...033393	130
352.177	9,30	...033409	130
352.178	13,25	...033416	130

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
353.175	6,29	...007110	187
353.185	6,84	...003464	187
353.975	6,29	...003471	187
353.985	6,84	...003488	187
356.119	3,40	...022519	105/120
356.120	3,94	...022526	105/120
356.174	16,50	...031375	188
356.175	17,80	...031382	188
356.974	6,73	...003495	187
356.975	7,94	...003501	187
361.174	7,14	...003518	188
361.184	7,67	...003525	188
372.174	9,14	...003556	188
372.184	9,77	...003570	188
373.174	6,72	...003594	188
373.184	7,35	...008569	188
375.000	6,60	...011704	81
375.003	8,38	...011711	81
375.004	6,90	...020843	81
375.005	9,80	...022151	81
375.007	11,24	...011728	81
375.016	7,00	...023585	81
375.017	9,88	...023592	81
375.018	12,46	...023608	81
375.038	8,04	...020874	81
375.039	16,74	...020607	81
375.040	8,88	...020850	81
375.044	9,78	...023615	81
375.045	14,00	...023622	81
375.046	16,28	...023639	81
375.050	6,64	...011735	81
375.053	7,30	...011742	81
375.055	8,78	...011759	81
375.064	8,90	...023646	81
375.068	14,94	...023653	81
375.069	16,28	...023660	81
375.070	17,10	...023677	81
375.071	7,10	...023684	81
375.072	7,72	...023691	81
375.073	9,16	...023707	81
375.075	7,10	...020836	81
375.076	11,98	...020867	81
375.079	7,78	...023714	81
375.080	7,34	...023721	81
375.081	8,32	...023738	81
375.082	11,02	...023745	81
375.083	9,74	...023752	81
375.101	7,82	...019403	83
375.105	10,32	...023769	83
375.106	36,66	...023776	83
375.112	6,50	...033119	131
375.113	9,30	...033126	131
375.114	13,25	...033133	131
375.115	8,20	...032877	83
375.116	9,30	...032884	83
375.117	12,10	...032891	83
375.500	2,62	...011766	82
375.501	0,74	...012411	82
375.502	2,40	...012053	56
375.503	0,54	...012428	83
375.504	2,42	...012374	82

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
375.505	2,74	...012381	82
375.506	1,94	...012398	83
375.507	2,04	...012404	83
375.514	2,66	...023783	82
375.515	2,62	...023790	82
375.516	2,62	...023806	82
375.517	2,62	...023813	82
375.518	0,92	...023820	82
375.519	1,94	...023837	83
375.520	2,24	...023844	83
375.521	2,24	...023851	83
375.522	2,04	...023868	83
375.523	3,18	...023875	83
375.524	3,18	...023882	83
380.270	4,62	...003617	159
380.271	7,98	...003624	159
381.110K	5,15	...007844	155
381.130K	6,51	...007820	156
381.140K	7,14	...007875	155
381.140S	3,47	...011254	158
381.143K	7,46	...007905	155
381.143S	3,78	...011261	158
381.146K	4,94	...008346	157
381.147K	7,14	...007936	156
381.148K	9,35	...007950	156
381.149K	11,55	...007974	156
381.150K	7,88	...008001	157
381.151K	9,56	...008025	157
381.152K	11,76	...008056	157
381.210K	5,15	...007851	155
381.221K	6,09	...007318	156
381.223K	3,89	...009923	156
381.230K	6,51	...007325	156
381.232K	5,04	...009947	156
381.240K	7,14	...007882	155
381.240S	3,47	...011209	158
381.243K	7,46	...007912	155
381.243S	3,78	...011216	158
381.246K	4,94	...008353	157
381.247F	7,14	...024155	157
381.247K	7,14	...007349	156
381.248F	9,35	...024162	157
381.248K	9,35	...007363	156
381.249K	11,55	...007981	156
381.2501K	12,29	...008407	156
381.2507K	14,00	...021543	157
381.250F	7,88	...024148	157
381.250K	7,88	...007356	157
381.2512K	14,00	...024179	157
381.251K	9,56	...008032	157
381.252K	11,76	...008063	157
381.253K	6,00	...010783	157
381.430K	6,51	...007837	156
381.450K	7,88	...008018	157
382.200	6,41	...018628	159
382.204	2,63	...018666	159
382.205	5,25	...018673	159
382.206	5,78	...018680	159
382.207	6,41	...018697	159
384.170	3,36	...000227	155
384.270	3,36	...000234	155
384.270S	2,21	...011186	158

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
384.271S	3,05	...014262	158
384.470	3,36	...000241	155
385.170	2,73	...003747	156
385.270	2,73	...003761	156
386.270	3,68	...003815	155
387.170	3,99	...003839	155
387.171	5,15	...003846	155
387.172	8,09	...003853	155
387.270	3,99	...003860	155
387.270S	2,84	...014248	158
387.271	5,15	...003877	155
387.271S	3,89	...014255	158
387.272	8,09	...003884	155
388.170	4,31	...003921	155
388.171	5,57	...003938	156
388.172	8,09	...003945	156
388.270	4,31	...003952	155
388.270F	4,31	...024131	157
388.271	5,57	...003969	156
388.271F	5,57	...024124	157
388.272	8,09	...003976	156
388.371	6,98	...024926	156
388.471	5,57	...003990	156
388.472	8,09	...004003	156
392.180	45,47	...000173	176
392.181	66,36	...000180	176
392.182	93,45	...004119	177
392.183	120,44	...004126	177
392.184	30,77	...014361	181
393.002	21,95	...010172	181
393.006	41,79	...012343	181
394.180	12,39	...000586	207
394.181	18,69	...000593	207
394.182	20,79	...000609	207
394.183	14,77	...006434	206
394.184	11,36	...006441	206
394.187	10,20	...012107	206
394.188	28,00	...024636	205
394.189	42,00	...024643	205
394.190	50,00	...024650	205
394.191	45,00	...024667	205
395.180	63,95	...000197	176
395.181	103,22	...000203	176
396.181	24,36	...000210	176
396.182	40,64	...004164	177
396.183	36,86	...004171	177
396.184	56,60	...004188	178
396.185	152,36	...004195	178
396.187	49,14	...004218	177
396.188	147,42	...008551	179
397.000	83,58	...013609	176
397.002	78,65	...013623	176
397.003	27,09	...013630	176
398.000	211,37	...010042	180
398.001	67,62	...010059	180

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
398.002	218,72	...010066	180
398.003	88,52	...010073	180
398.007	226,07	...010110	180
398.180	120,44	...004225	177
398.181	81,17	...004232	177
398.182	120,44	...004249	177
398.183	71,30	...004256	176
398.184	88,52	...004263	176
398.185	120,44	...004270	177
398.186	118,02	...004287	177
398.200	117,00	...030019	162/179
399.180	180,60	...004294	178
399.181	110,57	...004300	178
399.182	137,66	...004317	178
399.183	317,00	...004324	178
399.186	380,84	...006458	178
399.187	206,43	...006465	179
399.188	265,44	...006472	179
399.189	307,13	...006489	179
401.210	6,30	...033423	131
401.211	9,00	...033430	131
411.210	6,50	...033447	131
411.211	9,30	...033454	131
601.180	8,19	...004386	193
601.181	15,54	...004393	193
601.280	8,19	...004416	193
601.281	15,54	...004423	193
611.170	8,40	...004447	194
611.270	8,40	...004485	194
624.871	36,60	...006502	195
641.170	2,09	...006519	210/220
641.171	3,30	...013159	210/220
651.180	9,66	...004621	193
651.181	17,54	...004638	193
651.182	23,84	...004645	193
651.280	9,66	...004652	193
651.281	17,54	...004669	193
651.282	23,84	...004676	193
653.180	10,19	...004683	193
653.181	19,95	...004690	193
653.182	28,56	...004706	193
653.280	10,19	...004713	193
653.281	19,95	...004720	193
653.282	28,56	...004737	193
654.180	14,18	...004744	193
654.181	24,47	...004751	193
654.182	36,12	...004768	193
654.280	14,18	...004775	193
654.281	24,47	...004782	193
654.282	36,12	...004799	193
654.283	12,92	...004805	195
654.284	21,74	...004812	195
657.280	11,66	...004829	193
657.281	21,32	...004836	193

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
657.282	31,29	...004843	193
662.170	11,76	...004850	195
662.171	20,06	...004867	195
662.270	11,76	...004898	195
662.271	20,06	...004904	195
663.170	13,02	...004935	195
663.171	23,52	...004942	195
663.270	13,02	...004973	195
663.271	23,52	...004980	195
665.870	34,73	...008285	195
665.871	62,62	...006533	195
672.180	14,18	...005017	168
672.181	21,21	...000029	168
672.280	14,18	...005024	168
672.281	21,21	...000036	168
681.880	65,05	...005055	194
681.881	112,46	...005062	194
681.882	165,38	...005079	194
682.880	48,51	...005086	194
682.881	88,20	...005093	194
682.882	133,40	...005109	194
683.880	57,33	...005116	194
683.881	99,23	...005123	194
683.882	153,25	...005130	194
684.880	29,77	...005147	194
684.881	57,33	...005154	194
684.882	83,79	...005161	194
685.880	43,00	...005178	194
685.881	79,38	...005185	194
685.882	119,07	...005192	194
692.180	28,12	...005260	193
692.181	44,98	...005277	193
692.182	69,24	...005284	193
692.280	28,12	...005291	193
692.281	44,98	...005307	193
692.282	69,24	...005314	193
692.283	26,25	...005321	195
693.180	35,40	...005345	194
693.181	60,97	...005352	194
693.182	88,32	...005369	194
693.280	35,40	...005376	194
693.281	60,97	...005383	194
693.282	88,32	...005390	194
693.283	30,45	...005406	195
720.000	9,98	...009558	207
720.006	26,46	...009190	206
720.013	15,54	...009268	210
720.020	145,95	...012091	209
720.021	208,95	...013074	209
720.022	126,00	...014279	209
720.023	170,00	...031627	209
722.009	36,75	...009640	210

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
730.004	61,95	...009671	209
730.005	3,31	...009824	220
730.008	17,54	...009855	220
740.000	0,79	...009725	212
740.001	0,32	...009732	213
740.002	5,15	...009749	213
740.003	13,13	...009756	213
740.004	4,83	...009763	213
740.005	40,95	...009770	212
740.006	71,40	...009787	212
740.010	1,31	...012220	212
740.011	0,89	...012237	212
740.012	0,42	...012244	213
740.015	6,20	...019175	213
740.017	11,92	...019229	213
755.000	63,50	...031351	115
755.001	73,60	...031368	115
755.002	63,50	...033461	115
755.003	73,60	...033478	115
760.001	289,00	...024292	217
760.002	339,00	...024308	217
760.003	319,00	...024315	217
760.009	530,00	...032365	218
760.010	530,00	...032372	218
760.011	898,00	...032389	219
852.101	5,24	...008636	164
852.102	8,39	...008643	164
852.103	10,49	...008650	164
852.982	44,10	...020430	163
900.002	1,44	...010592	196
900.003	1,44	...010608	196
900.004	2,10	...010615	196
900.005	2,10	...010622	196
900.010	1,63	...012299	196
900.011	1,63	...012305	196
900.012	2,92	...012312	196
900.013	2,92	...012329	196
900.180	5,74	...003013	179
900.181	24,26	...012367	179
900.187	12,40	...012152	179
900.1077	3,03	...017171	165
902.000	42,70	...030439	42
902.001	44,80	...030446	42
902.002	50,56	...030453	42
902.003	51,00	...030460	42
902.004	43,64	...030477	43
902.005	45,70	...030484	43
902.006	50,70	...030491	43
902.007	51,20	...030507	43
902.008	41,00	...030514	43
902.009	48,44	...030521	43
902.010	48,30	...030538	43
904.000	140,00	...032389	60
904.001	198,00	...032396	60
904.002	278,00	...032402	60
904.003	348,00	...032419	60
904.004	140,00	...032426	61
904.005	198,00	...032433	61
904.006	278,00	...032440	61

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
904.007	348,00	...032457	61
904.900	86,00	...032464	61
906.000	33,20	...030545	52
906.001	35,64	...030552	52
906.002	33,38	...030569	53
906.003	31,00	...032136	52
907.000	270,00	...032099	47
907.001	270,00	...032105	47
907.002	250,00	...032112	47
907.003	250,00	...032129	47
909.000	33,56	...030224	20
909.001	47,48	...030231	20
909.002	44,90	...030248	16
909.003	43,20	...030255	16
909.004	42,90	...030262	16
909.005	60,20	...030279	17
909.006	62,15	...030286	17
909.007	61,40	...030293	17
909.008	60,65	...030309	17
909.009	66,50	...030316	17
909.010	44,80	...030323	18
909.011	43,60	...030330	18
909.012	61,60	...030347	18
909.013	62,40	...030354	18
909.014	65,00	...030361	18
909.015	63,60	...030378	18
909.016	71,64	...030385	18
909.017	44,08	...030392	19
909.018	53,80	...030408	19
909.019	65,36	...030415	19
909.020	59,36	...030422	19
909.021	56,00	...030767	20
909.022	63,20	...030774	20
909.023	68,70	...030781	20
909.024	62,80	...032242	20
909.025	46,50	...032259	18
910.002	17,64	...010806	172
910.100	0,93	...011810	196
910.1011	2,20	...019564	206
910.105	18,90	...019540	179
910.106	33,50	...019557	179
910.170	1,04	...006595	197
910.171	1,03	...005420	196
910.174	2,54	...017041	200
910.175	2,21	...014378	200
910.176	2,90	...012206	200
910.177	9,04	...017010	200
910.178	1,76	...017027	200
910.179	15,77	...017034	200
910.182	3,50	...032143	200
910.200	0,93	...011827	196
910.270	1,04	...005437	197
910.271	1,03	...005444	196
910.275	2,21	...012183	200
910.276	2,90	...012190	200
910.277	9,04	...017195	200
910.282	3,50	...032150	200
910.470	1,04	...005451	197
910.971	2,00	...005468	197
911.000	90,00	...030675	25
911.001	98,00	...030682	25

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
911.002	90,00	...030699	25
911.003	98,00	...030705	25
911.004	210,00	...030712	25
911.005	242,00	...030729	25
911.170	1,46	...006632	197
911.171	5,46	...006649	197
911.172	1,16	...006656	197
911.270	1,46	...005475	197
911.271	5,46	...005482	197
911.272	1,16	...006663	197
911.273	7,77	...010585	197
911.470	1,46	...005499	197
911.472	1,16	...006670	197
911.500	81,70	...032051	31
911.501	98,10	...032068	31
911.502	81,70	...032075	31
911.503	98,10	...032082	31
911.900	11,50	...032273	25
911.901	11,50	...032280	25
911.902	11,50	...032297	25
911.903	11,50	...032938	25
911.904	11,50	...032310	25
911.905	15,20	...032327	25
911.906	15,20	...032334	25
911.907	15,20	...032341	25
911.908	15,20	...032358	25
911.909	15,20	...032365	25
912.000	33,00	...030033	29
912.001	41,56	...030026	29
912.002	43,96	...030040	26
912.003	42,50	...030057	26
912.004	55,40	...030064	26
912.005	53,96	...030071	26
912.006	56,22	...030088	27
912.007	47,96	...030095	27
912.008	55,36	...030101	27
912.009	45,92	...030118	27
912.010	43,36	...030125	27
912.011	54,48	...030132	28
912.012	58,50	...030149	28
912.013	56,70	...030156	28
912.014	58,20	...030163	28
912.015	39,64	...030170	28
912.016	40,18	...030187	28
912.017	54,70	...030194	28
912.018	56,30	...030200	28
912.019	56,04	...030217	29
912.020	44,70	...030736	29
912.021	59,00	...030743	29
912.022	58,70	...030750	29
912.170	1,58	...006687	197
912.171	1,82	...005512	196
912.173	3,09	...017058	200
912.174	3,09	...017003	200
912.270	1,58	...005529	197
912.271	1,82	...005536	196
912.273	3,09	...017201	200
912.274	3,09	...017188	200
912.470	1,58	...005543	197
912.971	2,21	...005550	197
913.000	a. Anfrage	...032471	63
913.001	a. Anfrage	...032488	63
913.002	a. Anfrage	...032495	63
913.003	a. Anfrage	...032501	63

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
913.004	a. Anfrage	...032518	63
913.169	4,94	...019410	201
913.170	40,79	...005567	199
913.171	2,47	...005574	198
913.172	3,78	...005581	198
913.173	4,20	...005598	198
913.174	4,57	...005604	198
913.175	6,72	...005611	199
913.176	3,97	...005628	131/172
913.177	5,57	...005635	131/172
913.178	5,46	...005642	172
913.179	6,62	...005659	172
914.270	5,04	...005741	165
914.271	1,60	...005758	165
914.272	1,79	...005765	166
914.273	1,76	...005772	166
914.670	15,44	...007813	164
915.000	22,60	...030637	35
915.001	22,60	...030644	35
915.170	2,21	...005796	201
915.171	2,89	...005802	201
915.172	4,10	...006724	201
915.173	2,63	...006731	201
915.174	7,50	...014385	202
915.175	7,39	...016976	202
915.270	2,21	...005819	201
915.271	2,89	...005826	201
915.970	2,21	...005833	201
915.971	2,89	...005840	201
915.973	2,63	...006755	201
916.000	42,10	...030576	36
916.001	43,50	...030583	36
916.002	43,50	...030590	37
916.003	43,50	...030606	37
916.004	42,70	...030613	37
916.005	44,40	...030620	37
916.170	2,31	...005857	202
916.970	2,31	...005864	202
917.000	1,20	...030798	66
917.001	1,20	...030804	66
917.002	3,60	...030811	66
917.003	4,70	...030828	66
917.005	4,80	...030842	66
917.006	3,60	...030859	66
917.007	6,40	...030866	66
917.008	3,60	...030873	66
917.009	1,20	...030880	66
917.010	1,20	...030897	66
917.011	21,96	...030903	68
917.012	22,16	...030910	68
917.013	33,88	...030927	68
917.014	30,44	...030934	68
917.015	52,70	...030941	68
917.016	37,50	...030958	68
917.017	34,18	...030965	68
917.018	32,84	...030972	68
917.019	32,84	...030989	68
917.020	90,38	...030996	68
917.021	92,00	...032525	69
917.022	36,88	...031016	68
917.023	30,74	...031023	68
917.024	45,20	...031030	68

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
917.026	45,24	...031054	69
917.027	45,50	...031061	69
917.028	44,10	...031078	69
917.030	29,64	...031092	69
917.031	34,38	...031108	69
917.032	7,70	...031115	66
917.033	7,70	...031122	69
917.035	34,70	...031146	69
917.036	75,14	...031153	68
917.037	43,10	...031160	68
917.038	3,70	...031177	66
917.039	3,70	...031184	66
917.040	10,10	...032303	69
917.170	2,42	...005871	201
917.171	2,63	...005888	202
917.172	4,97	...016969	202
917.173	5,41	...016983	202
918.001	17,00	...030668	45
918.002	16,00	...031214	29
918.003	2,30	...032686	78
918.006	7,60	...032693	78
918.007	11,20	...032709	78
918.008	15,20	...032716	78
918.009	8,60	...032723	78
918.010	2,90	...032730	79
918.011	3,80	...032747	79
918.012	4,70	...032754	79
918.013	14,60	...032761	79
918.014	18,80	...032778	79
918.015	4,20	...032785	79
918.016	5,10	...032792	79
918.017	11,50	...032808	80
918.018	18,60	...032815	80
918.019	9,80	...032822	80
918.020	15,40	...032839	80
918.021	2,10	...032846	80
918.022	3,50	...032853	80
918.024	11,40	...032860	80
918.025	2,20	...032372	57
918.170	2,42	...005895	202
918.171	6,17	...019168	203
919.003	12,00	...024568	163
919.004	24,00	...024575	163
919.005	24,00	...024933	163
919.014	215,25	...020409	161
919.015	249,90	...020416	161
919.016	165,90	...020423	161
919.169	7,98	...019427	201
919.170	2,84	...005901	203
919.171	9,45	...005918	198
919.173	5,68	...008599	158
919.175	18,86	...006786	199
919.176	5,36	...006793	198
919.177	6,93	...006809	199
919.178	11,55	...016945	198
919.179	7,77	...016952	199
919.183	50,40	...006762	162
919.189	65,93	...014675	162
919.190	65,93	...014682	162
919.270	2,84	...010639	203
919.273	5,68	...008605	158
919.284	48,30	...006779	162
919.371	4,14	...006151	170
920.000	6,09	...010653	163

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
920.170	1,98	...005963	159
920.270	1,98	...005970	159
921.000	11,58	...010660	166
921.001	5,24	...010677	166
921.002	5,12	...010684	166
921.003	6,39	...010691	166
921.004	7,55	...010707	165
921.005	5,85	...010714	165
921.006	4,10	...010721	165
921.008	3,53	...010745	165
921.010	7,94	...010769	165
921.011	6,51	...012169	165
921.012	5,63	...012176	166
921.013	8,93	...020614	166
921.014	7,61	...019441	165
921.270	1,38	...005994	159
921.271	0,78	...006007	159
922.271	0,74	...006038	220
922.281	4,14	...006045	220
923.170	1,56	...006076	220
923.174	15,90	...019434	199
923.270	1,56	...006106	220
924.001	4,41	...015115	222
924.002	4,85	...015122	222
924.004	1,98	...015306	222
924.005	0,40	...015313	222
924.006	0,40	...015320	222
924.009	4,08	...015351	222
924.010	4,08	...015368	222
924.011	4,08	...015375	222
924.012	0,78	...015382	222
924.013	0,78	...015399	222
924.023	4,19	...015498	223
924.024	4,19	...015504	223
924.025	4,19	...015511	223
924.026	4,19	...015528	223
924.027	5,73	...015535	223
924.028	5,51	...015542	223
924.029	5,51	...015559	223
924.030	7,06	...015566	223
924.031	7,06	...015573	223
924.032	4,38	...015580	223
924.033	4,38	...015597	223
924.034	4,38	...015603	223
924.035	5,07	...015610	223
924.036	3,09	...015627	223
924.037	3,09	...015634	223
924.038	3,09	...015641	223
924.039	3,43	...015658	223
924.043	5,29	...015696	223
924.044	5,29	...015702	223
924.045	5,29	...015719	223
924.046	6,39	...015726	223
924.047	5,07	...015733	224
924.048	5,07	...015740	224
924.049	5,07	...015757	224
924.050	5,07	...015764	224
924.051	6,62	...015771	224
924.052	6,62	...015788	224
924.053	6,62	...015795	224
924.054	8,82	...015801	224
924.055	8,82	...015818	224

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
924.056	6,73	...015825	225
924.057	5,41	...015832	225
924.058	5,41	...015849	225
924.059	5,41	...015856	225
924.060	5,41	...015863	225
924.061	8,82	...015870	225
924.062	4,63	...015887	225
924.063	4,63	...015894	225
924.064	4,63	...015900	225
924.065	5,07	...015917	225
924.066	8,82	...015924	225
924.067	8,82	...015931	225
924.068	5,29	...015948	225
924.069	5,29	...015955	225
924.070	10,80	...015962	226
924.071	5,51	...015979	224
924.072	5,51	...015986	224
924.073	5,57	...015993	226
924.074	5,57	...016006	226
924.075	28,67	...016013	226
924.076	28,67	...016020	226
924.077	33,42	...016037	226
924.078	43,79	...016044	226
924.079	43,79	...016051	226
924.080	46,15	...016068	226
924.081	15,44	...016075	226
924.082	15,44	...016082	226
924.090	1,98	...016167	227
924.091	1,98	...016174	227
924.092	2,54	...016181	227
924.094	2,54	...016204	228
924.095	2,54	...016211	228
924.096	3,86	...016228	228
924.097	4,19	...016235	228
924.098	3,86	...016242	228
924.099	3,86	...016259	228
924.101	1,98	...015146	222
924.103	6,17	...015153	224
924.109	4,41	...016266	228
924.111	3,09	...016280	227
924.112	3,09	...016297	227
924.113	3,09	...016303	227
924.114	3,31	...016310	227
924.115	0,84	...016327	228
924.116	0,84	...016334	228
924.117	0,84	...016341	228
924.118	0,84	...016358	228
924.120	5,95	...016372	228
924.127	2,10	...016440	228
924.128	3,47	...016457	228
924.129	5,07	...016464	229
924.130	3,35	...016471	229
924.131	3,35	...016488	229
924.132	3,35	...016495	229
924.133	3,09	...016501	229
924.134	3,09	...016518	229
924.135	3,09	...016525	229
924.136	5,82	...016532	229
924.137	1,98	...016549	230
924.138	1,98	...016556	230
924.139	0,22	...016563	230/231
924.140	6,30	...016570	230
924.141	7,35	...016587	230
924.142	1,76	...016594	230
924.143	1,76	...016600	230
924.144	2,87	...016617	230

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
924.145	2,54	...016624	230
924.146	5,82	...016631	230
924.147	6,91	...016648	230
924.148	6,91	...016655	230
924.149	3,97	...016662	231
924.151	1,98	...016686	231
924.152	1,98	...016693	231
924.153	2,34	...016709	231
924.154	2,65	...016716	231
924.155	2,65	...016723	231
924.156	2,87	...016730	231
924.157	7,08	...016747	232
924.158	0,56	...016754	232
924.159	8,82	...016761	232
924.160	3,56	...016778	232
924.161	3,90	...016785	232
924.162	3,81	...016792	232
924.163	4,80	...016808	232
924.164	71,58	...016815	233
924.167	9,09	...016846	211/233
924.168	9,09	...016853	211/233
924.169	14,33	...016860	233
924.172	2,87	...016891	222
924.173	0,49	...016907	222
924.201	1,98	...015221	222
924.203	6,17	...015245	224
924.224	16,54	...017621	211/221
924.225	16,54	...017638	211/221
924.230	8,60	...017683	211/221
924.231	8,60	...017690	211/221
924.250	8,60	...018413	211/221
924.259	4,19	...018505	223
924.260	5,73	...018512	223
924.261	6,39	...018529	223
924.262	5,41	...018536	225
924.263	6,73	...018543	225
924.264	9,26	...018550	225
924.265	33,42	...018567	226
924.266	46,15	...018574	226
924.267	15,44	...018581	226
924.269	23,15	...018604	233
924.327	7,50	...020263	224
924.328	7,50	...020270	224
924.329	2,21	...020287	221
924.330	2,21	...020294	221
924.331	8,60	...020621	211/221
924.332	16,54	...021215	211/221
924.333	16,54	...021208	211/221
924.334	16,54	...021239	211/221
924.335	16,54	...021222	211/221
924.336	30,87	...024049	226
924.337	15,44	...024056	226
924.338	48,50	...031603	227
924.339	48,50	...031610	227
924.340	28,00	...031740	227
924.341	28,00	...031757	227
930.006	107,10	...019151	74
930.030	18,70	...018932	71
930.031	19,02	...018949	71
930.032	24,14	...018956	71
930.033	26,08	...018963	71
930.034	20,34	...018970	72
930.035	20,34	...018987	72
930.036	3,36	...018994	71
930.037	20,34	...019007	71

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
930.038	20,34	...019014	71
930.039	9,98	...019021	72
930.040	4,20	...019038	72
930.041	3,30	...019045	72
930.042	3,32	...019052	72
930.044	2,30	...019076	72
930.045	2,30	...019083	72
930.049	31,26	...020638	71
930.050	32,24	...020645	71
930.051	6,32	...020652	72
930.054	3,36	...022298	71
930.055	9,12	...022304	72
930.057	40,98	...022328	72
930.058	22,72	...022335	71
930.059	24,62	...022342	71
930.060	57,60	...023905	73
930.061	97,02	...023912	73
930.062	48,30	...023929	73
930.063	91,70	...023936	73
930.064	20,46	...023943	73
930.065	30,70	...023950	73
930.120	4,90	...022571	45
930.143	1,30	...022830	67
930.180	23,00	...016938	45
930.182	3,50	...020485	45
930.183	1,98	...022588	45
930.900	14,40	...032532	75
930.901	27,60	...032549	75
930.902	43,20	...032556	75
930.903	34,80	...032563	75
930.904	69,20	...032570	75
930.905	104,40	...032587	75
930.906	33,70	...032594	76
930.907	66,90	...032600	76
930.908	99,80	...032617	76
930.909	37,90	...032624	76
930.910	74,60	...032631	76
930.911	113,80	...032648	76
930.912	19,60	...032655	76
930.913	19,60	...032662	76
930.914	19,60	...032679	76
940.012	55,00	...022939	67
940.024	3,42	...022595	56
940.040	8,10	...020492	78
940.041	12,10	...020508	78
940.042	35,50	...020515	67
940.043	42,50	...020522	67
940.044	13,80	...020539	67
940.045	2,98	...020546	80
940.046	2,48	...020553	80
940.047	10,82	...020560	78
940.048	12,40	...020577	78
940.049	2,12	...020584	79
940.050	12,40	...022946	67
940.051	3,38	...022540	79
940.052	4,02	...022953	78
940.053	5,98	...022960	78
940.057	8,40	...022977	67
940.070	5,98	...023998	82
940.071	5,98	...024001	82
940.073	5,88	...024018	82
940.074	5,88	...024025	82
940.085	4,80	...024094	67
940.089	3,60	...022991	78
940.096	3,42	...022601	56

Artikel-Nr.	Preis in €*	EAN-Code 4016514...	Seite
940.097	3,10	...022618	56
940.098	2,10	...022625	57
940.099	0,72	...022632	21
940.102	4,90	...021451	105/120
940.103	4,90	...021468	105/120
940.104	3,70	...023004	79
940.105	4,94	...023011	79
940.107	9,00	...022649	57
940.108	4,31	...022656	57/132
940.112	10,90	...023028	67
940.140	6,08	...033485	133
940.141	4,60	...033492	132
940.142	4,20	...033508	132
940.143	4,90	...033515	132
950.000	0,53	...009909	220
950.002	0,75	...010004	220
950.003	1,22	...010011	220
950.004	1,16	...010028	220
MK014-245	9,69	9120022110998	214
MK014-247	9,69	9120022111018	214
MK242-006	119,81	9120010820168	215
MK242-007	119,81	9120010820151	215
MK242-009	119,81	9120010820083	215
MK242-010	119,81	9120010820090	215
MK244-001	3,85	9120010820663	215
MK244-002	2,06	9120010820519	215
MK244-003	3,29	9120010820649	215
MK244-004	6,15	9120010820656	215
MK244-005	3,98	9120010820533	215
MK244-009	3,14	9120010820588	215
MK244-010	6,94	9120010820557	215
MK244-015	15,92	9120010820526	215
MK244-023	2,24	9120010826283	215
MK248-001	518,67	9120010828713	214
MK248-002	389,70	9120010828706	214
MK248-006	370,08	9120017381310	214
MK248-007	285,97	9120017381280	214
MK248-027	376,58	9120027044267	214
MK248-028	524,44	9120027046728	214
MK444-001	8,23	9120010828775	214

Zentrale

Telefon 0711 86602-0
Telefax 0711 86602-34
info@bachmann.com
www.bachmann.com

National**PLZ-Gebiete**

32-33, 40-42, 44-48,
49000-49219, 49300-49329,
49460-49549, 53, 57-59

Angela Nusser

Telefon 0711 86602-27
nu@bachmann.com

PLZ-Gebiete

01-02, 04, 06-09, 34-34329,
34440-36, 54-56, 60-69, 98-99

Manuela Voigt

Telefon 0711 86602-33
mv@bachmann.com

PLZ-Gebiete

03, 10-19, 20-28, 29-31,
34330-34439, 37-39, 49340-49459,
49600-49849, 90-97

Vera Bauer

Telefon 0711 86602-60
vb@bachmann.com

PLZ-Gebiete

70-79, 88000-88099,
88180-89199, 89500-89619

Philipp Klotz

Telefon 0711 86602-51
pk@bachmann.com

PLZ-Gebiete

80-87, 88100-88179,
89200-89369, 89400, 89449

Katja Dundic

Telefon 0711 86602-62
dk@bachmann.com





Lieferbedingungen

- Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf Grund unserer Geschäftsbedingungen.
- Wir erheben keinen Mindermengenzuschlag und keine Verpackungskosten.
- Bei Bestellungen bis 51,- Euro berechnen wir einen Versandkostenanteil von 5,- Euro.
Der Versandkostenanteil für Bestellungen von 51,- bis 150,- Euro beträgt 8,- Euro.
Von 150,- bis 500,- Euro beträgt er 10,- Euro, über 500,- Euro liefern wir frei Haus (innerhalb Deutschland).
- Alle Zahlungen sind innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2% Skonto oder nach 30 Tagen rein netto fällig.
- Die im Angebot oder in der Auftragsbestätigung genannte Lieferfrist ist freibleibend.
- Warenrücknahme erfolgt nur nach vorheriger Vereinbarung.
- Alle gelieferten Waren bleiben bis zur Erfüllung unserer sämtlichen, auch der zukünftigen entstehenden Forderungen, gleich aus welchem Grund, unser Eigentum.
- Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten!

Bachmann

Internationale Vertretungen

Belgien

Smart Cabling Systems bvba
Appelstraat 35
BE-8700 Aarsele
Telefon +32 473 715766
info@smartcablingystems.be

Dubai

Smartoffices NeS LLC
Head Office ME
PO BOX 120141
UAE-Dubai
Telefon +971 43 616324
Telefax +971 43 908202
bachmann@so.ae

Frankreich

Bachmann SARL
2, Rue Luigi Galvani
FR-92167 Antony Cédex
we@bachmann.com

Hong Kong

Bachmann Hong Kong LTD
Rm 2308, C C Wu Building
302-8 Hennessy Road
Wan Chai, Hong Kong
Telefon +852 28022638
Telefax +852 28342938
en@bachmann.com

Luxemburg

Marco Zenner S.à.r.l.
Matériel électrique & informatique
4 Rue de la Forêt
LU-8065 Bertrange
Telefon +352 44 15441
Telefax +352 45 5773
contact@zenner.lu

Niederlande

Hofte agenturen b.v.
Rendementsweg 3a
NL-3641 SK Mijdrecht
Telefon +31 297 233620
Telefax +31 297 250183
h.gijbers@hofte.nl

Norwegen

ElektroEnergi AS
Strømsveien 161
N-2010 Strømmen
Telefon +47 63 814405
Telefax +47 63 819045
lokken@stel.no

Spanien und Portugal

Bachmann S.A.
Edificio Trade Center, 1 planta
Avenida de las Cortes Catalanas 5-7
E-08190 Sant Cugat del Valles,
Barcelona
Telefon +34 93 5041253
Telefax +34 93 5041273
info@bachmann.es

Rumänien

Bachmann DC Romania SRL
Str. Stadionului 88
RO-551105 Medias
Telefon +40 269 806731
Telefax +40 269 846730
info@bachmann.ro

Schweden

Andersson-Bachmann AB
Västra Rydsvägen 134
S-19631 Kungsängen
Telefon +46 858 175300
Telefax +46 858 175301
info@p-andersson.se

Bachmann

Nationale Vertretungen

Bayern Nord

HAAG
Elektro Technik Systeme
Vertrieb
Am Farnbach 5
D-90556 Cadolzburg
Telefon 09103 988
Telefax 09103 916
haag@haag-elektro.de

**Bremen/
Niedersachsen West/
Nordrhein-Westfalen**

Klaus Haas
Johanniskirchstraße 96
D-45329 Essen
Telefon 0201 874891
Telefax 0201 874893
info@haas2.de

Berlin/Hannover

Raimund Weiß
Sorsumer Straße 4
D-30974 Wennigsen
Telefon 05103 825825
Telefax 05103 825826
Handy 0172 5166388
rw@bachmann.com

**Schleswig-Holstein/
Mecklenburg Vorpommern/
Niedersachsen Nord**

Bernd Böttcher
Telefon 04162 942363
Telefax 04162 942365
Handy 0172 7324342
bo@bachmann.com

Baden-Württemberg/ Bayern

Thomas Ritter
Katharinenstraße 2
D-73663 Berglen
Mobil 0171 4486699
Telefax 07195 71954
ri@bachmann.com

**Rheinland-Pfalz/Hessen/
Mannheim/Heidelberg/
Saarland**

Ing.-Büro M. K. Schneider
Am Sportfeld 7a
D-64665 Alsbach-Hähnlein
Telefon 06257 934520
Telefax 06257 934545
info@schneider-elektrovertrieb.de

Sachsen

Industrievertretung
Lothar Vogtmann
Hauptstraße 128
D-09661 Rossau
Telefon 03727 601640
Telefax 03727 601736
vogtmann-rossau@t-online.de

Thüringen

Industrievertretung Sauer
Blumenstraße 70
D-99092 Erfurt
Telefon 0361 5414338
Telefax 0361 5414339
sauer.industrievertretung@web.de

**BACH
MANN****Bachmann GmbH & Co. KG**

Ernsthaldenstraße 33, 70565 Stuttgart, Deutschland
Telefon +49 711 86602-0, Telefax +49 711 86602-34
info@bachmann.com, www.bachmann.com