



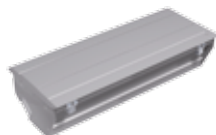
FACILITY SOLUTIONS

Systemlösungen für
Büro-, Konferenz- und Besprechungsräume

**BACH
MANN**

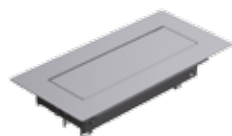
FACILITY SOLUTIONS

Tischanschlussfelder



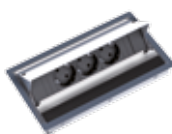
CONFERENCE..... 6

Energie- und Datenversorgung der praktischen Art. Im Ruhezustand in die Tischoberfläche integriert. Öffnet automatisch per Fingerdruck. Mit Federklappe, schließbar mit angeschlossenen Kabeln.



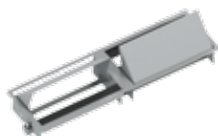
TOP FRAME..... 10

TOP FRAME ist die neue Lösung für die Strom- und Datenversorgung in Konferenzräumen. Dank vollständig versenkbarer Abdeckung ist von jedem Sitzplatz des Tisches aus der Strom- und Datenzugriff bequem zu erreichen.



CONI..... 16

Freier Zugang zur Energie- und Datenversorgung auf dem Tisch. Auch mit angeschlossenen Kabeln in die Oberfläche versenkbar. Dank integriertem Bürsteneinsatz werden Kabel nicht geklemmt.



NEU CONI DUO..... 20

CONI im Doppelpack. Vor allem einsetzbar bei kleinen Besprechungstischen, die von gegenüberliegenden Seiten mit Energie und Datenanschlüssen versorgt werden.



CONI COVER..... 24

Eleganter Zugang zu separaten Versorgungseinheiten unter dem Tisch. Ideal auch für nachträglichen Einbau. Mit integriertem Bürsteneinsatz, zu Schließen auch bei eingesteckten Anschlusskabeln.



POWER FRAME COVER..... 26

Die würdige Evolution der POWER FRAME. Eine elegante und formschöne Aluminium-Abdeckung, die besonders gut in designorientiertes Konferenz- und Büro-Ambiente passt.



POWER FRAME..... 28

Für die integrierte Energie- und Datenversorgung von Arbeitsplätzen. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Die Steckdoseneinheit wird einfach in den Einbaurahmen eingeklickt.



TWIST..... 32

Sehr kompakte Steckdoseneinheit und platzsparende Kabelführung. TWIST ist so flach, dass sie darunterliegende Einbauten nicht stört. Gewinner des Good Design Award 2014 und weiteren Preisen.



ELEVATOR..... 34

Konzipiert für 79 mm Standard-Lochdurchmesser ist ELEVATOR das kompakte Kraftpaket. Im Ruhezustand in der Tischplatte versenkt, fährt er auf leichten Druck automatisch aus.



LIFT..... 36

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.

DESK 1	40
Ideal, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden. Modularer Aufbau für individuelle Bestückung mit Kommunikations- und Versorgungsanschlüssen. Fest installiert oder frei aufgestellt.	
DESK 2	50
Die neue Generation der Desk mit gehobenem Designanspruch. Die Zukunftssicherheit bleibt durch die gewohnte Modularität erhalten.	
STEP	56
Für die flexible Energie- und Datenversorgung an Arbeitsplätzen, in Trennwandsystemen, Doppelböden etc. Nahezu grenzenlose Möglichkeiten durch konsequente Modularität.	
UNIVERSAL	62
Kompletteinheit für Strom-, Daten- und Medienanschlüsse an Arbeits- und Konferenztischen	



Custom Module

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 SOLUTIONS individuellen Anforderungen optimal an.	



Medientechnik

Media Express	96
Einfach und effizient durch Plug & Play-Technologie	



LanLight®, das Smart Supply System

LanLight® Systemübersicht	106
Modulare Gebäude-Installationslösung für die flexible Versorgung von Office-Arbeitsplätzen	

LanLight®

Grundeinheit und Einsätze	110
Anschlussplatten für Strom und Daten	

Liftdeckel	112
Moderne Bodentanks für trockengereinigte Böden	

Säulen	113
Mobile Säulen für Strom- und Datenverteilung in Doppel- und Hohlraumböden	



Consolidation Points

Consolidation points	114
Unterflur-Verteiler für Strom- und Datentechnik	



Zubehör, Leitungen & Kabelmanagement	118
---	------------

World of opportunities



Funktionsbausteine ab Werk integrierbar



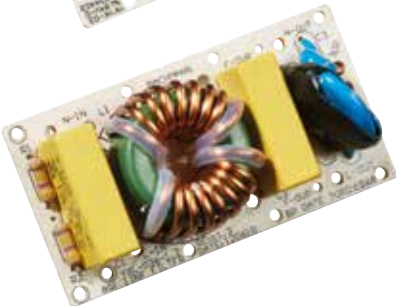
Diebstahlschutz-Bügel

Dieser in Edelstahl-Optik gehaltene Bügel ist fest verbaut und ermöglicht die Befestigung eines Kensington-Schlusses: Eine Diebstahlsicherung für mobile Hardware wie Laptop, Desktop PC, Projektoren, LCD-Bildschirme, Tablets, etc.



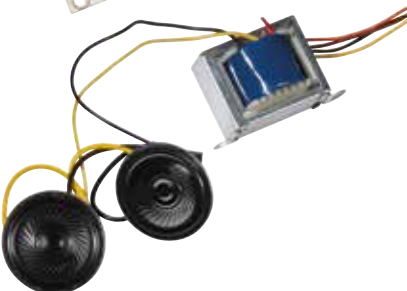
Überspannungsschutz

In der heutigen Zeit ist der Ausfall elektrischer sowie elektronischer Geräte ein „worst case“. Der Schutz elektrischer und elektronischer Geräte gegen zu hohe elektrische Spannung ist wichtiger denn je. Eine Voraussetzung für viele Anwender ist heutzutage eine „24/7-Verfügbarkeit“. Hier hilft die Bachmann Leiste mit eingebautem Überspannungsschutz.



Netz- und Frequenzfilter

Netz- und Frequenzfilter sorgen für eine effektive Siebung und Glättung der Eingangsspannung. Mit unserem Netz- und Frequenzfilter kommt nur die „saubere“ Spannung an. Durch die Spannungsstabilisierung und das Ausfiltern der Störfrequenzen kann das angeschlossene Gerät korrekt und störungsfrei arbeiten.



Lautsprechermodul

Direkte Beschallung – ohne viel Lärm. Ob bei einer Präsentation, Video- oder Telefonkonferenz, mit einem Lautsprechermodul von Bachmann ist eine direkte Beschallung möglich. Hiermit kann die Gesamt-Lautstärke der indirekten Beschallung deutlich reduziert werden. Unsere Module sind in 8 Ohm und auch in 100V-Technik verfügbar.



USB Hub 3.0

Der USB 3.0 Hub ist eine aktive Komponente. Er verfügt über ein Stecker-Netzteil, das angeschlossene USB-Geräte mit Spannung versorgt.

USB 3.0 Keystone Modul

Das USB-Keystone Modul unterstützt USB 3.0 und ermöglicht eine Datenübertragung in high-speed. Es stehen drei verschiedene Buchse-Buchse-Kombinationen für verschiedene Konfigurationen zur Verfügung.



USB-Charger

Die USB-Charger-Komponente verfügt über zwei Ports mit max. 2,15 A. Integriert in Bachmann Produkte ist das Laden mobiler Geräte mit dem universellen USB-Charger sehr komfortabel und durch das integrierte Netzteil werden Steckdosenplätze gespart.



Fehlerstromschutzschalter / Leitungsschutzschalter

Mit dem eingebauten Fehlerstromschutzschalter / Leistungsschutzschalter in einer Bachmann Leiste ist man auf der sicheren Seite. Hierbei kann zwischen den beiden Schutzschaltern gewählt werden. Aber auch eine Kombination ist selbstverständlich möglich.



Datenswitch

Klein, kompakt und integrierbar in Bachmann Steckdoseneinheiten: der High-speed Netzwerk-Datenswitch bietet bei ausgesuchten Geräten PoE (Power over Ethernet).



Abschaltautomatik

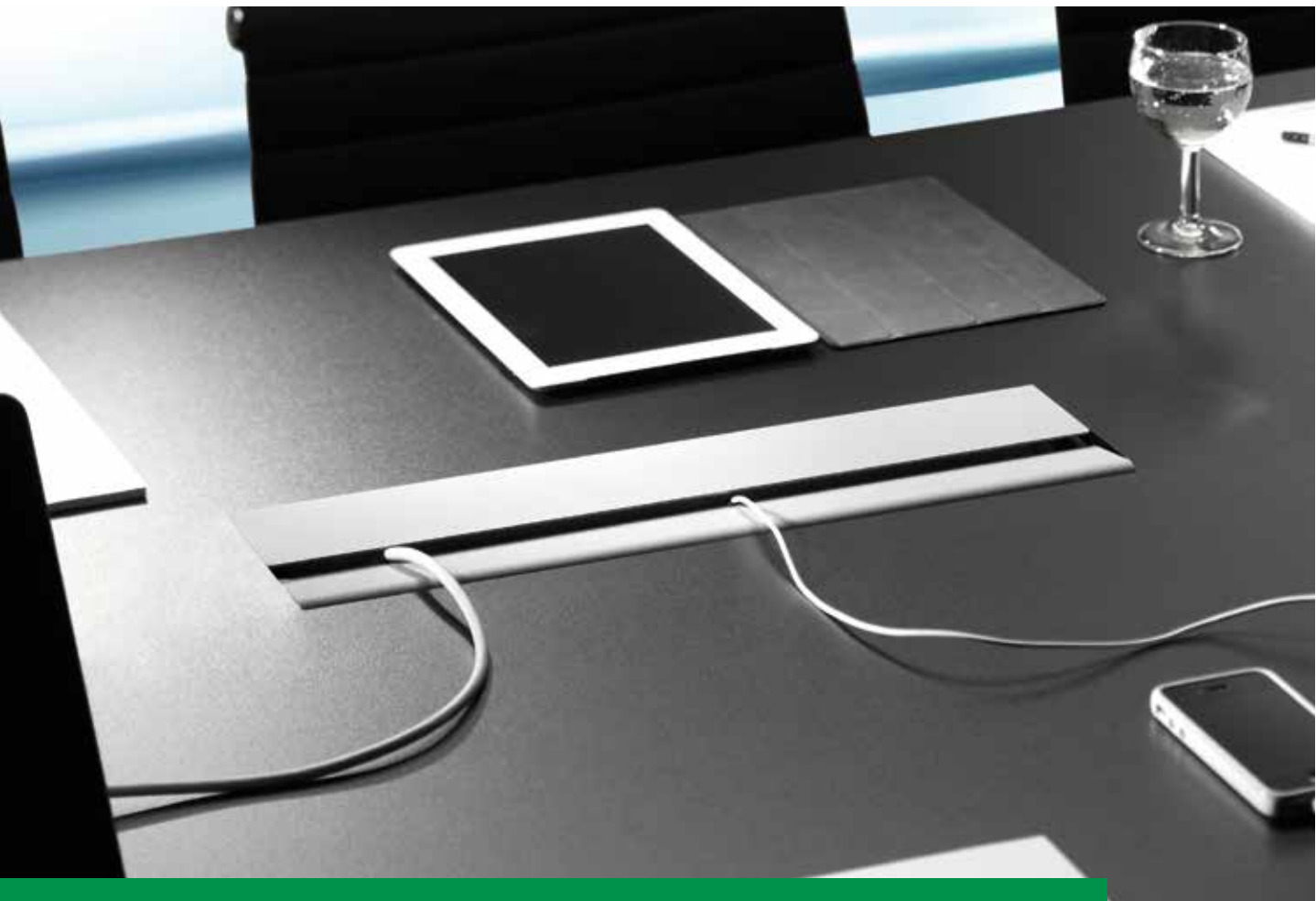
Die Abschaltautomatik ermöglicht eine effiziente Stromeinsparung während der Nichtnutzungsdauer von Geräten in heutigen Büros. Das Abschalten von Geräten wird nicht mehr dem Zufall überlassen, Strom sparen wird über das Herunterfahren des PCs realisiert. Die Effektivität übersteigt das Einsparpotential von Master & Slave Steckdosenleisten, da es praktisch keine Ruhestromaufnahme des Master-Gerätes aufweist und der Stromverbrauch während der Nichtnutzungsdauer Null ist.



Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator auf bachmann.com

Bachmann Produkte bieten Lösungen so individuell wie das Leben.





CONFERENCE

Design mit Niveau

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 Fingerdruck 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.

Vorteile im Überblick

- In die Tischoberfläche integriert
- Öffnen per Fingerdruck
- Schließbar mit eingesteckten 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 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.

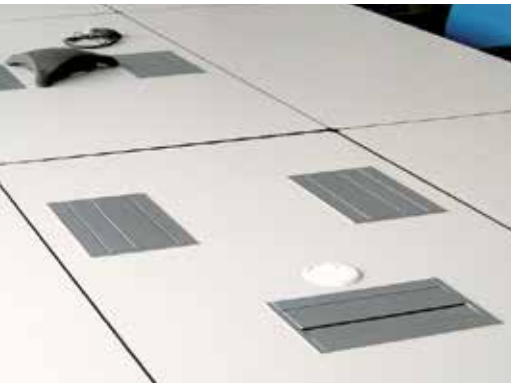
Die Konfiguration der Datenanschlüsse kann bei CONFERENCE frei gewählt werden. Darüber hinaus besteht jederzeit die Möglichkeit, die jeweilige Steckdoseneinheit schnell und ohne Werkzeug auszuwechseln. Damit höchste Funktionalität und hochwertiges Design über viele Jahre den Entwicklungen der Kommunikationstechnik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



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



CONFERENCE – so variabel wie es der Einsatz erfordert.



Ausschnittsmaße erhalten Sie in der Verpackung des Einbaurahmens, per E-Mail oder im Downloadbereich auf www.bachmann.com

Einfache Montage des Einbaurahmens

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

Rahmenlos

CONFERENCE Untertischeinbaurahmen (rahmenlos) werden von der unteren Seite der Tischplatte montiert. Damit sind auf der Tischoberfläche nur die schwenkbaren Klappen sichtbar. Für die genaue Bearbeitung der Tischausschnitte stehen Ihnen im Lieferumfang entsprechende Zeichnungen oder im Downloadbereich auf www.bachmann.com zur Verfügung. Bei Bedarf lassen sich die Klappen über den integrierten Bajonettverschluss aus dem Einbaurahmen entnehmen. Auf den Klappen kann somit, mittels Klebtechnik, auch ein entsprechendes Furnier bis 2 mm von der Tischoberfläche aufgetragen werden (die Bearbeitung erfolgt nicht ab Werk).

Steckdoseneinheit einfach einklicken

Die 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.



CONFERENCE mit Rahmen

- Seitenteile abgerundet, mit Möglichkeit zum bündigen Einbau in die Tischoberfläche
- Inkl. Schnellwechsel-Vorrichtung zum Auswechseln der Steckdoseneinheit
- Inkl. Befestigungskrallen und Montageanweisung mit Ausschnittmaßen

Artikelnr. | Ausführung

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz **Mondsteineisenglimmer**

- 338.0201
- Außenmaße: ca. 284,6 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 268,6 x 166,4 mm
 - Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, lang **Mondsteineisenglimmer**

- 338.0200
- Außenmaße: ca. 466,1 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 450,1 x 166,4 mm
 - Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz **Silbergrau ähnlich RAL 9006**

- 338.0219
- Außenmaße: ca. 284,6 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 268,6 x 166,4 mm
 - Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, lang **Silbergrau ähnlich RAL 9006**

- 338.0221
- Außenmaße: ca. 466,1 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 450,1 x 166,4 mm
 - Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz **Chromeffektlack**

- 338.0210
- Außenmaße: ca. 284,6 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 268,6 x 166,4 mm
 - Einbautiefe: 110 mm

CONFERENCE Einbaurahmen, lang **Chromeffektlack**

- 338.0212
- Außenmaße: ca. 466,1 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 450,1 x 166,4 mm
 - Einbautiefe: 110 mm



Abbildung: Farbe ähnlich



CONFERENCE rahmenlos

Artikelnr. | Ausführung

CONFERENCE Untertischeinbaurahmen, kurz **Silbergrau ähnlich RAL9006**

- 338.0231
- Abmessungen (sichtbare Oberfläche): ca. 261,5 x 119 mm
 - Einbautiefe: 107 mm

CONFERENCE Untertischeinbaurahmen, lang **Silbergrau ähnlich RAL9006**

- 338.0230
- Abmessungen (sichtbare Oberfläche): ca. 442,5 x 119 mm
 - Einbautiefe: 107 mm

Passende Steckdoseneinheiten für CONFERENCE und TOP FRAME finden Sie auf den Seiten 14 und 15



TOP FRAME

Eleganz in Vollendung

TOP FRAME ist die neue Lösung für die Strom- und Datenversorgung in Konferenzräumen. Dank vollständig versenkbarer Abdeckung ist von jedem Sitzplatz des Tisches aus der Strom- und Datenzugriff bequem zu erreichen. Die ausgewogene Geometrie der TOP FRAME passt sich elegant in die Tischoberfläche ein und erlaubt es, sie auch mit anspruchsvollen Oberflächen zu furnieren.

Das Öffnen der TOP FRAME unterstreicht ihren Anspruch an Eleganz: TOP FRAME wird einfach mit einem Fingerstrich geöffnet und wieder geschlossen – geräuschlos.

Vorteile im Überblick

- Strom- und Datenzugriff von jedem Sitzplatz aus
- Geräuschlose Öffnung
- In die Tischoberfläche integriert
- Bündig mit Tischplatte einbaubar
- Version mit umlaufendem Rahmen für nachträglichen Einbau geeignet
- Oberfläche furnierbar
- Freie Wahl der Konfiguration
- Schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit

Mit umlaufendem Rahmen ist TOP FRAME auch für den nachträglichen Einbau geeignet. Selbstverständlich sind die Steckdoseneinheiten schnell austauschbar und mit den flexiblen Bachmann Custom Modulen zu bestücken.

TOP FRAME ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich:
Alu EV1 eloxiert oder Silbergrau ähnlich RAL9006 gepulvert. Weitere Oberflächen sind optional erhältlich. Die Klappe kann auch mit einem Furnier bis 0,6 mm beklebt werden, ohne dass die Ausschnittsmaße verändert werden müssen.

Im Einbaurahmen kann eine Steckdoseneinheit werkzeuglos eingeklipst werden. Jeweils passend für die beiden Längen der TOP FRAME ist die kurze Ausführung der Steckdoseneinheit mit vier Modulen und die lange Ausführung mit acht Modulen geeignet.



TOP FRAME öffnet geräuschlos und ist auch vom gegenüberliegenden Sitzplatz aus bequem zu bedienen.

TOP FRAME rahmenlos

· Inkl. Befestigungszubehör

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------



TOP FRAME Unterbau		Schwarz
--------------------	--	---------

TOP FRAME Unterbau ohne Klappe, Gehäuse schwarz gepulvert	
---	--

925.100	· 4-fach · Maße (L x B x H): ca. 300 x 92 x 98 mm
925.101	· 8-fach · Maße (L x B x H): ca. 482,5 x 92 x 98 mm



TOP FRAME Deckel		gestrahlt und EV1 eloxiert
------------------	--	----------------------------

TOP FRAME Deckel gestrahlt und eloxiert, mit Befestigungsschrauben	
--	--

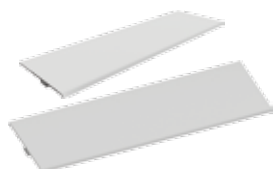
925.0044	· 4-fach · zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (Artikel-Nr. 925.100)
925.0034	· 8-fach · zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (Artikel-Nr. 925.101)



TOP FRAME Deckel		gestrahlt und schwarz eloxiert
------------------	--	--------------------------------

TOP FRAME Deckel gestrahlt und schwarz eloxiert, mit Befestigungsschrauben	
--	--

925.0047	· 4-fach · zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (Artikel-Nr. 925.100)
925.0049	· 8-fach · zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (Artikel-Nr. 925.101)



TOP FRAME Deckel		EV1 eloxiert
------------------	--	--------------

TOP FRAME Deckel EV1 eloxiert, mit Befestigungsschrauben	
--	--

925.0022	· 4-fach · zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (Artikel-Nr. 925.100)
925.0023	· 8-fach · zur Montage auf TOP FRAME Unterbau (Artikel-Nr. 925.101)

TOP FRAME mit Rahmen

· Inkl. Befestigungszubehör

Artikelnr. | Ausführung

TOP FRAME, kurz Silbergrau ähnlich RAL 9006

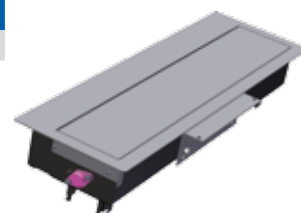
Umlaufender Rahmen unsymmetrisch, für 4-fach Steckdoseneinheit

- | | |
|---------|--|
| 925.500 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminium-Klappe silbergrau ähnlich RAL9006, Gehäuse schwarz gepulvert · Maße (L x B x H): ca. 340,5 x 162 x 98,35 mm |
|---------|--|


TOP FRAME, lang Silbergrau ähnlich RAL 9006

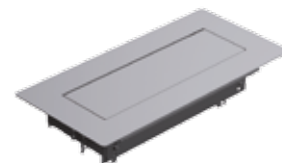
Umlaufender Rahmen unsymmetrisch, für 8-fach Steckdoseneinheit

- | | |
|---------|--|
| 925.501 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminium-Klappe silbergrau ähnlich RAL9006, Gehäuse schwarz gepulvert · Maße (L x B x H): ca. 523 x 162 x 110 mm |
|---------|--|


TOP FRAME, kurz Silbergrau ähnlich RAL 9006

Umlaufender Rahmen symmetrisch, für 4-fach Steckdoseneinheit

- | | |
|---------|--|
| 925.800 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminium-Klappe silbergrau ähnlich RAL9006, Gehäuse schwarz gepulvert · Maße (L x B x H): ca. 400,5 x 192 x 98,35 mm |
|---------|--|


TOP FRAME, lang Silbergrau ähnlich RAL 9006

Umlaufender Rahmen symmetrisch, für 8-fach Steckdoseneinheit

- | | |
|---------|--|
| 925.801 | <ul style="list-style-type: none"> · Aluminium-Klappe silbergrau ähnlich RAL9006, Gehäuse schwarz gepulvert · Maße (L x B x H): ca. 583 x 192 x 98,35 mm |
|---------|--|



**Passende Steckdoseneinheiten für CONFERENCE und TOP FRAME
finden Sie auf den nächsten beiden Seiten**





4-fach Steckdoseneinheiten für CONFERENCE / TOP FRAME

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr. | Ausführung





U C 4-fach: 3 x Custom Module + Steckdose Strom Länge: ca. 260 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

	909.002	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	909.025	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	909.028*	· 1 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	909.065*	· 1 x Italien / Schutzkontakt Kombination, schwarz, um 35° gedreht






C 4-fach: 2 x Custom Module + Steckdosen Strom Länge: ca. 260 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

	909.003	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	909.010	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	909.017	· 2 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	909.029	· 2 x Italien / Schutzkontakt Kombination, schwarz, um 35° gedreht



C 4-fach: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 260 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

	909.004	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	909.011	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	909.058*	· 3 x Italien / Schutzkontakt Kombination, schwarz, um 35° gedreht
	909.0023*	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht



Aluminium-Profil eloxiert; 0,3 m GST18 Verlängerung

	909.018	· 4 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht, inkl. Wieland T-Verteiler
---	---------	---



C 4-fach: 4 x Custom Module Länge: ca. 260 mm

Aluminium-Profil eloxiert; ohne Stromanschluss

909.000	· ohne Steckdosen
---------	-------------------


U C 4-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom L: ca. 260 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

	909.0056	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 1 x Custom Modul
	909.0059	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 1 x Custom Modul






8-fach Steckdoseneinheiten für CONFERENCE / TOP FRAME

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr. | Ausführung

U C 8-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom L: ca. 444 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

	909.0057	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 4 x Custom Module
	909.0060	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 4 x Custom Module
	909.0058	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 2 x Custom Module



* Keine Lagertypen

8-fach Steckdoseneinheiten für CONFERENCE / TOP FRAME

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr.	Ausführung		
8-fach: 6 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 444 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse			
909.005	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.012	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.033*	· 2 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht		
8-fach: 5 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 444 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse			
909.006	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.013	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.0029	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht		
8-fach: 4 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 444 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse			
909.007	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.014	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.019*	· 5 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht		
909.050*	· 4 x Italien / Schutzkontakt Kombination, schwarz, um 35° gedreht		
909.0028	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht		
8-fach: 3 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 444 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse			
909.008	· 5 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.015	· 5 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.020*	· 6 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht		
909.0027	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht		
8-fach: 2 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 444 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse			
909.009	· 6 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.016	· 6 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.0026	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht		
8-fach: 8 x Custom Module		Länge: ca. 444 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; ohne Stromanschluss			
909.001	· ohne Steckdosen		

CONFERENCE Führungsschienen-Set

Artikelnr.	Ausführung	
CONFERENCE Führungsschienen-Set		Schwarz
Für Steckdoseneinheiten (Seite 14 – 15)		
940.099	· Führungsschiene Kunststoff schwarz · Inkl. 2 Senkkopfschrauben 2,9 x 13 mm mit Torx nach DIN 7982	

* Keine Lagertype



CONI

Integrierte Funktionalität

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.

Vorteile im Überblick

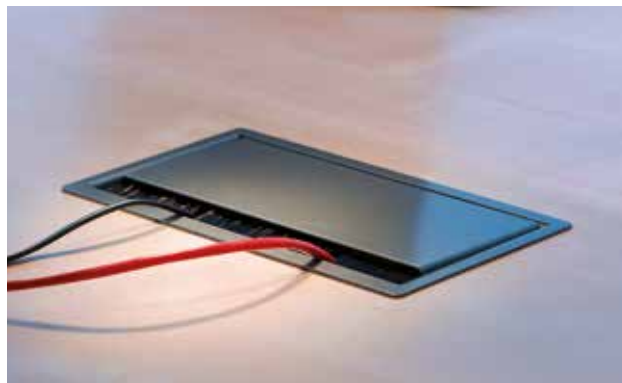
- In die Tischoberfläche integriert
- Minimale Einbautiefe, robuste Rahmenbauart
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln
- Freie Wahl der Konfiguration (siehe Custom Module ab Seite 64)
- Schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit
- Nachträglicher Einbau möglich

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.



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.



Einfache Montage

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

CONI Einbaurahmen, kurze und lange Ausführung

Die Einbautiefe beträgt 56 mm, geeignet für Plattenstärken ab 10 mm. Der Eckenradius R5 ermöglicht den bündigen Einbau in die Tischplatte.

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



CONI Einbaurahmen kurz
Außenmaße: ca. 248 x 151 mm

CONI Einbaurahmen lang
Außenmaße: ca. 386,5 x 151 mm

Artikelnr.	Ausführung	
	CONI, kurz	Silbergrau ähnlich RAL9006
	338.0203	· Maße ca. 248 x 151 mm
	CONI, lang	Silbergrau ähnlich RAL9006
	338.0205	· Maße ca. 386,5 x 151 mm
	CONI, kurz	Anthrazit ähnlich RAL7016
	338.0204	· Maße ca. 248 x 151 mm
	CONI, lang	Anthrazit ähnlich RAL7016
	338.0206	· Maße ca. 386,5 x 151 mm
	CONI, kurz	Chrom-Optik
	338.0214	· Maße ca. 248 x 151 mm
	CONI, lang	Chrom-Optik
	338.0227	· Maße ca. 386,5 x 151 mm
	CONI, kurz	Weiß ähnlich RAL9010
	911.000	· Maße ca. 248 x 151 mm
	CONI, lang	Weiß ähnlich RAL9010
	911.001	· Maße ca. 386,5 x 151 mm
	CONI, kurz	Schwarz ähnlich RAL9005
	911.002	· Maße ca. 248 x 151 mm
	CONI, lang	Schwarz ähnlich RAL9005
	911.003	· Maße ca. 386,5 x 151 mm
	CONI, kurz	Edelstahl geschliffen
	911.004	· Maße ca. 248 x 151 mm
	CONI, lang	Edelstahl geschliffen
	911.005	· Maße ca. 386,5 x 151 mm

CONI Halterung

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

Artikelnr. | Ausführung

CONI Halterung, hoch

918.002	<ul style="list-style-type: none"> · Schwarz · 2 Stück im Polybeutel · Abstand Boden zum Steckdosenprofil: 30 mm · Abstand Boden zur Oberkante Steckdosenleiste: 74 mm
---------	--



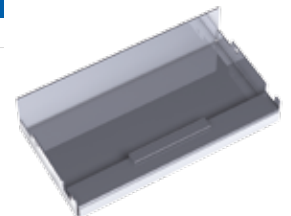
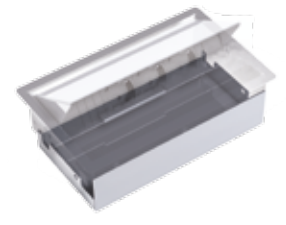
CONI Holder

- Für die optionale Montage an CONI Einbaurahmen (kurze und lange Version)
- Ermöglicht die Verstaung von Kabelüberlängen im eingesteckten Zustand
- Leichte Montage durch Einhaken im bereits montierten Einbaurahmen mittels mitgelieferten Kunststoffnieten
- Geringe zusätzliche Einbautiefe von ca. 20 mm zur Einbautiefe des Einbaurahmen

Artikelnr. | Ausführung

CONI Holder

911.910	· Ausführung für CONI Einbaurahmen kurz
911.913	· Ausführung für CONI Einbaurahmen lang



CONI Bürsten

Artikelnr. | Ausführung

CONI Bürstenleiste, kurz

911.900	· Rot
911.901	· Blau
911.903	· Gelb
911.904	· Schwarz

CONI Bürstenleiste, lang

911.905	· Rot
911.906	· Blau
911.907	· Weiß
911.908	· Gelb
911.909	· Schwarz



**NEU**

CONI DUO

CONI DUO ist ideal für schmale Konferenz- und Schulungstische. Von zwei Seiten ermöglicht CONI DUO einen einfachen und freien Zugang zu Strom-, Medien- und Datenanschlüssen auf dem Tisch. Zusätzlich wird eine absolute Beinfreiheit unter dem Tisch gewährt.

CONI DUO ist im geschlossenen Zustand vollständig in die Tischoberfläche integriert. Wenn Anschlüsse benötigt werden, öffnet man einfach einen der beiden Deckel, steckt die gewünschten Stecker ein und macht den Deckel wieder zu. Dank des Bürsteneinsatzes werden keine Kabel geklemmt. Das harmonische Erscheinungsbild eines „ebenen“ Tisches bleibt gewahrt.

Die Konfiguration der Datenanschlüsse kann bei CONI DUO frei gewählt werden (siehe Custom Module ab Seite 64). Darüber hinaus besteht jederzeit die Möglichkeit, die Steckdoseneinheit schnell und ohne Werkzeug auszuwechseln.

Integrierte Funktionalität und größte Flexibilität also nicht nur für die Gegenwart, sondern auch für alle zukünftigen Entwicklungen.

Vorteile im Überblick

- Zugriff von 2 gegenüberliegenden Seiten
- Nur ein Tischausschnitt nötig
- In die Tischoberfläche integriert
- Minimale Einbautiefe, robuste Rahmenart
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen bei eingesteckten Kabeln

CONI DUO, kurze und lange Ausführung

Wie schon der Name sagt:
CONI im Doppelpack.
Vor allem bei kleinen Bespre-
chungstischen, die von gegenü-
berliegenden Seiten mit Energie
und Datenanschlüssen versorgt
werden.



CONI DUO Einbaurahmen kurz

6-fach: 2 x 3-fach

Außenmaße ca.: 505 x 151 mm

CONI DUO Einbaurahmen lang

12-fach: 2 x 6-fach

Außenmaße ca.: 782 x 151 mm

Artikelnr. | Ausführung

CONI DUO Silbergrau ähnlich RAL9006 **NEU**

6-fach, kurz

911.026 | · Maße ca. 505 x 151 mm

12-fach, lang

911.025 | · Maße ca. 782 x 151 mm

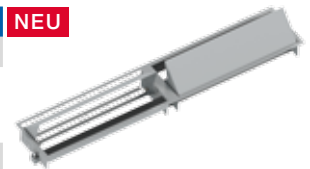
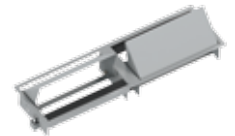
CONI DUO Weiß ähnlich RAL9010 **NEU**

6-fach, kurz

911.028 | · Maße ca. 505 x 151 mm

12-fach, lang

911.029 | · Maße ca. 782 x 151 mm








3-fach Steckdoseneinheiten für CONI

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr. | Ausführung






C 3-fach: 2 x Custom Module + Steckdose Strom Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

	912.002	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	912.009	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	912.016	· 1 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	912.0055*	· 1 x Italien / Schutzkontakt Kombination, schwarz, um 35° gedreht
	912.0080	· 1 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht


C 3-fach: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

	912.003	· 2 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht
	912.010	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	912.015	· 3 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	912.037*	· 1 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht, · 1 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0°, gedreht
	912.045	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht



C 3-fach: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom schwarz und rot Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 2 x 0,1 m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker (schwarz)

	912.023*	· 1 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht · 1 x Schutzkontaktsteckdose, rot, um 35° gedreht
---	----------	--


3-fach: 2 x CAT5e + Steckdosen Strom Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

	333.1008	· 2 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht · 2 x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse / Rückseite: Buchse
---	----------	---


3-fach: Steckdosen Strom Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

	333.1007	· 3 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht
---	----------	---


C 3-fach: 3 x Custom Module Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; ohne Stromanschluss




912.000	· ohne Steckdosen
---------	-------------------



Artikelnr. | Ausführung

U C 3-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

	912.0167	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul
	912.0156	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A)
	912.0171	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul








* Keine Lagertypen

6-fach Steckdoseneinheiten für CONI

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr.	Ausführung			
6-fach: 5 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.004	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
6-fach: 4 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.005	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.011	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.017	· 3 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht			
6-fach: 3 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.006	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.012	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.018	· 4 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht			
912.022	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht			
6-fach: 2 x Custom Module + Steckdose Strom		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.007	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.013	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose, mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.019	· 5 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht			
912.035*	· 1 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht · 3 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht			
912.0221	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht			
6-fach: 1 x Custom Modul + Steckdose Strom		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.008	· 5 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.014	· 5 x Frankreich / UTE Steckdose, mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
912.021	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht			
6-fach: 3 x Custom Modul + Steckdose Strom schwarz und rot		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 2 x 0,1 m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker (schwarz)				
912.024	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, rot, um 35° gedreht			
6-fach: 2 x Custom Modul + Steckdose Strom schwarz und rot		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 2 x 0,1 m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker (schwarz)				
912.025	· 2 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht · 2 x Schutzkontaktsteckdose, rot, um 35° gedreht			
6-fach: 6 x Custom Modul		Länge: ca. 356 mm	C	
Aluminium-Profil eloxiert; ohne Stromanschluss				
912.001	· ohne Steckdosen			
6-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom		Länge: ca. 356 mm	C U	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.0168	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			
912.0169	· 3 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 90° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			
912.0172	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			
912.0280	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			

Artikelnr. | Ausführung

Artikelnr.	Ausführung			
6-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom		Länge: ca. 356 mm	C U	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker				
912.0168	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			
912.0169	· 3 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 90° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			
912.0172	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			
912.0280	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht · 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module			



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, muss einfach nur der Deckel von CONI COVER geöffnet werden. 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 Möbelfabrikat einsetzbar
- Ideal für nachträglichen Einbau
- Integrierter Bürsteneinsatz zum Schließen auch bei angeschlossenen Kabeln

CONI COVER Einbaurahmen gibt es in kurzer und langer Ausführung. Der Eckenradius R5 ermöglicht den bündigen Einbau in die Tischplatte. Die Einbautiefe beträgt ca. 24 mm, geeignet für Plattenstärken ab 16 mm. Die Befestigung an die Tischplatte erfolgt mit vier Schrauben. Diese werden durch entsprechende Bohrungen an den Längsseiten des Einbaurahmens von innen angeschraubt. Montagehinweise und Ausschnittsmaße sind im Lieferumfang enthalten.

CONI COVER Einbaurahmen kurz

Außenmaße: 248 x 149 mm

CONI COVER Einbaurahmen lang

Außenmaße: 387 x 149 mm

Artikelnr. | Ausführung

CONI COVER, kurz Silbergrau ähnlich RAL9006

338.0081 | · Maße ca. 248 x 149 mm

CONI COVER, lang Silbergrau ähnlich RAL9006

338.0080 | · Maße ca. 387 x 149 mm

CONI COVER, kurz Weiß Seidenmatt ähnlich RAL9010

911.500 | · Maße ca. 248 x 149 mm

CONI COVER, lang Weiß Seidenmatt ähnlich RAL9010

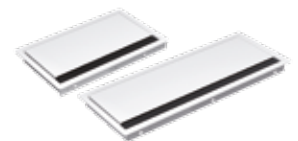
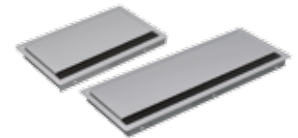
911.501 | · Maße ca. 387 x 149 mm

CONI COVER, kurz Schwarz ähnlich RAL9005

911.502 | · Maße ca. 248 x 149 mm

CONI COVER, lang Schwarz ähnlich RAL9005

911.503 | · Maße ca. 387 x 149 mm



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.



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

STEP Steckdoseneinheiten finden Sie auf Seite 59



POWER FRAME COVER

Strom ist ab sofort elegant

POWER FRAME COVER ist die elegante, kompakte Lösung für die Strom- und Datenversorgung. Die POWER FRAME COVER verfügt über eine formschöne Aluminium-Abdeckung, die besonders für designorientierte Konferenz- und Büro-Ambiente konzipiert wurde und ganz nebenbei Strom- und Datenanschlüsse vor Staub und Schmutz schützt. Bei komplett geöffnetem Deckel ist die Bedienung von beiden Tischseiten problemlos möglich.

Vorteile im Überblick

- Designstück aus eloxiertem Aluminium
- Für Konferenz- und Schreibtische
- Strom- und Datenzugriff von jedem Sitzplatz aus
- Staubschutz
- Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Steckdosen und Daten-, Audio-, Videomodulen

POWER FRAME COVER

Artikelnr. | Ausführung

POWER FRAME COVER 3-fach		Maße ca. 255 x 87 x 8 mm
3-fach Power Frame Rahmen schwarz (Art. 915.000), mit Aluminiumklappe, zum Einkleben in den Tisch		
915.500	· Aluminium	
915.503	· Aluminium, lackiert in Weiß ähnlich RAL9010	
915.501	· Aluminium, lackiert in Inox	
915.022	· Aluminium, schwarz eloxiert E1/C35 und gebürstet	

POWER FRAME COVER 4-fach		Maße ca. 298 x 87 x 8 mm
4-fach Power Frame Rahmen schwarz (Art. 915.004), mit Aluminiumklappe, zum Einkleben in den Tisch		
915.502	· Aluminium	

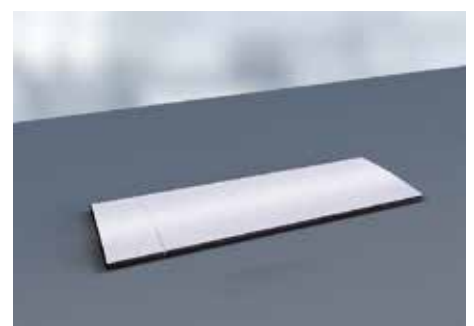
POWER FRAME COVER 6-fach		Maße ca. 382 x 87 x 8 mm
6-fach Power Frame Rahmen schwarz (Art. 915.006), mit Aluminiumklappe, zum Einkleben in den Tisch		
915.504	· Aluminium	



Tischanschlussfelder

In Kombination mit der POWER FRAME COVER können ausschließlich Steckdoseneinheiten mit ebenbündig abschließenden Custom Modulen verwendet werden.

Passende Steckdoseneinheiten finden Sie auf den Seiten 30 und 31





POWER FRAME

Kompakt und effizient

POWER FRAME ist eine einfach zugängliche Elektrifizierungseinheit am Arbeitsplatz. Die Steckdoseneinheit wird in den Einbaurahmen eingeklickt und kann nach Bedarf ausgetauscht oder mit Custom Modulen bestückt werden.



Vorteile im Überblick

- Kompakte Maße
- Nachträglicher Einbau möglich
- Zeitloses Design
- Vielseitig einsetzbar
- Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten

POWER FRAME ist die kompakte Lösung für die integrierte und leicht zugängliche Energie- und Datenversorgung 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.



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.

Einbaurahmen



Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

POWER FRAME Einbaurahmen 3-fach

Länge: ca. 241 x 73 mm

317.000	· Silbergrau ähnlich RAL9006
317.001	· Edelstahl
915.000	· Schwarz ähnlich RAL9005
915.001	· Weiß ähnlich RAL9010

POWER FRAME Einbaurahmen 4-fach

Länge: ca. 283,5 x 73 mm

317.006	· Silbergrau ähnlich RAL9006
915.004	· Schwarz ähnlich RAL9005
915.005	· Weiß ähnlich RAL9010

POWER FRAME Einbaurahmen 6-fach

Länge ca. 368,5 x 73 mm

317.007	Silbergrau ähnlich RAL9006
915.006	Schwarz ähnlich RAL9005
915.003	Weiß ähnlich RAL9010

Steckdoseneinheiten Kunststoff, 3-fach

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

C 3-fach: 2 x Custom Module + Steckdose Strom

Länge: ca. 220 mm

Kunststoffprofil; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

916.061	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
916.063	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht

C 3-fach: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom

Länge: ca. 220 mm

Kunststoffprofil; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

916.060	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
916.062	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht

3-fach: Steckdosen Strom

Länge: ca. 220 mm

Kunststoffprofil; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

317.117	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
916.059	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht

Steckdoseneinheiten Kunststoff, 4-fach

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

C 4-fach: Custom Module + Steckdosen Strom

Länge: ca. 261,9 mm

Kunststoff schwarz; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

916.0601	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x Abdeckung für Custom Module
916.0611	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 3 x Abdeckung für Custom Module

Steckdoseneinheiten Aluminium, 3-fach

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

C 3-fach: 2 x Custom Module + Steckdosen Strom

Länge: ca. 220 mm

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

916.001	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
916.003	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
916.005*	· 1 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 0° gedreht
916.091	· 1 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht

* Keine Lagertypen

POWER FRAME / Steckdoseneinheiten

3-fach: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 220 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.000	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.002	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.004*	· 3 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht		
916.082	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht		
3-fach: 2 x CAT5e + Steckdosen Strom		Länge: ca. 220 mm	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
317.101	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
	· 2 x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse / Rückseite: Buchse		
3-fach: Steckdosen Strom		Länge: ca. 220 mm	
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
317.100	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
317.102	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.1129	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht		
3-fach: 3 x Custom Module		Länge: ca. 220 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; ohne Stromanschluss			
916.010	· Ohne Steckdosen		
3-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 220 mm	C U
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.0039	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.0042	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.0510	· 1 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht		
3-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Steckdosen Strom		Länge: ca. 220 mm	C U
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.0040	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		

Steckdoseneinheiten, 4-fach

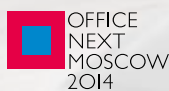
Artikelnr. | Ausführung

4-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + 2 x Custom Module + Steckdosen Strom		L: ca. 261,9 mm	C U
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.0041*	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
4-fach: 2 x Custom Module + Steckdosen Strom		L: ca. 261,9 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.047	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.0821	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht		

Steckdoseneinheiten, 6-fach

Artikelnr. | Ausführung

6-fach: 2 x Custom Module + Steckdosen Strom		L: ca. 350 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.030	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.1110	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.0361	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht		
6-fach: 3 x Custom Module + Steckdosen Strom		L: ca. 350 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.007	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.048	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.086	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht		
6-fach: 4 x Custom Module + Steckdosen Strom		L: ca. 350 mm	C
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.025	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.023	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
916.024	· 3 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 0° gedreht		



TWIST

Strom über den Tellerrand hinaus



TWIST ist eine Steckdoseneinheit für Büro, Lounge und Küche. Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe wird sie platzsparend in Schreibtische oder Küchenarbeitsplatten integriert. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt, so dass die Einbautiefe nur ca. 40 mm beträgt – ein Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

Durch die Edelstahl- beziehungsweise Chrom-Optik fügt sich TWIST sowohl in moderne als auch organisch-lebendige Form- und Farbkonzepte ein. Clever ist der Verschluss: nach Gebrauch wird die Abdeckung gedreht – die Steckdosen verschwinden darunter.

TWIST gewann u.a. einen der renommiertesten Designpreise, den Good Design Award 2014, den Red Dot Product Design Award 2012, den Focus Open 2014 Silver und Interior Innovation Award 2014, den Best Office Award der Fachmesse Office Next Moscow 2014 und zuletzt den Interzum Award: intelligent material & design 2015.

Vorteile im Überblick

- Sehr geringe Einbautiefe (ca. 40 mm)
- Kompakte Bauform (HxØ: ca. 42,5 x 115 mm)
- Platzsparende Kabelführung
- Einfache und schnelle Montage
- Nachträglicher Einbau möglich
- Edelstahl-Optik oder Chrom matt
- KEMA KEUR approbiert
- Good Design Award 2014 und weitere Designpreise

TWIST

Einbaudurchmesser 105 mm, Einbautiefe 40 mm, für Plattenstärken ab 8 mm

Artikelnr. | Ausführung

TWIST 2S Metallische Abdeckscheibe in Edelstahl-Optik

Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Schutzkontakt-Montagestecker schwarz		
931.000	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz	
931.002	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	
931.008	· 2 x Schweiz / T23 Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	



TWIST 1S 2P Metallische Abdeckscheibe Chrom matt

Stromeingang: 0,2 m mit GST18i3 Stecker		
931.001	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz · 2 x Keystone-Aufnahme für Datenbuchsen	
931.003	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz · 2 x Keystone-Aufnahme für Datenbuchsen	NEU
931.009	· 1 x Schweiz / T13 Steckdose mit Kinderschutz, schwarz · 2 x Keystone Aufnahme für Datenbuchsen	NEU
Stromeingang: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Schutzkontakt-Montagestecker schwarz		
931.021	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz	NEU
931.016	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	NEU



Artikelnr. | Ausführung

Lochsäge Durchmesser: 105 mm

Für den Einbau der TWIST	
931.900	· In Holz / Kunststoff mit Schnitttiefe bis 44 mm
918.900	· Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



Abb. ähnlich

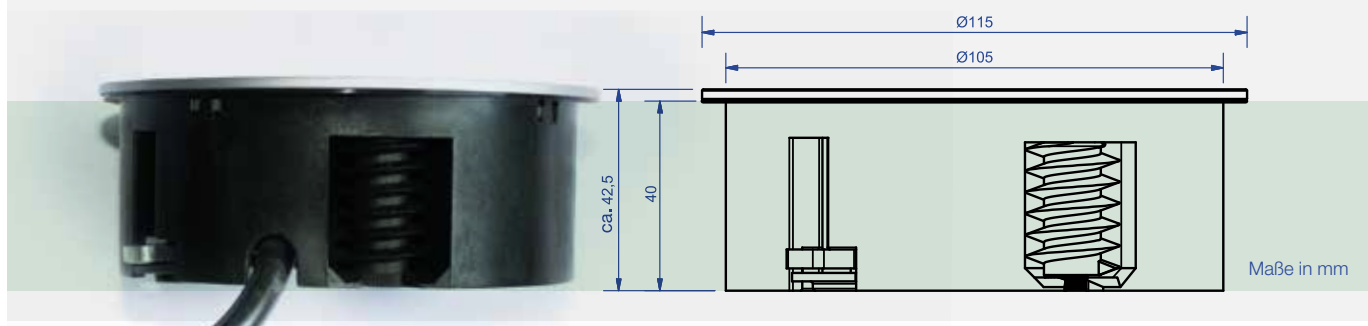


Sehen Sie den TWIST Einbau-Film auf bachmann.com

TWIST ist so kompakt, dass sie selbst über Schubladen montiert werden kann.

Mit 42,5 mm Gesamthöhe ist TWIST so kompakt, dass sie auf nahezu allen Flächen verbaut werden kann. Selbst darunterliegende Schubladen sind nun kein Problem mehr. Und durch den flexiblen Kabelauslass findet das Kabel in einer ausgefrästen Nut Platz.

40 mm - mehr Platz benötigt TWIST nicht.





ELEVATOR

Strom fährt ab sofort im Fahrstuhl

ELEVATOR passt sich jeder Arbeitsumgebung optimal an. Mit 79 mm Durchmesser ist ELEVATOR ideal geeignet, wenn es darum geht Strom- und Datenanschlüsse auf kleinstem Raum zu integrieren.

Per Fingerdruck fährt ELEVATOR aus und wird so auch wieder versenkt. ELEVATOR gibt es in zwei Ausführungen: mit drei Steckdosen oder mit einer Steckdose und zwei Datenanschlüssen.

Der Einbau ist denkbar einfach. ELEVATOR wird in einen Ausschnitt von 79 mm Durchmesser gesetzt und mittels Konterring von unten an der Tischplatte befestigt.

Vorteile im Überblick

- Fährt per Fingerdruck aus
- 2 Konfigurationen
- Passend für 79 mm Standard-Bohrung
- Einfache und schnelle Montage
- Nachträglicher Einbau möglich
- Aluminium poliert und gebürstet oder Chrom matt
- Klassisches Design
- Für Plattenstärken von 16 – 60 mm

ELEVATOR

Artikelnr. | Ausführung

ELEVATOR Steckdoseneinheit	
Profil in Edelstahl-Optik, Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit Aderendhülsen und beiliegendem Schutzkontakt-Montagestecker	
928.002	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz
928.003	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz · 2 x Euro-Steckdose mit Kinderschutz, schwarz
928.007	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz
928.017	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, 1 x USB-Doppel-Charger (5,2V / 2,15A)
928.020	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, 1 x USB-Doppel-Charger (5,2V / 2,15A)
928.024	· 2 x Schweiz / T23 Steckdosen mit Kinderschutz mit beigelegtem Montagestecker, schwarz
Aluminium-Profil Chrom matt, Stromeingang: 0,5 m H05VV-F3G 1,5 mm ² mit GST18 Stecker; Datenleitungen 3,0 m und Stecker bzw. Buchse	
928.004	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45
928.005	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45 · 1 x USB 3.0 A Buchse mit 3,0 m Datenleitung und Stecker USB 3.0 A
928.006	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker · 1 x HDMI Buchse mit 3,0 m Datenleitung und Buchse
928.008	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45
928.009	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45 · 1 x USB 3.0 A Buchse mit 3,0 m Datenleitung und Stecker USB 3.0 A
928.010	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45 · 1 x HDMI Buchse mit 3,0 m Datenleitung und Buchse
928.026	· 1 x UK 5A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht · 1 x USB-Doppel-Charger (5,2V / 2,15A)



Tischanschlußfelder

Zubehör

Artikelnr. | Ausführung

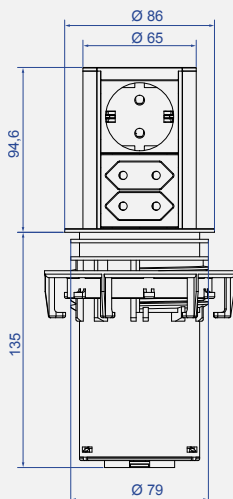
Lochsäge Ø 79 mm für den Einbau der ELEVATOR	
928.900	· In Holz/Kunststoff; Schnitttiefe bis 44 mm
918.900	· Aufnahmewerkzeug für Lochsäge mit Zentrierbohrer



Abb. ähnlich



Sehen Sie den ELEVATOR Einbau-Film auf bachmann.com



Maße in mm

ELEVATOR passt in Lochausschnitte mit 79 mm Durchmesser

100 mm hoch, 79 mm im Durchmesser: Mit 3 Steckdosen ist ELEVATOR ein wahres Kraftpaket auf kleinstem Raum. ELEVATOR öffnet selbständig per Daumendruck. Nach Gebrauch wird sie einfach wieder versenkt.





LIFT

Hightech in Bewegung

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 Anschlüsse nicht mehr benötigt, kann LIFT per Hand wieder in seine Ausgangslage versenkt werden.

Vorteile im Überblick

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

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.



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.



Gehäusefarbe schwarz

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

LIFT: Steckdosen Strom

Gehäusefarbe schwarz; Stromeingang: 0,5 m Leitung und GST18i3 Stecker

	904.000	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.004	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.024*	· 4 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	904.020*	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht

**LIFT: 2 x CAT6 + Steckdosen Strom**

Gehäusefarbe schwarz; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker; Datenleitung 3,0 m und Stecker RJ45

	904.001	· 3 x Schutzkontaktsteckdose, mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.005	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.025*	· 3 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 0° gedreht
	904.021*	· 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht

**LIFT: 2 x CAT6, 1 x VGA + Miniklinke + Steckdosen Strom**Gehäusefarbe schwarz; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker;
CAT6 Datenleitung 3,0 m und Stecker RJ45; VGA 15-polig und Miniklinke mit 3,0 m Leitung und Stecker

	904.002	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.006	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.026*	· 2 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	904.022*	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht

**LIFT: 2 x CAT6, 2 x USB + Steckdosen Strom**Gehäusefarbe schwarz; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker;
CAT6 Datenleitung 3,0 m und Stecker RJ45; USB A Buchse mit 3,0 m Leitung und Stecker

	904.003	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.007	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	904.027*	· 2 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht
	904.023*	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht

**LIFT: 2 x CAT 6, 1 x VGA + Miniklinke, 1 x HDMI, Steckdose Strom**

Gehäusefarbe schwarz; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker

	904.045	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht mit 3,0 m Leitung u. Stecker
		· 2 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45
		· 1 x VGA+Miniklinke mit je 3,0 m Leitung
		· 1 x HDMI mit 3,0 m Leitung

**U LIFT: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 2 x CAT6 + Steckdosen Strom**

Gehäusefarbe schwarz; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker; Datenleitung 3,0 m und Stecker RJ45

	904.0001*	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
		· 1 x USB Doppel-Charger
		· 2 x CAT6 RJ45 Buchse



* Keine Lagertype

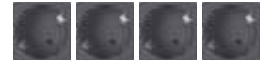
Gehäusefarbe silber

Artikelnr. | Ausführung

LIFT: Steckdosen Strom

Gehäusefarbe silber; Stromeingang: 0,5 m Leitung und GST18i3 Stecker

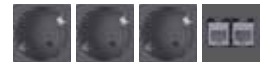
904.008 | · 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht



LIFT: 2 x CAT6 + Steckdosen Strom

Gehäusefarbe silber; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker; Datenleitung 3,0m und Stecker RJ45

904.009 | · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht



LIFT: 2 x CAT6, 1 x VGA + Miniklinke + Steckdosen Strom

Gehäusefarbe silber; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker;

CAT6 Datenleitung 3,0 m und Stecker RJ45; VGA 15-polig und Miniklinke mit 3,0 m Leitung und Stecker

904.010 | · 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht



LIFT: 2 x CAT6, 2 x USB + Steckdosen Strom

Gehäusefarbe silber; Stromeingang: 3,0 m Leitung und Stecker;

CAT6 Datenleitung 3,0 m und Stecker RJ45; USB A Buchse mit 3,0 m Leitung und Stecker

904.011 | · 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht



Lochsäge

Ø 140 mm

Für Einbau Lift

904.900 | · Lochsäge zum Einspannen, mit Zentrierbohrer
· Durchmesser 140 mm



Abbildung ähnlich

Aufnahmewerkzeug für Lochsäge

918.900 | · mit Zentrierbohrer



Abbildung ähnlich



DESK 1

Vielfalt mit Stil

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.

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

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.



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 1 – alle Möglichkeiten sicher im Griff



Steckverbindung standardmäßig

Der Standard-Stromanschluss ist mit rückseitig im Profil eingebautem Wieland Steckverbinder ausgeführt und bietet die Möglichkeit der sicheren Stromspeisung und gleichzeitig Flexibilität in 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.

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

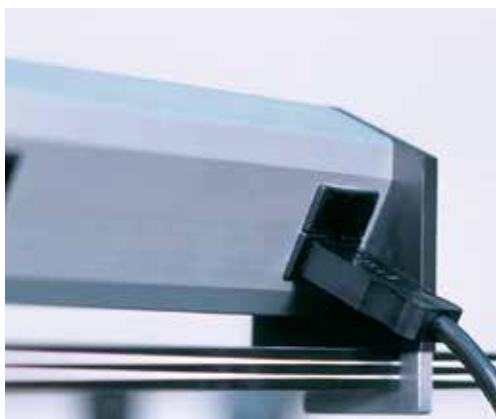
Befestigen ohne Beschädigung

DESK 1 lässt sich mit einem Haltewinkelset 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 47.

DESK 1 plus STEP in Kombination

Die ideale Gesamtlösung am einzelnen Büroarbeitsplatz ist die Kombination von DESK 1 und STEP Steckdoseneinheiten.

DESK 1 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.





DESK 1 – Produktmatrix

Eine detaillierte Produktbeschreibung finden Sie auf den Folgeseiten.

DESK 1	Länderkennung	Steckdoseneinsätze	Leerfelder für Custom Module	USB-Charger	Schalter beleuchtet	CAT5e RJ45 Buchse/Buchse	VGA+Miniklinke 3,5 mm	USB 3.0 A/A Buchse	inkl. Haltewinkel	inkl. Zuleitung	Kinderschutz	Länge in mm
902.0182	DE	2	1	ja	-	-	-	-	-	-	ja	281,3
902.011	DE	2	2	-	-	-	-	-	-	-	ja	281,3
902.0183*	DE	2	2	ja	-	-	-	-	-	-	ja	323,8
902.0048	DE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	228,6
339.1002	DE	3	-	-	-	-	-	-	ja	-	ja	230,6
902.0050	DE	3	-	-	ja	-	-	-	-	-	ja	271,1
339.1001	DE	3	-	-	ja	-	-	-	ja	ja	ja	268,0
339.1004	DE	3	-	-	-	2	-	-	ja	-	ja	283,3
339.1005	DE	3	-	-	-	2	1	-	ja	-	ja	295,6
339.1006	DE	3	-	-	-	2	-	1	ja	-	ja	325,0
902.000	DE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	ja	281,3
902.017	DE	3	1	-	ja	-	-	-	-	-	ja	323,6
902.001	DE	3	2	-	-	-	-	-	-	-	ja	323,5
902.018	DE	3	2	-	ja	-	-	-	-	-	ja	366,1
902.012	DE	1 + 2	2	-	-	-	-	-	-	-	ja	385,0
902.002	DE	3	3	-	-	-	-	-	-	-	ja	366,3
902.019	DE	3	3	-	ja	-	-	-	-	-	ja	408,8
902.003	DE	3	4	-	-	-	-	-	-	-	ja	408,8
902.0049	DE	4	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	271,1
339.1000	DE	4	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja	268,0
902.0185	UTE	2	1	ja	-	-	-	-	-	-	ja	281,3
902.004	UTE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	ja	281,3
902.005	UTE	3	2	-	-	-	-	-	-	-	ja	365,0
902.006	UTE	3	3	-	-	-	-	-	-	-	ja	366,3
902.007	UTE	3	4	-	-	-	-	-	-	-	ja	408,8
902.0161	CH	2	2	ja	-	-	-	-	-	-	-	323,8
902.008	CH	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	258,0
902.009	CH	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	301,0
902.010	CH	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	346,0
902.0184	UK	2	1	ja	-	-	-	-	-	-	ja	316,3
902.024	UK	2	2	-	-	-	-	-	-	-	ja	346,3
339.1018	UK	2	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	228,6
339.1020	UK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	356,1
902.1017	UK	2	1	-	-	-	-	-	-	-	ja	276,0

* Keine Lagertype

DESK 1 Steckdoseneinheiten



Max. 16A/230V~

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------




Steckdosen Strom

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

	902.0048	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 228,6 mm
	339.1018	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht, Länge 228,6 mm

Steckdosen Strom

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

	902.0049	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 271,1 mm
	902.0050	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 Schalter 2-polig beleuchtet · Länge 271,1 mm
	339.1020	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht; Länge 356,1 mm



DESK 1 Steckdoseneinheiten mit Leerfeldern für Custom Module





Max. 16A/230V~

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------






C 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

	902.000	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 281,3 mm
	902.004	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 281,3 mm
	902.008	· 3 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 0° gedreht, Länge 258 mm
	902.1017	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht; Länge 276 mm




C 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

	902.001	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 323,5 mm
	902.011	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 281,3 mm
	902.005	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 365 mm
	902.009	· 3 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 0° gedreht, Länge 300,5 mm
	902.024	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht, Länge 346,3 mm

C 3 x Custom Modul + Steckdosen Strom

Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

	902.002	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 366,3 mm
	902.006	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 366,3 mm
	902.010	· 3 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 0° gedreht, Länge 344 mm



Passende Wieland-Leitungen finden Sie auf Seite 121

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr.	Ausführung		
4 x Custom Modul + Steckdosen Strom			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18			
902.003	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 408,8 mm		
902.007	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 408,8 mm		
2 x Custom Modul + Steckdosen Strom			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 2 x GST18 (schwarz und rot)			
902.012	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, rot, um 35° gedreht, Länge 344,2 mm		
1 x Custom Modul + Steckdosen Strom + Schalter beleuchtet			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18			
902.017	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x Schalter beleuchtet; Länge 323,6 mm		
2 x Custom Modul + Steckdosen Strom + Schalter beleuchtet			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18			
902.018	· 3 x Schutzkontaktsteckdose, mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x Schalter beleuchtet; Länge 366,1 mm		
3 x Custom Modul + Steckdosen Strom + Schalter beleuchtet			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18			
902.019	· 3 x Schutzkontaktsteckdose, mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x Schalter beleuchtet; Länge 408,8 mm		
DESK 1 mit 1 x USB USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18/ Stromausgang: GST18			
902.0192	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 281,3 mm		
DESK 1 mit 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18/ Stromausgang: GST18			
902.0182	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 281,3 mm		
902.0185	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 281,3 mm		
902.0184	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht, Länge 316,3 mm		
DESK 1 mit 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom			
Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: GST18/ Stromausgang: GST18			
902.0183*	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 323,8 mm		
902.0161	· 2 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 90° gedreht, Länge 323,8 mm		



Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator auf bachmann.com

Passende Wieland-Leitungen finden Sie auf Seite 121

* Keine Lagertypen

Max. 16A/230V~

Länderhinweis siehe Glossar


- Aluminium-Profil eloxiert, Steckdosen schwarz
- Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

**DESK 1 3 x Steckdosen Strom, GST18**

Länge: ca. 283,3 mm


2 x CAT5e

- | | | |
|---|----------|---|
|  | 339.1004 | <ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben |
|---|----------|---|

**DESK 1 3 x Steckdosen Strom, GST18**

Länge: ca. 295,6 mm


2 x CAT5e, 1 x VGA

- | | | |
|---|----------|---|
|  | 339.1005 | <ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · 1 x VGA 15-polig + Miniklinke 3,5 mm · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben |
|---|----------|---|

**DESK 1 3 x Steckdosen Strom, GST18**


Länge: ca. 325 mm

2 x CAT5e, 1 x USB

- | | | |
|---|----------|---|
|  | 339.1006 | <ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 2 x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse/Rückseite: Buchse · 1 x USB A/A Buchse · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben |
|---|----------|---|

**DESK 1 3 x Steckdosen Strom, GST18**


Länge: ca. 228,6 mm

- | | | |
|---|----------|---|
|  | 339.1002 | <ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben |
|---|----------|---|

**DESK 1 4 x Steckdosen Strom**

Länge: ca. 268 mm


Festanschluss

- | | | |
|---|----------|--|
|  | 339.1000 | <ul style="list-style-type: none"> · 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Stromeingang: 3,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · mit Schutzkontakt-Winkelstecker · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben |
|---|----------|--|

**DESK 1 3 x Steckdosen Strom**

Länge: ca. 268 mm

Festanschluss, 1 x Schalter

- | | | |
|---|----------|---|
|  | 339.1001 | <ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · 1 x Schalter 2-polig, grün beleuchtet · Stromeingang: 3,0 m, H05VV-F 3G 1,50 mm² schwarz · mit Schutzkontakt-Winkelstecker · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben |
|---|----------|---|

DESK 1 Zubehör

Artikelnr.	Ausführung	
DESK 1 Haltewinkel, schmal für Tischplattenstärke bis 50 mm		
918.001	Edelstahl, Materialstärke 3 mm Inhalt: · 2 Haltewinkel Edelstahl · 2 Inbusschrauben M5 x 45 mm	
DESK 1 Haltewinkel, Standard für Tischplattenstärke bis 50 mm		
930.120	Aluminium eloxiert, Materialstärke ca. 9 mm Inhalt: · 2 x Haltebügel Aluminium-Profil eloxiert · 2 x Inbusschrauben M5 x 60 mm	
DESK 1 Haltewinkel, lang für Tischplattenstärke bis 80 mm		
930.180	Haltewinkel lang 50–80 mm Inhalt: · 2 x Haltebügel schwarz lackiert ähnlich RAL9011 · 2 x Inbusschrauben M5 x 45 mm · 2 x Inbusschrauben M5 x 60 mm	
Spanlattenschraube für DESK Endkappen für Tischplattenstärke ab 15 mm		
930.183	Inhalt: · 2 x Schrauben 4 x 90 mm · 2 x Messing-Gewindehülse	
DESK 1 Halteplatte		
930.182	Kunststoff schwarz Halteplatten zum Aufstecken auf DESK Endkappen Inhalt: · 2 x Halteplatten · 2 x Schrauben · 2 x TESA POWER STRIP	





Abschaltautomatik

Abschalten und Strom sparen



Die Bachmann Abschaltautomatik ermöglicht ohne großen Verdrahtungsaufwand eine effiziente Stromeinsparung während der Nichtnutzungsdauer von Geräten in heutigen Bürolandschaften.

Das Abschalten von Geräten wird nicht mehr dem Zufall überlassen, Strom sparen wird über das Herunterfahren des PCs realisiert.

Die Effektivität übersteigt das Einsparpotential von Master & Slave Steckdosenleisten, da es praktisch keine Ruhestromaufnahme des Master-Gerätes aufweist und der Stromverbrauch während der Nichtnutzungsdauer gleich Null ist.

Vorteile im Überblick

- Vollständige Abschaltung
- Keine Ruhestromaufnahme des Master-Gerätes
- Kein Strom – keine Brandgefahr
- Einsparpotenzial von bis zu 70,- € pro Jahr und Arbeitsplatz
- Verbesserung der CO₂ Bilanz



Abschaltautomatik Bausteine

Artikelnr. | Ausführung

STEP ALU Abschaltautomatik

Länge: ca. 263 mm

- 906.005
- Aluminium-Profil eloxiert
- 1 x Abschaltautomatik mit Schutzkontaktsteckdose
- 1 x Tasteranschluss mit 0,5 m Leitung und Steckverbinder zur Anbindung am Modul 917.060
- Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse

Modul 1 x Taster Abschaltautomatik

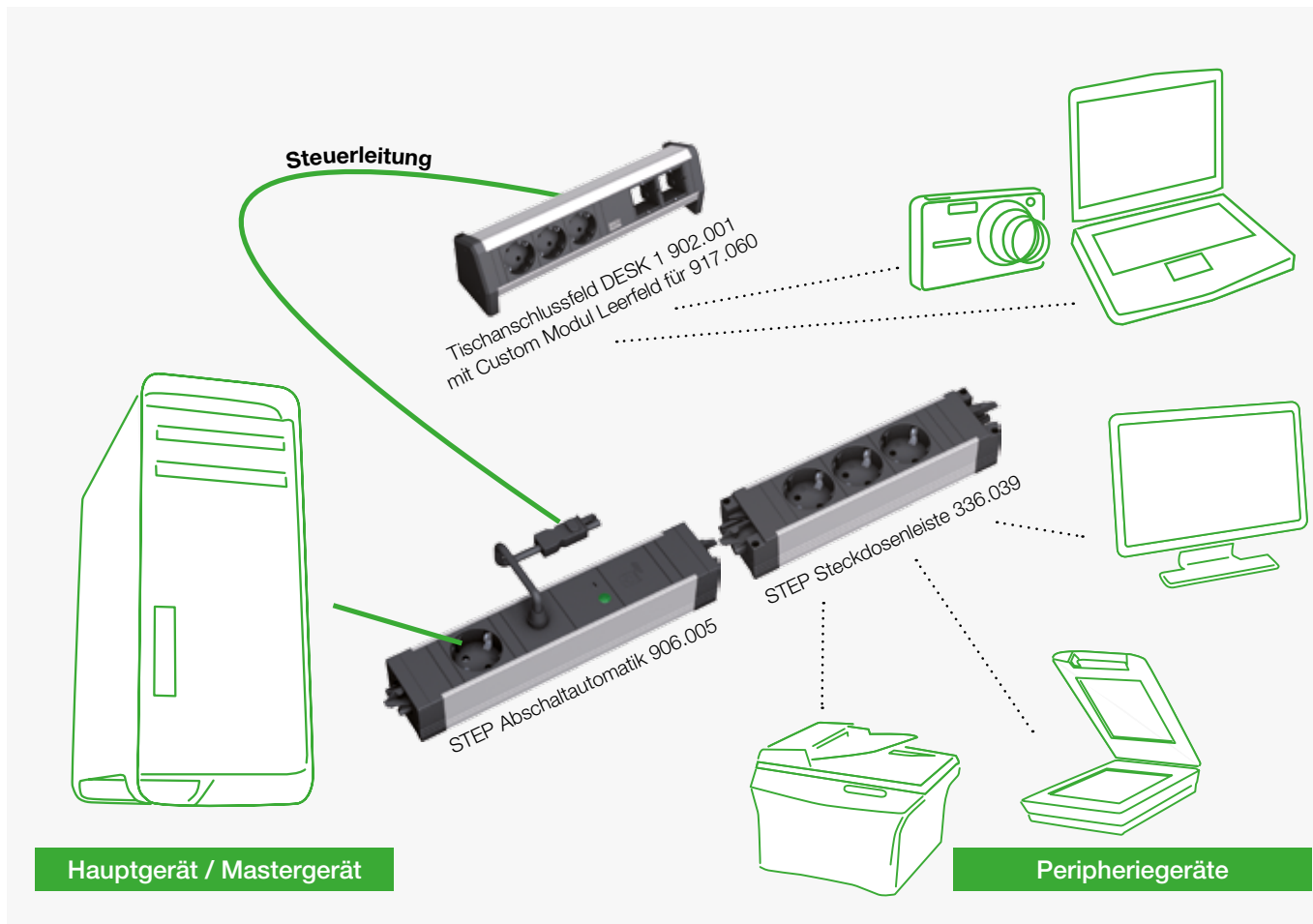
- 917.060
- 1 x Taster schwarz mit 1,0 m Leitung und 2 poligen Steckverbinder
- Durch Betätigung des Tasters wird die Stromversorgung der an die Abschaltautomatik angeschlossenen Geräte wieder eingeschaltet
- Einsetzbar in jede Steckdoseneinheit mit Custom Modulen



Tischanschlussfelder

Zum Komplettieren des Systems wird noch ein Tischanschlussfeld mit Custom Modul Leerfeld und eine STEP benötigt.

Mit der Abschaltautomatik sind Einsparungen von bis zu 70,- € pro Jahr und Arbeitsplatz möglich.





DESK 2

Design trifft Technik

DESK 2 ist eine Steckdosenleiste, die mit verschiedenen Kommunikationsmodulen bestückt werden kann. Sie wurde für die flexible Nutzung im Büro, in Besprechungsräumen, im Home-Office oder für das Desk-Sharing konzipiert.



reddot design award
winner 2011

Die Steckdosenleiste ist aus Aluminium gefertigt und in unterschiedlichen Farben erhältlich. Die Anschlüsse werden an die normierten Modulfenster geschraubt und können einfach umgerüstet werden.

Vorteile im Überblick

- Designlösung für moderne Arbeitsplätze
- Benutzerorientierte 45°-Ausrichtung
- Verdeckte Leitungsführung bis Tischkante
- Custom Versionen für Zukunftssicherheit
- Red Dot Design Award 2011
- IF Award 2012
- Nominert für den Deutschen Designpreis 2012

DESK 2 wird platzsparend mit Aluminium-Haltewinkeln an der Tischplatte befestigt, Leitungen werden hinter der Sichtblende geführt.

DESK 2 ist Preisträger des Red Dot Design Award 2011, des IF Product Design Award 2012 und war nominiert für den Deutschen Designpreis 2012. Die Gestaltung ist schlicht und klar, die verarbeiteten Materialien sind hochwertig und langlebig.



Besonderes Augenmerk wurde bei der DESK 2 auf Design gelegt. Technisch ist die DESK 2 wie auch ihr Vorgänger DESK 1 modular aufgebaut. Mit den Bachmann Custom Modulen wird DESK 2 wie alle anderen Tischanschlussfelder von Bachmann mit Medien- und Datenmodulen an individuelle Bedürfnisse und zukünftige Einsatzzwecke angepasst.



DESK 2 – Produktmatrix

DESK 2	Länderkennung	Steckdoseneinsätze	Leerfelder für Custom Module	USB-Charger	Farbe	CAT6 RJ45 Buchse/Buchse	USB 3.0 A/A Buchse	HDMI Buchse / Buchse	inkl. Haltewinkel	inkl. Zuleitung	Kinderschutz	Länge in mm (ca.)
902.203	DE	2	1	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	197
902.228	DE	2	1	ja	weiß	-	-	-	ja	-	ja	241
902.211	DE	2	2	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	239
902.229*	DE	2	2	ja	weiß	-	-	-	ja	-	ja	282
902.2048	DE	3	-	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	197
902.300	DE	3	-	-	weiß	-	-	-	ja	ja	ja	197
902.301	DE	3	-	-	weiß	1	1	-	ja	ja	ja	239
902.302	DE	3	-	-	weiß	2	1	1	ja	ja	ja	282
902.200	DE	3	1	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	239
902.201	DE	3	2	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	282
902.202	DE	3	3	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	324
902.232*	UTE	2	1	ja	weiß	-	-	-	ja	-	ja	239
902.204	UTE	3	1	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	239
902.205	UTE	3	2	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	282
902.213	UK	2	-	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	197
902.206	UK	2	1	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	239
902.231	UK	2	1	ja	weiß	-	-	-	ja	-	ja	274
902.207	UK	2	2	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	274
902.214	UK	4	-	-	weiß	-	-	-	ja	-	ja	317
902.230*	CH	2	2	ja	weiß	-	-	-	ja	-	-	282
902.208	CH	3	1	-	weiß	-	-	-	ja	-	-	239
902.209	CH	3	2	-	weiß	-	-	-	ja	-	-	282
902.403	DE	2	1	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	197
902.428	DE	2	1	ja	inox	-	-	-	ja	-	ja	241
902.411	DE	2	2	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	239
902.429*	DE	2	2	ja	inox	-	-	-	ja	-	ja	282
902.4048	DE	3	-	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	197
902.500	DE	3	-	-	inox	-	-	-	ja	ja	ja	197
902.501	DE	3	-	-	inox	1	1	-	ja	ja	ja	239
902.502	DE	3	-	-	inox	2	1	1	ja	ja	ja	282
902.400	DE	3	1	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	239
902.401	DE	3	2	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	282
902.402	DE	3	3	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	324
902.432*	UTE	2	1	ja	inox	-	-	-	ja	-	ja	239
902.404	UTE	3	1	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	239
902.405	UTE	3	2	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	282
902.431	UK	2	1	ja	inox	-	-	-	ja	-	ja	274
902.407	UK	2	2	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	274
902.406	UK	2	1	-	inox	-	-	-	ja	-	ja	239
902.430*	CH	2	2	ja	inox	-	-	-	ja	-	-	282
902.408	CH	3	1	-	inox	-	-	-	ja	-	-	239
902.409	CH	3	2	-	inox	-	-	-	ja	-	-	282

* Keine Lagertype

DESK 2 Steckdoseneinheiten

Artikelnr.	Ausführung	
Steckdosen Strom		Länge: ca. 197 mm
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.2048	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.4048	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Inox 	
902.300	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 • 1,5 m separate Geräteleitung GST18/Schutzkontakt 	
902.500	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Inox • 1,5 m separate Geräteleitung GST18/Schutzkontakt 	



Artikelnr.	Ausführung	
Steckdosen Strom		
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST 18i; inkl. Haltewinkel		
902.213	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010, Länge: 196,7 mm 	
902.214	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010, Länge: 316,7 mm 	



DESK 2 Steckdoseneinheiten unbestückt

Artikelnr.	Ausführung	
1 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 239 mm
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.200	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.204	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.206	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.208	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.400	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Inox 	
902.404	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Inox 	
902.406	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht • Lackiert in Inox 	
902.408	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht • Lackiert in Inox 	



Artikelnr.	Ausführung	
1 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 197 mm
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.203	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.403	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Inox 	



Artikelnr.	Ausführung	
2 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 239 mm
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.211	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.411	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht • Lackiert in Inox 	



Artikelnr.	Ausführung	
2 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 274 mm
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.207	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht • Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
902.407	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht • Lackiert in Inox 	









DESK 2 Steckdoseneinheiten

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

C 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 282 mm
--	--	-------------------



Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
---	--

 902.201	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.205	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.209	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.401	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Inox
 902.405	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Inox
 902.409	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht · Lackiert in Inox



C 3 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 324 mm
--	--	-------------------

Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
---	--

 902.202	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.402	<ul style="list-style-type: none"> · 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Inox



DESK 2 Steckdoseneinheiten

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

U C DESK 2 mit 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom







Aluminium-Profil; Stromeingang 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST 18; inkl. Haltewinkel	
---	--

 902.228	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Länge 241,2 mm · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.232*	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Länge 239,2 mm · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.231	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · Länge 284,2 mm · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
 902.428	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Länge 241,2 mm · Lackiert in Inox
 902.432*	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Länge 239,2 mm · Lackiert in Inox
 902.431	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · Länge 284,2 mm · Lackiert in Inox





Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator
auf bachmann.com



DESK 2 Steckdoseneinheiten

Artikelnr.	Ausführung		
DESK 2 mit 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom			
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel			
902.229*	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Länge 281,7 mm Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 		
902.230*	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht Länge 281,7 mm Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 		
902.429*	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Länge 281,7 mm Lackiert in Inox 		
902.430*	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht Länge 281,7 mm Lackiert in Inox 		

DESK 2 Steckdoseneinheiten bestückt

Artikelnr.	Ausführung		
1 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 239 mm			
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel			
902.301	<ul style="list-style-type: none"> 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 1 x CAT6 Kupplung Buchse / Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul 1,5 m separate Geräteleitung GST18/Schutzkontakt 		
902.501	<ul style="list-style-type: none"> 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Inox 1 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul 1,5 m separate Geräteleitung GST18/Schutzkontakt 		
2 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 282 mm			
Aluminium-Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm ² mit GST18; inkl. Haltewinkel			
902.302	<ul style="list-style-type: none"> 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 2 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul 1 x HDMI Keystone Buchse/Buchse 1,5 m separate Geräteleitung GST18/Schutzkontakt 		
902.502	<ul style="list-style-type: none"> 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Inox 2 x CAT6 Kupplung Buchse/Buchse 1 x USB A/A 3.0 Keystone Modul 1 x HDMI Keystone Buchse/Buchse 1,5 m separate Geräteleitung GST18/Schutzkontakt 		

Zubehör

Artikelnr.	Ausführung	
DESK 2 Kabelführung		
Verdeckte Kabelführung bis unter die Tischkante		
918.106	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff, lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	
918.107	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff, lackiert in Inox 	
DESK 2 Klebesockel		
Verdeckte Kabelführung bis unter die Tischkante		
918.110	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Klebesockel-Set, Kunststoff lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 2 x TESA POWER STRIP 	
918.111	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Klebesockel-Set, Kunststoff lackiert in Inox 2 x TESA POWER STRIP 	

Haltewinkel der DESK 2 sind für Tischplattenstärken von 10 mm bis 40 mm geeignet. Alternativ können DESK 1 Haltewinkel Standard (Artikel-Nr. 930.120) auch für DESK 2 verwendet werden. Diese umfassen in Kombination mit DESK 2 einen Spannungsbereich von 25 mm bis 55 mm.



STEP

Zukunftssicherheit Step by Step

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.

Vorteile im Überblick

- Konsequente Modularität
- Vielseitige Anwendungen
- Stecksystem serienmäßig
- Jederzeit ausbaubar
- Funktionale Effizienz

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.



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



STEP Kombinationsmöglichkeiten

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

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 Büro-arbeitsplatz ausgelegt. An STEP können permanent aufgestellte 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 von Wieland sind besonders bewährte Verbinder für den Büroeinsatz 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, in Kabelkanäle und Trennwände.

Zur Montage für die unterschiedlichen Anwendungen stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung (ab Seite 61).



Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator
auf bachmann.com

STEP

Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich. Länderhinweis siehe Glossar.

Artikelnr. | Ausführung

STEP BASE: Steckdosen Strom Länge: ca. 220 mm (Sonderlängen beachten)

Kunststoffprofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18, Steckdosen um 35° gedreht		
336.600	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz	
336.601	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, rot	
336.603	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	
Kunststoffprofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18, Steckdosen um 45° gedreht		
906.1306	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz	
906.0059	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, 2 Schalter, Länge 244 mm	
906.0055	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, Länge 322 mm	
906.0060	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, 1 Schalter, Länge 364,7 mm	

STEP BASE: Steckdosen Strom Länge: ca. 262,5 mm (Sonderlängen beachten)

Kunststoffprofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
336.604	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
336.606	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
336.626	· 5 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 305 mm	

STEP ALU: Steckdosen Strom Länge: ca. 220 mm (Sonderlängen beachten)

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
336.039	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
336.067	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, rot, um 35° gedreht	
906.1075	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 220 mm	
336.046	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 262,5 mm	
336.072	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, rot EDV, um 35° gedreht	
336.088	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, rot EDV, um 35° gedreht, Länge 262,5 mm	
906.1086*	· 3 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 90° gedreht	

STEP ALU: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 220 mm **C**

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
906.000	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
906.002	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
906.071	· 2 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 90° gedreht	
336.079	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht (Länge 284,5 mm)	

STEP ALU: 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 262,5 mm **C**

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
906.001	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
906.009*	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
906.080*	· 2 x Schweiz / CH Steckdose schwarz, um 90°, gedreht	

STEP ALU: 1 x Schalter + Steckdosen Strom Länge: ca. 262,5 mm (Sonderlängen beachten)

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
906.003	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Schalter schaltet nur Steckdosen (nicht Stromausgang)	
906.031	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Schalter schaltet Steckdosen und Stromausgang	
906.150	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht (Länge 358,5 mm) · Schalter schaltet Steckdosen und Stromausgang · FI-Schutzschalter 16A, Ansprechstrom 30mA, Ansprechzeit 30ms, 2-polig	

STEP ALU: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom Länge: ca. 262,8 mm **C U**

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
906.0113*	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	

* Keine Lagertypen

Alle STEP Sicherheitsmodule sind mit STEP ALU und STEP BASE kompatibel

Länderhinweis siehe Glossar. Stromleitungen und Custom Module sind separat erhältlich.

Artikelnr. | Ausführung

STEP ALU Überspannungsschutz, GST18 Länge: ca. 147 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.003 | · Überspannungsschutz 2kV mit Funktions- und Ausfallanzeige

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

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.004 | · Überspannungsschutz 2kV mit Funktions- und Ausfallanzeige und Netzfilter 30MHz

STEP ALU LS, GST18 Länge: ca. 220 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.015 | · Leitungsschutzschalter 16A, 2-polig
· Charakteristik B

STEP ALU FI, GST18 Länge: ca. 220 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.014 | · FI-Schutzschalter, Ansprechstrom 30mA, Ansprechzeit 30ms, 2-polig

STEP ALU FI, GST18 Länge: ca. 220 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

906.067 | · FI-Schutzschalter, Ansprechstrom 10mA, Ansprechzeit 30ms, 2-polig
· Stromeingang: GST18i3 Stecker; Stromausgang: GST18i3 Buchse

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

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.065 | · FI/LS-Kombination bestehend aus:
· FI-Schutzschalter, Ansprechstrom 30mA, Ansprechzeit 30ms, 2-polig
· Leitungsschutzschalter 16A Nennstrom, 400V, 2-polig
· Charakteristik B; 6kA


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

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.006 | · Master & Slave Schaltung mit Schwellenwerteneinstellung ab 10W
· Wirkleistung: 0,29W / Scheinleistung: 1,05W

E STEP ALU Abschaltautomatik Länge: ca. 263 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

 906.005 | · 1 x Abschaltautomatik mit Steckdose
· 1 x Tasteranschluss mit 0,5 m Leitung und Steckverbinder
· zur Anbindung am Modul 917.060



Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator
auf bachmann.com

STEP Zubehör

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

Montagezubehör

375.502	<p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 4 x Schrauben 2,9 x 30 mm · 2 x Abdeckungsstreifen für die Endkappen als optischer Abschluss (Zum Aufstecken auf die Endkappen, wenn zwei Steckdoseneinheiten miteinander verbunden werden) · 1 x Verbindungsabdeckung · 1 x Endkappe für Stromausgangsbuchse
---------	--

**Haltewinkel Edelstahl**

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

Haltewinkel Edelstahl mit Langloch

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

Halteblech Edelstahl gerade

940.097	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite · Zum Anschrauben z. B. unter einem Tisch · Verpackungseinheit: 2 Stück
---------	--

Abdeckstreifen STEP

375.529	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Aufstecken auf die Endkappen der STEP Steckdoseneinheit · Zum optischen Abschluss · Kunststoff schwarz · Verpackungseinheit: 2 Stück
---------	---

**Montageplatte Stahlblech**

940.108	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Einschieben in die STEP Profilrückseite · Durch Anschrauben der Mutter auf die Gewindeschraube wird die Steckdoseneinheit fixiert <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter
---------	---

**Kunststoffbefestigungsclip STEP**

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

**STEP Geräteleitung mit Erdanschluss siehe im Kapitel Zubehör**

- Vorkonfektionierte Stromleitungen mit integriertem Erdanschluss
- Erdung der Steckdoseneinheit unabhängig von der Installation
- Optimal in Verbindung mit den STEP Steckdoseneinheiten (ab Seite 59)





Anwendungsbild mit CONI COVER

UNIVERSAL

Steckdosenleisten



Vorteile im Überblick

- Komplettseinheit für Strom-, Daten und Medienanschlüsse an Arbeits- und Konferenztischen
- inkl. Stromanschlussleitung 3.0 m
- sehr hohe Flexibilität durch Einsatz von Bachmann Custom Modulen
- Befestigung mittels Metallhaltewinkel in verschiedenen Positionen / Gradeinstellungen
- Optimal zur Platzierung in Tischkanälen geeignet

UNIVERSAL Steckdosenleisten

Artikelnr.	Ausführung	
UNIVERSAL Steckdoseneinheiten: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom, Aluminium-Profil		
Stromeingang 3,0 m H05VV-F3G1,5mm ² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 90°; inkl. Haltewinkel		
922.0111	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.0231	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.096	· 3 x Italien / IT Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	
UNIVERSAL Steckdoseneinheiten: 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom, Aluminium-Profil		
Stromeingang 3,0 m H05VV-F3G1,5mm ² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 90°; inkl. Haltewinkel		
922.0181	· 5 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.083	· 5 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.098	· 5 x Italien / IT Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	
UNIVERSAL Steckdoseneinheiten: 3 x Custom Modul + Steckdosen Strom, Aluminium-Profil		
Stromeingang 3,0 m H05VV-F3G1,5mm ² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 90°; inkl. Haltewinkel		
922.0071	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.082	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.097	· 4 x Italien / IT Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	



Tischanschlussfelder

CONI COVER und **UNIVERSAL** – Die funktionale Kombination. CONI COVER ist der elegante Zugang zu separaten Versorgungseinheiten bzw. handelsüblichen Kabelverlegungssystemen unter der Tischplatte.

CONI COVER finden Sie in unserem Katalog ab Seite 24





Custom Module

So vielfältig wie Ihre Verwendungen

Bachmann Custom Module sind die zentralen Bausteine für Video-, Audio- und Netzwerkverbindungen. Durch ihren Aufbau ermöglichen sie Ihnen eine einfache und flexible Installation in den Bereichen FACILITY SOLUTIONS, Rack- und Elektroinstallationen. Die vielseitigen Custom Module machen Bachmann FACILITY SOLUTIONS noch flexibler. Denn mit den einfach austauschbaren Modulen können Sie alle individuellen Anforderungen Ihrer Kunden hinsichtlich Daten-, Video- und Audioverbindungen schnell und einfach erfüllen.

Diese Flexibilität bietet Bachmann jetzt auch für 19" Panel Installationen. Die einheitlichen Custom Module ermöglichen eine optimale Konfiguration für jede Anforderung an Medientechnik und Netzwerkverbindungen. Buchse/Buchse oder Anschlüsse mit Schraubklemmen sorgen auch hier für eine denkbar einfache Installation.

Bachmann Custom Module bieten Ihnen auch eine hervorragende Ergänzung im Bereich der Elektroinstallation. Wenige Bauteile machen die Custom Module kompatibel zu den gängigen Schalterprogrammen namhafter Hersteller. Durch die einfache Montage und Demontage können alle Installationen schnell an geänderte Anforderungen oder den neuesten Stand der Technik angepasst werden.



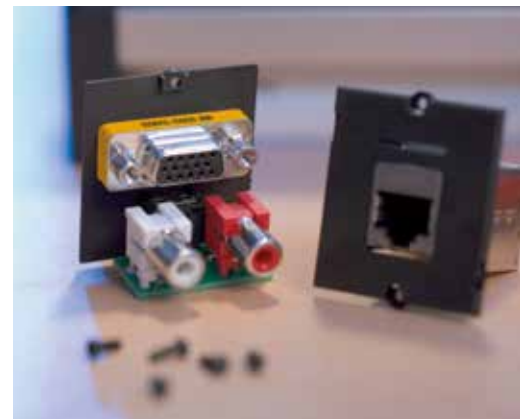
Steckdoseneinheiten



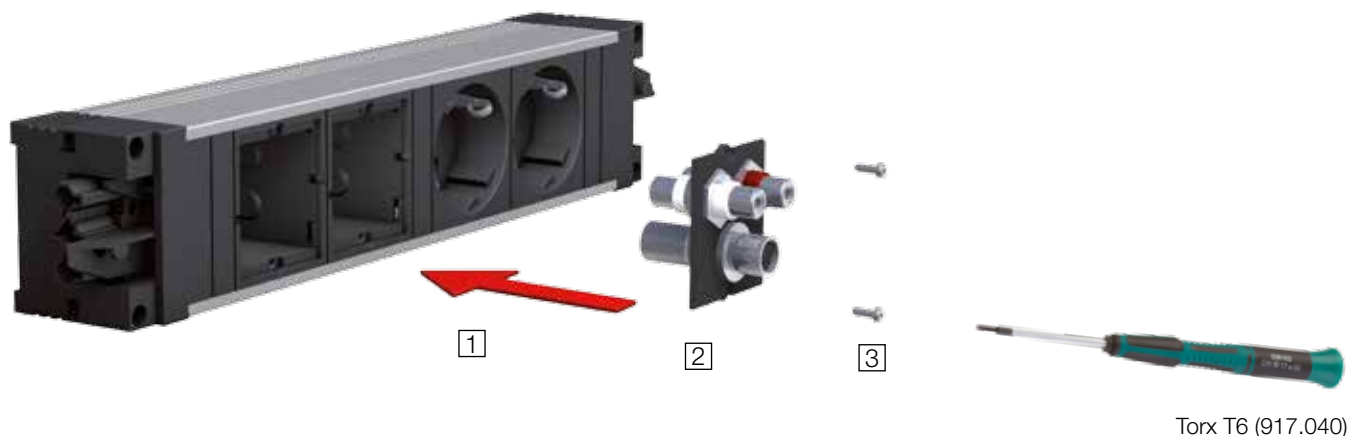
19" Medien Racks



Elektroinstallation



Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator
auf bachmann.com



In den leeren Einbaurahmen **1** der Bachmann FACILITY SOLUTIONS werden die Custom Module **2** eingeschraubt und mit zwei Torx Schrauben fixiert. Durch Lösen der Schrauben können die Custom Module einfach ausgetauscht werden.

Custom Module in den FACILITY SOLUTIONS



Individuelle Bestückung

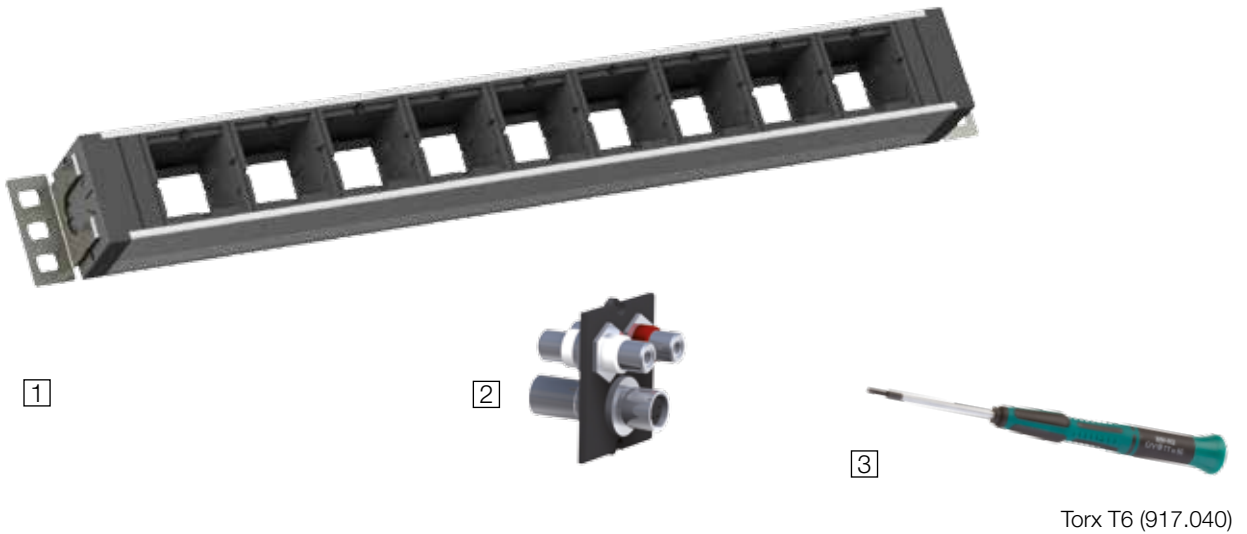
Moderne Technik und starke Ideen sind die gemeinsame Basis aller Bachmann FACILITY SOLUTIONS. Sie eröffnen Ihnen mit ausbaufähigen Steckdosenleisten und den Facility Custom Modulen zur individuellen Bestückung effiziente Wege für flexible Anschlüsse. Sie sorgen mit praktischen Einheiten für die sichere Vernetzung am Schreibtisch und sie fördern mit elegant versenkbaren Versorgungssystemen die reibungslose Kommunikation bei Konferenzen. In den Bachmann Facility Produkten stehen neben den ab Werk eingebauten Steckdosen auch Leermodule zur individuellen Bestückung zur Verfügung. Im Lieferumfang der Custom Module sind die Schrauben enthalten.



Zukunftssicher durch höchste Flexibilität

Eine Änderung der Bestückung hält Ihnen die Möglichkeiten offen, jederzeit auf den neuesten Stand der Technik umzurüsten. Dabei ist das Berühren von stromführenden Kontakten aufgrund der integrierten Isolation nicht möglich. Eine erneute Prüfung der Steckdoseneinheit in Bezug auf die Stromanschlüsse ist nicht notwendig und hat keinen Einfluss auf die Gewährleistung. Produkte zu FACILITY SOLUTIONS finden Sie im Bachmann Gesamtkatalog und im Auszugskatalog FACILITY SOLUTIONS.

● Kompatibel mit Bachmann FACILITY SOLUTIONS



In 19" Racks **1** werden die Custom Module **2** durch einstecken und verschrauben fixiert. Die offene Bauweise und Buchse/Buchse Custom Module oder Custom Module mit Schraubklemmen ermöglichen eine einfache Systemintegration.

Custom Module in der Rack Installation

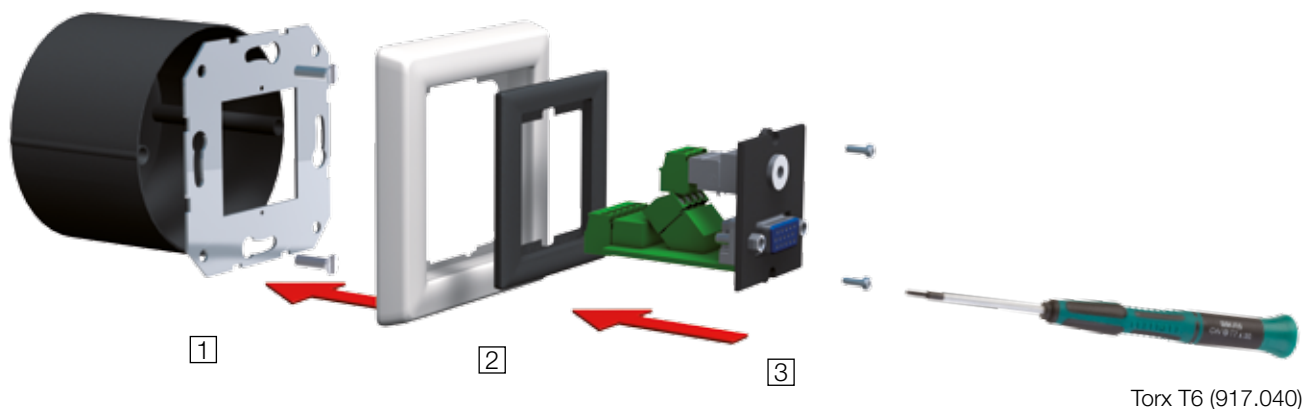
Vollintegration von Medien- und Netzwerktechnik

Die 19" Panels ermöglichen eine flexible und einfache Integration von Medien- und Netzwerktechnik in Ihr Racksystem. Durch die leicht anschraubbaren Custom Module (dazugehörige Torx M2 Schrauben **3** sind im Lieferumfang enthalten) können Sie jederzeit auf geänderte Anforderungen reagieren. Die Buchse/Buchse oder Schraubklemmen Technik ermöglicht eine kompakte und übersichtliche Installation. Die Panels benötigen zur Installation 1,5 Höheneinheiten (67 mm) und sind dadurch besonders platzsparend.



903.003 Bachmann 19" Panel, 1,5 HE
für die Aufnahme von bis zu 9 Custom Modulen

- Kompatibel mit Bachmann IT Rackpanel



Mit Trägerplatte **1** und Adapterrahmen **2**
(siehe Seite 72) werden Custom Module **3**
in einer Schaltdose installiert.

Custom Module in der Elektroinstallation

Unbegrenzte Installationsmöglichkeiten

Mit wenigen zusätzlichen Bauteilen erschließen sich völlig neue Möglichkeiten in der Elektroinstallation. Sowohl bei der Installation in der Schaltdose als auch im Brüstungskanal bietet das umfassende Sortiment der Custom Module die Möglichkeit Audio, Video und Netzwerk einfach zu integrieren. Durch die standardmäßig lieferbaren 50 x 50 mm und 55 x 55 mm Adapterrahmen ergänzen die Custom Module optimal alle gängigen Schalterprogramme namhafter Hersteller. Die rückseitigen Anschlüsse können entweder als Buchse/Buchse oder als Schraubklemme verbunden werden. Ein aufwändiges verlöten oder konfektionieren ist nicht notwendig. Eine Kompatibilitätsliste der Custom Module zu unterschiedlichen Herstellern von Schalterprogrammen finden Sie ab Seite 70.



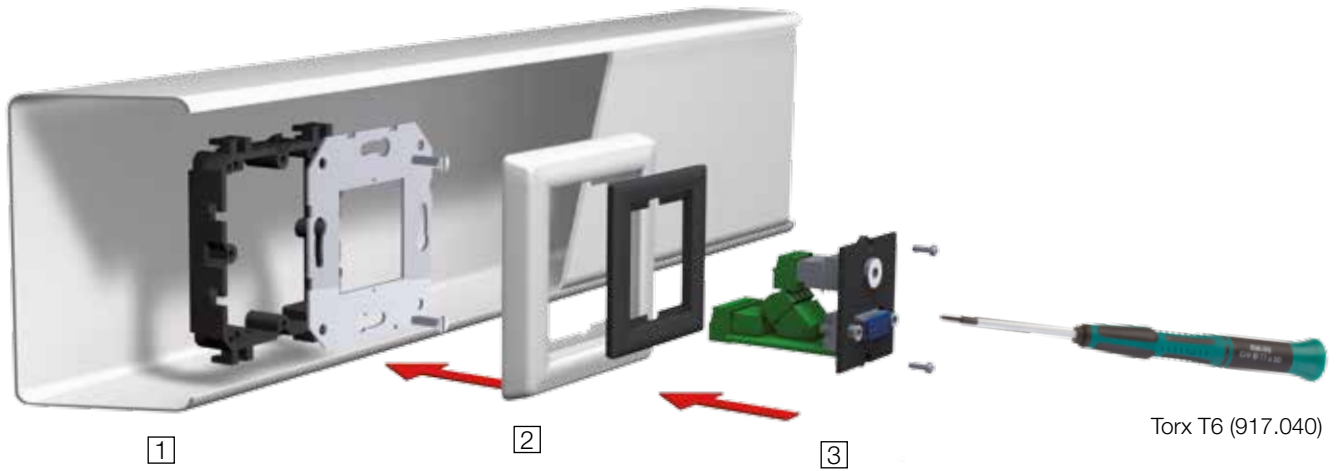
917.064 Trägerplatte
(Passende Torx M2 Schrauben
sind im Lieferumfang enthalten)



Adapterrahmen,
50 x 50 mm und 55 x 55 mm
in den Farben schwarz und weiß



Montagehalter für Brüstungskanäle (beispielhafte Abbildung)
Verschiedene Montagehalter oder Gerätebecher erhalten Sie
bei den jeweiligen Brüstungskanalherstellern



Der Montagehalter wird im Brüstungskanal eingesetzt.
Auf dieser Basis erfolgt die Verschraubung von Trägerplatte **1**
und Adapterrahmen **2** (50 x 50 mm oder 55 x 55 mm) sowie
dem Bachmann Custom Modul **3**

Selbst für den Einbau in herkömmliche Bodentanks lassen sich die Bachmann Custom Module **3** verwenden. Die Custom Modul Halterung **4** für Bodentanksysteme bietet die direkte Einbaumöglichkeit der Custom Module. Der Einsatz der Trägerplatte **1** und des Adapterrahmens **2** ist damit nicht notwendig. Die Bachmann Custom Modul Halterung **4** ist passend für Bodentanks verschiedener Hersteller. Bitte berücksichtigen Sie dabei die notwendige Einbautiefe der Custom Module.



• Kompatibel mit Bachmann INSTALLATION

Hersteller *	Schalterprogramm *	Bachmann Adapterrahmen** Farbe schwarz	Bachmann Adapterrahmen** Farbe weiß	+ Adapter Herstellernummer
Berker	S.1	917.066	917.169	–
	B.1	917.066	917.169	–
	B.3	917.066	917.169	–
	B.7 Glas	917.066	917.169	–
	K.1	917.065	917.168	11087124 11087106 11087109 11087102
	K.5	917.065	917.168	11087104
	Arsys	917.065	917.168	11080101 11089104 11089111 11080169 11080102
	Modul 2	917.065	917.168	114309 114302
Busch-Jaeger	carat	917.065	917.168	1746/10-81 1746/10-82 1746/10-84
	pur edelstahl	917.065	917.168	1746/10-866
	impuls	917.065	917.168	1746/10-71 1746/10-72 1746/10-74 1746/10-79 1746/10-777 1746/10-783
	solo	917.065	917.168	1746/10-82 1746/10-84 1746/10-85 1746/10-86 1746/10-87 1746/10-88 1746/10-803 1746/10-815
	Busch-axcent	917.065	917.168	1746/10-84
	future	917.065	917.168	1746/10-82 1746/10-84 1746/10-85 1746/10-89
	Future linear	917.065	917.168	1746/10-81 1746/10-82 1746/10-83 1746/10-84 1746/10-89
EGB	Elegant Standard	917.065	917.168	143090045
Schneider Electric (ELSO)	JOY	917.065	917.168	363080 363084
	RIVA	917.065	917.168	203080 203084 2030831 2030811 2030819
	RIVA	917.066	917.169	203160 203164 2031611 2031619
	SCALA	917.065	917.168	203080 203084 2030811 2030819
	SCALA	917.066	917.169	203160 203164 2031611 2031619
	FASHION	917.065	917.168	203080 203084 203081 2030812 203082 2030831 203086 203089 2030844
	FASHION	917.066	917.169	203160 203164 203160D
	NOVIA	917.066	917.169	284800 284804
	NOVIA	917.065	917.168	283160 283164 2831631 2831612 283166 283169 2831611
	CLASSIC	917.065	917.168	303110 303111
Gira	Standard 55	917.066	917.169	–
	E2	917.066	917.169	–
	Event	917.066	917.169	–
	Esprit	917.066	917.169	–
	E22	917.066	917.169	0289202
	Edelstahl Serie 20/21	917.066	917.169	028920
	TX_44	917.066	917.169	028966 028967 028965
	Flächenschalter	917.066	917.169	0289111 0289112
	S-Color	917.065	917.168	028240 028242 028243 028246 028247
Jäger	Opus	917.065	917.168	560.050.02
Jung	AS 500	917.066	917.169	–
	AS Universal	917.066	917.169	–
	A 500	917.066	917.169	–
	A plus	917.066	917.169	–
	A creation	917.066	917.169	–
	LS-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	LS 990	917.066	917.169	LS961Z5WW LS961Z5SW LS961Z5AL
	LS plus	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L

* Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

** Zum Einbau im Schalterprogramm den jeweiligen Bachmann Adapterrahmen zusätzlich bestellen.

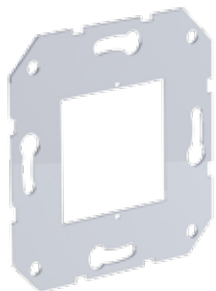
Hersteller*	Schalterprogramm*	Bachmann Adapterrahmen** Farbe schwarz	Bachmann Adapterrahmen** Farbe weiß	+ Adapter Herstellernummer
Jung	FD-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	CD 500	917.065	917.168	590ZCD 590ZWW
	LS 990	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	LS 990	917.065	917.168	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW
	Aluminium	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Aluminium	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Edelstahl	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Edelstahl	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Anthrazit	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Anthrazit	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Glanzchrom	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
	Glanzchrom	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Merten	1-M	917.066	917.169	–
	ATELIER-M	917.066	917.169	–
	M-SMART	917.066	917.169	–
	M-PLAN	917.066	917.169	–
	M-PLAN GLAS	917.066	917.169	–
	M-PLAN Metall	917.066	917.169	–
	M-PLAN II	917.066	917.169	–
	M-ARC	917.066	917.169	–
	M-STAR	917.066	917.169	–
	ARTEC	917.065	917.168	516094 516099
	AQUADESIGN	917.065	917.168	518344 518319 518314 518360
PEHA	Standard	917.066	917.169	219511 219611
	Standard	917.065	917.168	219411 219211 219711 219311 218711
	Dialog	917.065	917.168	828611 819511 768611 847311 838011 778611 316611
	Aura	917.065	917.168	117211 129511 155811
	Nova	917.065	917.168	027211 042211 057211
	Nova	917.066	917.169	100511 100711 100611
Presto-Vedder	Regina Klassik	917.065	917.168	730RW 730RUW
	Alessa	917.065	917.168	230RUW
	Alessa plus	917.065	917.168	230RUW
	Fiorena	917.065	917.168	3030RUW 3030RW 3030RSI 3030RSGR
Siemens	DELTA line	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
	DELTA vita	917.065	917.168	5TG2557 5TG1160 5TG1150
	DELTA miro	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
	DELTA style	917.065	917.168	5TG1326 5TG1326-1 5TG1366
	DELTA style	917.066	917.169	5TG1327 5TG1327-1 5TG1367
	DELTA profil	917.065	917.168	5TG1806 5TG1866 5TG1766 5TG1836 5TG1706-1 5TG1746-1
	DELTA profil	917.066	917.169	5TG1893 5TG1885 5TG1762 5TG1835 5TG1705-1 5TG1745-1

*Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

**Zum Einbau im Schalterprogramm den jeweiligen Bachmann Adapterrahmen zusätzlich bestellen.

Schalterprogramm

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

**Trägerplatte Custom Module für Schalterprogramm****Edelstahl**

- | | |
|---------|---|
| 917.064 | <ul style="list-style-type: none"> · Trägerplatte Edelstahl passend auf handelsübliche Gerätedosen für Unterputz, · Hohlraum und Geräteinbaudosen für Brüstungskanäle · Inkl. 2 x Torx M2 Schrauben · Für Brüstungskanäle wird ein zusätzlicher Montagehalter benötigt · (siehe Hersteller Programm) |
|---------|---|

**Adapterrahmen für Schalterprogramm****Kunststoff**

- | | |
|---------|--|
| 917.065 | <ul style="list-style-type: none"> · Außenmaß: 50 x 50 mm · Farbe: Schwarz ähnlich RAL 9005 · Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50 x 50 mm Innenmaß) · in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 · Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 70 |
|---------|--|

**Adapterrahmen für Schalterprogramm****Kunststoff**

- | | |
|---------|--|
| 917.168 | <ul style="list-style-type: none"> · Außenmaß: 50 x 50 mm · Farbe: Weiß ähnlich RAL9010 · Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50 x 50 mm Innenmaß) · in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 · Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 70 |
|---------|--|

**Adapterrahmen für Schalterprogramm****Kunststoff**


- | | |
|---------|--|
| 917.066 | <ul style="list-style-type: none"> · Außenmaß: 55 x 55 mm · Farbe: Schwarz ähnlich RAL 9005 · Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55 x 55 mm Innenmaß) · in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 · Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 70 |
|---------|--|


**Adapterrahmen für Schalterprogramm****Kunststoff**


- | | |
|---------|--|
| 917.169 | <ul style="list-style-type: none"> · Außenmaß: 55 x 55 mm · Farbe: Weiß ähnlich RAL9010 · Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55 x 55 mm Innenmaß) · in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064 · Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 70 |
|---------|--|


Bodentanks

Artikelnr. | Ausführung

Halterung Bodentank 2-fach		Stahlblech
2 x Custom Modul		
917.068	<ul style="list-style-type: none"> · Für die Montage in OBO Bettermann Gerätebecher-/Bodentanksysteme · Für die Montage von 2 Custom Modulen (Quereinbau) · Inkl. Torx M2 Schrauben 	

Halterung Bodentank 3-fach		Stahlblech
3 x Custom Modul		
917.067	<ul style="list-style-type: none"> · Für die Montage in OBO Bettermann Gerätebecher-/Bodentanksysteme · Für die Montage von 3 Custom Modulen (Quereinbau) · Inkl. Torx M2 Schrauben 	

Halterung Bodentank 2-fach		Kunststoff schwarz
2 x Custom Modul		
917.139	<ul style="list-style-type: none"> · Halterung für Electraplan Bodentanks · Für die Montage von 2 Custom Modulen (Quereinbau) · Inkl. Torx M2 Schrauben für Custom Module 	

Halterung Bodentank 3-fach		Kunststoff schwarz
3 x Custom Modul		
917.140	<ul style="list-style-type: none"> · Halterung für Electraplan Bodentanks · Für die Montage von 3 Custom Modulen (Quereinbau) · Inkl. Torx M2 Schrauben für Custom Module 	

Medienracks- / IT-Panels

Artikelnr. | Ausführung

19" Custom Modul Panel 1,5 HE Aluminium schwarz eloxiert	
903.003	<ul style="list-style-type: none"> · Für die Montage von bis zu 9 Custom Modulen · Inkl. Haltewinkel



Module für Keystone Datenanschlüsse

Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.

Artikelnr.	Ausführung
Custom Modul 2 x Keystone	
917.000	<ul style="list-style-type: none"> Modul schwarz mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone - Befestigung Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen
917.158	<ul style="list-style-type: none"> Modul weiß mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone - Befestigung Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen
Custom Modul 1 x Keystone	
917.001	<ul style="list-style-type: none"> Modul schwarz mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone - Befestigung Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen
917.159	<ul style="list-style-type: none"> Modul weiß mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone - Befestigung Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen
Custom Modul 2 x Keystone mit Metallhalterung	
917.061	<ul style="list-style-type: none"> Modul schwarz mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone - Befestigung Keystone - Aufnahme mit Metallhalterung auf der Rückseite der Abdeckung für hohe Beanspruchung Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen
Custom Modul 1 x Keystone mit Metallhalterung	
917.062	<ul style="list-style-type: none"> Modul schwarz mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone - Befestigung Keystone - Aufnahme mit Metallhalterung auf der Rückseite der Abdeckung für hohe Beanspruchung Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen

Datenanschlüsse für Custom Module 917.000, 917.001, 917.061 und 917.062

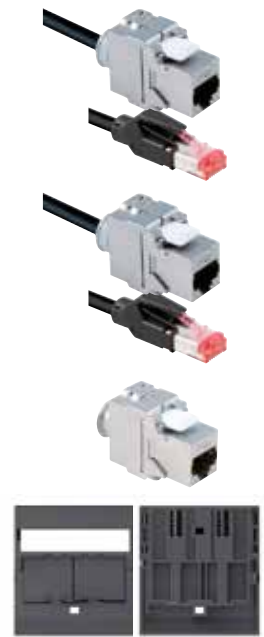
Buchse/Buchse (Passende Datenleitungen finden Sie im Zubehör)

Artikelnr.	Ausführung
Keystone Modul CAT6 Kupplung Buchse/Buchse	
940.044	<ul style="list-style-type: none"> Typ: BTR E-DAT Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (E-DAT Aufhängung) Geschirmt
Keystone Modul CAT6 Kupplung / Buchse / Buchse	
940.083	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung) Geschirmt
Keystone Modul CAT6 Kupplung Buchse/Buchse	
940.112	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung) Ungeschirmt
Keystone Modul CAT5e Kupplung Buchse / Buchse	
940.057	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung) Geschirmt
Keystone Modul ISDN RJ12 Buchse / Buchse	
940.085	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: RJ12 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ12 (Keystone-Befestigung) Ungeschirmt
Keystone Steckplatzabdeckung	
917.057	<ul style="list-style-type: none"> Steckplatzabdeckung zum Einklipsen in einen leeren Keystone Steckplatz Als Platzhalter für nachträglich eingesteckte Buchsen verwendbar Passend für 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062

Datenanschlüsse für Custom Module 917.000, 917.001, 917.061 und 917.062

Buchse/Zuleitung

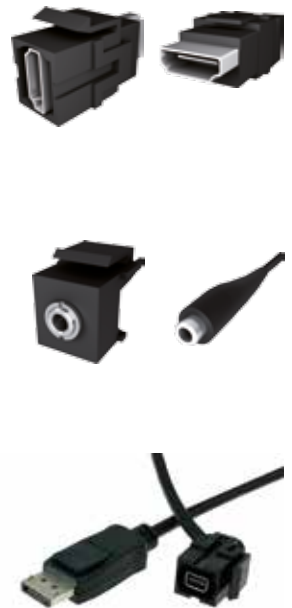
Artikelnr.	Ausführung
CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker/Buchse 3,0 m	
918.033	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB · Leitung schwarz mit Stecker RJ45 · Geschirmt
CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker/Buchse 5,0 m	
918.034	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB · Leitung schwarz mit Stecker RJ45 · Geschirmt
CAT6a 10GB Buchse TKM	
918.035	<ul style="list-style-type: none"> · CAT6a Anschlussbuchse TKM 10GB · Ohne Leitung (geeignet für werkzeuglosen Anschluss der Datenleitung) · Geschirmt
Shutter RJ 45	
930.143	<ul style="list-style-type: none"> · Abdeckung für Keystone Custom Modul · Werkzeuglos einsetzbar · Passend für die Custom Module 917.000/917.001/917.051/917.052 · Mit Beschriftungspapierstreifen · Universell passend für 1 und 2 Datenanschlüsse · Optimaler Einsatz als Staubschutz für die Kontakte der Datenbuchsen bei Nichtbenutzung



Custom Module

Keystone Anschlüsse für Medientechnik

Artikelnr.	Version
Keystone Modul 1 x HDMI Schwarz	
918.040	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse HDMI · Rückseite: Buchse HDMI, ohne Leitung · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe
Keystone Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm Schwarz	
917.157	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Stereo mit ca. 0,1 m Leitung · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 · ca. 65 mm benötigte Einbautiefe
Keystone Modul 1 x Mini-DisplayPort Schwarz	
917.214	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Mini-DisplayPort · Rückseite: Stecker DisplayPort mit ca. 0,5 m Leitung · 0,5 m Kabelpeitsche · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe





USB 3.0 Zubehör

USB 3.0 Keystone Module



Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

Keystone Modul USB 3.0 A/B USB

Schwarz

- | | |
|---------|--|
| 917.400 | <ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse USB A / Rückseite: Buchse USB B Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 ca. 85 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|

Keystone Modul USB 3.0 B/A

Schwarz

- | | |
|---------|--|
| 917.401 | <ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse USB B / Rückseite: Buchse USB A Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 ca. 85 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|

Keystone Modul USB 3.0 A/A (1:1 belegt)

Schwarz

- | | |
|---------|--|
| 917.120 | <ul style="list-style-type: none"> Frontseite: USB Buchse A / Rückseite: USB Buchse A Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 ca. 85 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|

USB 3.0 Verbindungskabel



Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

Anschlusskabel USB 3.0 A/B

- | | | |
|----------|-------|--|
| 917.1205 | 1,0 m | <ul style="list-style-type: none"> USB A/B Anschlusskabel, schwarz |
| 917.1203 | 3,0 m | <ul style="list-style-type: none"> Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker B Komplett beschaltet |

Anschlusskabel USB 3.0 A/A (1:1 belegt, nicht für Host-to-Host-Verbindung)

- | | | |
|---------|-------|---|
| 918.176 | 1,0 m | <ul style="list-style-type: none"> USB A/A Anschlusskabel, schwarz, Stecker grau |
| 918.178 | 2,0 m | <ul style="list-style-type: none"> Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker A |
| 918.177 | 3,0 m | <ul style="list-style-type: none"> Einsetzbar bei Custom Modulen mit USB A Buchse (z.B. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) Komplett beschaltet 1:1, nicht als Host-to-Host-Verbindung geeignet |

USB 3.0 Verbindungskabel für Host-to-Host-Verbindung

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

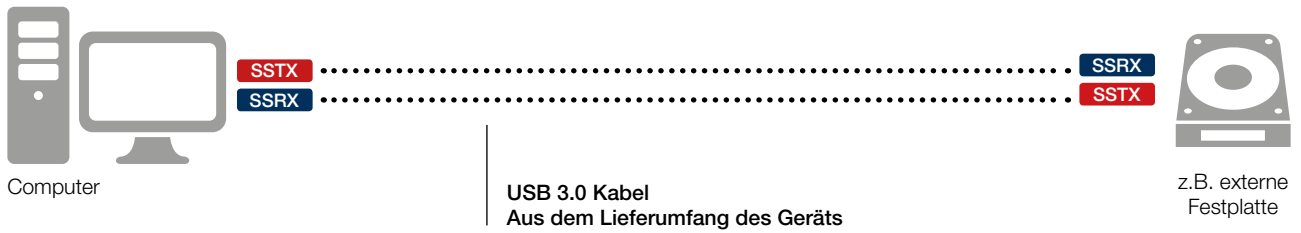
Anschlusskabel USB 3.0 A/A (gedreht belegt, für Host-to-Host-Verbindung)

- | | | |
|---------|-------|---|
| 918.081 | 1,0 m | <ul style="list-style-type: none"> USB A/A Anschlusskabel, schwarz, Stecker schwarz |
| 918.083 | 1,8 m | <ul style="list-style-type: none"> Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker A |
| 918.082 | 3,0 m | <ul style="list-style-type: none"> Einsetzbar bei Custom Modulen mit USB A Buchse (z.B. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) Komplett beschaltet, 3.0 Datenpaare gedreht für Host-to-Host-Verbindung |

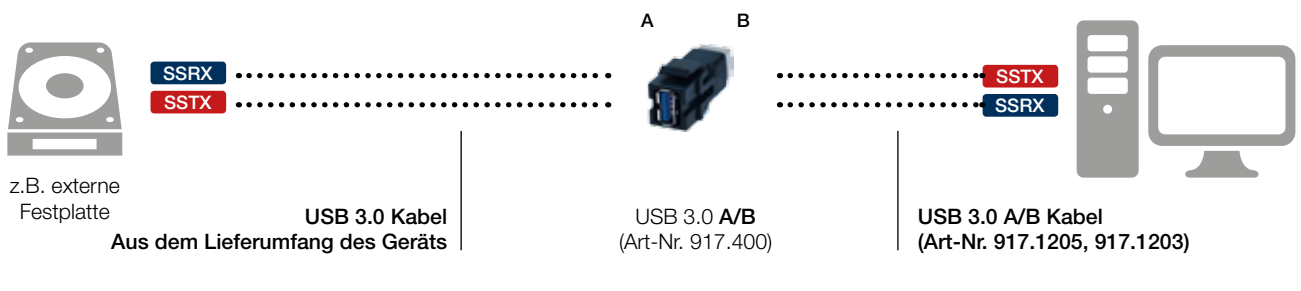
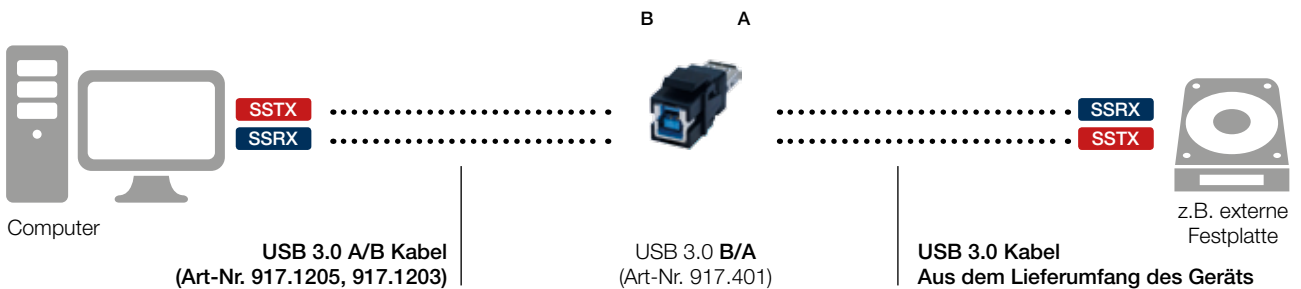
Die richtigen Komponenten



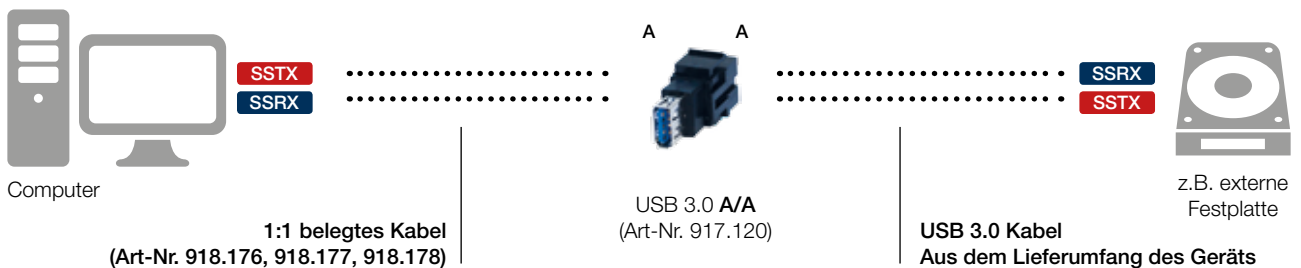
Herkömmliche USB 3.0 Direktverbindung, ohne Keystone Module



Verbindung mit A/B- oder B/A-Keystone Modul für USB 3.0 Verbindung



Verbindung mit A/A-Keystone Modul für USB 3.0 Verbindung



Bitte beachten

USB 3.0 Kabel verfügen im Vergleich zu USB 2.0 Kabeln neben einer weiteren Masseverbindung über zwei weitere Signaladernpaare:

**SSTX+ und SSTX- dienen der Datenübertragung vom Host zum Gerät,
SSRX+ und SSRX- der Datenübertragung von Gerät zu Host.**

Aktive Komponenten benötigen für die Kommunikation 1:1-belegte USB 3.0 Kabel. Da unser USB 3.0 A/A-Keystone Modul 1:1-belegt ist, muss ein ebenso 1:1-belegtes Kabel verwendet werden. Werden die Komponenten anders als oben beschrieben eingesetzt (gekreuzte USB-Kabel), wird die Datengeschwindigkeit von USB 3.0 auf USB 2.0 reduziert, obwohl ausschließlich USB 3.0 Komponenten verwendet werden. USB 3.0 SuperSpeed-Datenverbindungen sind nur bis zu einer Kabellänge von insgesamt 4,5 m möglich. Werden Keystone Module genutzt, müssen kürzere Kabel verwendet werden. Ein wichtiger Faktor für hohe Datenraten ist die Qualität der Kabel. Wir empfehlen Bachmann USB 3.0 Kabel.



LWL-Anschlüsse



Artikelnr. | Ausführung

Keystone Modul LWL - LC Duplex

- 918.071 | · LWL-LC Duplex Kupplung
- Keystone-Befestigung

Keystone Modul LWL - ST Duplex

- 918.073 | · LWL-ST Duplex Kupplung
- Keystone-Befestigung

Keystone Modul TOSLINK

- 918.045 | · TOSLINK Kupplung Lichtleiter Audio
- Keystone-Befestigung

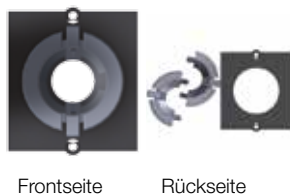
Keystone Modul LWL - SC

- 918.072 | · LWL-SC Kupplung
- Keystone-Befestigung

Keystone Modul LWL-MT-RJ

- 918.074 | · LWL-MT-RJ Kupplung
- Keystone-Befestigung

Kabeldurchführungen



Custom Modul 1 x Kabeldurchführung Daten

- 917.032 | · Modul mit Bohrung und 2-teilige Kabeldurchführung für Datenleitungen bis Ø 11 mm



Custom Modul 1 x Kabeldurchführung VGA

- 917.033 | · 1 x 2-teilige Kabeldurchführung, ideal zum Durchführen von VGA-Leitungen, ohne Kabel.
- Geeignet für Leitungen bis 24 mm Durchmesser



Module für Datenanschlüsse

Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.

BTR**

- E-DAT Modul CAT6a 8(8)
- E-DAT Modul Kupplung 8(8) CAT6

DAETWYLER**

- unilan MS 1/8 CAT6 RJ45
- unilan RJ45-Durchführungskupplung CAT6
- unilan MU 1/8 CAT6 RJ45

KERPEN**

- VarioKeystone Buchsenmodul RJ45



Custom Modul 2 x BTR E-DAT Modul CAT6

- 917.038 | · Modul mit Ausschnitt und Montagemodul für 2 x BTR E-DAT Modul CAT6 (nicht enthalten)
- Auch passend für Daetwyler Unilan Modul MS 1-8



Custom Modul 1 x BTR E-DAT Modul CAT6

- 917.006 | · Modul mit Ausschnitt und Montagemodul für 1 x BTR E-DAT Modul CAT6 (nicht enthalten)
- Auch passend für Daetwyler Unilan Modul MS 1-8



Custom Modul 1 x Systemax CAT6

- 917.003 | · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1 x Systemax CAT6 MGS500 und MGS400 Serie
- (nicht enthalten)

Module für Datenanschlüsse

Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.

Artikelnr. | Ausführung

Custom Modul 1 x RDM CAT6

- 917.005 | · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für
 · 1 x Reichle de Masari (RDM) CAT6 (nicht enthalten)



Custom Modul 1 x BKS

- 917.153 | · Modul mit Ausschnitt für Datenanschlüsse BKS (RJ, RJ250, RJUTP, RJpro und MMC3000pro) mit Hilfe des Montageclips 403-7540xx (nicht im Lieferumfang enthalten)
 · Passend auch für Kerpen ELine 1200 C7 Buchse mit Hilfe des ELine EC7 Adapterclips
 · LKD9ZE300210000), nicht im Lieferumfang enthalten



Custom Modul Nexans 2-fach

- 917.052 | · Modul schwarz mit Ausschnitt für 2 Nexans LAN-mark-6 CAT6 (einklipsbar mit dem Keystone Clip Nexans)
 · Datenbuchse und Keystone Clip separat erhältlich



Custom Modul Nexans 1-fach

- 917.051 | · Modul schwarz mit Ausschnitt für 1 Nexans LAN- mark-6 CAT6 (einklipsbar mit dem Keystone Clip Nexans)
 · Datenbuchse und Keystone Clip separat erhältlich



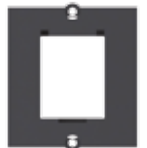
Custom Modul 1 x Panduit CAT6

- 917.007 | · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1x Panduit CAT6 (nicht enthalten)



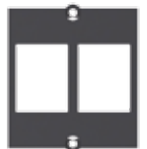
Custom Modul 1 x Corning CAT6

- 917.002 | · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1 x Tera CAT6 S250 (nicht enthalten)
 · Passend für Corning Module: S500 Modul / CAXASM-00104-C001, S500 fx / CAXASM-00104-C002
 · S10 ten / CAXTSM-00112-C001, S10 ten fx / CAXTSM-00112-C004, S250 Modul / CAXESM-00100-C00
 · S250 fx / CAXESM-00100-C004, S100 eL / CAXGSM-00100-C001, S100 e / CAXDSM-00100-C001



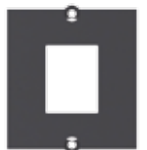
Custom Modul 2 x Tera CAT7

- 917.039 | · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz, für 2 x Tera CAT7 (nicht enthalten)
 · DAETWYLER unilan PS 1/8 CAT7, CORNING S1200 Modul S1200 geschirmt CAT7



Custom Modul 1 x Tera CAT7

- 917.008 | · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz, für 1 x Tera CAT7 (nicht enthalten)
 · DAETWYLER unilan PS 1/8 CAT7, CORNING S1200 Modul S1200 geschirmt CAT7



Hersteller	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
Bachmann Ausführung															
CAT6 Kupplung geschirmt; Art.Nr.: 940.044	x	x			x	x									
CAT6 Kupplung ungeschirmt; Art.Nr.: 940.112	x	x	x	x											
CAT5e Kupplung Art.Nr.: 940.057	x	x	x	x											
ISDN RJ12 Buchse ungeschirmt	x	x	x	x											
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, für Selbstanschluß Art.Nr.: 918.035	x	x	x	x											
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, mit 3,0m Leitung und Stecker RJ 45; Art.Nr.: 918.033	x	x	x	x											
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, mit 5,0m Leitung und Stecker RJ 45; Art.Nr.:918.034	x	x	x	x											
Steckplatzabdeckung / Blindabdeckung Keystone schwarz; Art.Nr.:917.057	x	x	x	x											
Shutter RJ45; Art.Nr.: 930.143	x	x													
LWL-LC Duplex Keystone; Art.Nr.: 918.071	x	x	x	x											
LWL-SC Keystone; Art.Nr.: 918.072	x	x	x	x											
LWL-ST Keystone; Art.Nr.: 918.073	x	x	x	x											
LWL-MT-RJ Keystone; Art.Nr.: 918.074	x	x	x	x											
TOSLINK Keystone; Art.Nr.: 918.045	x	x	x	x											
Tyco Electronics / AMP NETCONNECT*															
AMP TWIST 7 S SL-Jack; Art.Nr.: PN 0-1711441-1	x	x	x												
AMP TWIST 6S SL-Jack; Art.Nr.: PN 0-1711160-1	x	x													
AMP TWIST6AS SL-Jack; Art.Nr.: PN 0-1711592-1	x	x													
ADC KRONE*															
KM8 RJ45 Modular Keystone geschirmt; Art.Nr.: PN 6830 1 810-01	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
BELDEN*															
Giga Flex Keystone	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
BTR*															
C6A modul 180° Jack; Art.Nr.: 130B11-E					x	x									
E-DAT Modul Kupplung 8(8) 180° CAT6; Art.Nr.: 1309A0-I					x	x									
UTP modul CAT5e T568B; Art.Nr.: 130A08-I, 130A08-I-B1	x	x	x	x	x	x					x				
UAE Modul CAT5e ungeschirmt; Art.Nr.: 130908-I						x									
UAE modul 8(8) CAT6; Art.Nr.: 130909-I, 130909-I-B1						x									
UTP modul 8(8) CAT6; Art.Nr.: 130A10-I, 130A10-29-I, 130A10-29-I-B1	x	x	x	x	x	x					x				

*Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

Hersteller	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
COBINET*															
RJ45-Buchse CobiDat KS IPS 500; Art.Nr.: 6920 1052.1	x	x	x	x											
DAETWYLER*															
Unilan Keystone Module KU 1/8 Cat.5e unshielded; Art.Nr.: 418 082	x	x	x	x	x	x			x	x					
Keystone Module KS-T 5 Cat.5/5e RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 055					x	x									
Keystone Module KS Cat.6 de-embedded RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 050	x	x	x	x	x	x			x	x					
Keystone Module KS-TS 6 Cat.6 (Ea) slimline RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 054					x	x									
Modul MS 1/8 shielded Cat.6 T568A; Art.Nr.: 185 700	x	x	x	x	x	x			x	x					
RJ45-Module MS-K Plus 1/8, Cat.6A (IEC) shielded TIA-A; Art.Nr.: 400 004	x	x	x	x	x	x			x	x					
Modul MU 1/8 unshielded Cat.6 T568A; Art.Nr.: 185 750	x	x	x	x											
Keystone Module KS-T Cat.6/Ea RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 060	x	x	x	x	x	x			x	x					
Unilan Modul PS-GG45 7A shielded FLEX; Art.Nr.: 400 103					x	x									
Module PS-GG45 7A shielded; Art.Nr.: 400 102															
RJ45-Durchführungskupplung MS Cat.6 180 Grad; Art.Nr.: 417 446						x									
RJ45-Durchführungskupplung MS Cat.6 90 Grad; Art.Nr.: 417 445	x	x	x	x											
EFB ECOLAN*															
Cat.5e RJ45 Keystone Jack UTP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.: E-20050	x	x	x	x											
Cat.5e RJ45 Keystone Jack STP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.: E-20051	x	x	x	x											
Cat.6 RJ45 Modul STP, DeEmbedded; Art.Nr.:E-20060	x	x	x	x											
Cat.6 RJ45 Modul UTP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.:E-20061	x	x	x	x											
Cat.6 Modular-Adapter STP Snap-In, metall Art.Nr.:37486.1	x	x	x	x											
Modular-Adapter Cat.6 UTP Snap-In, RJ45 Bu/Bu; Art.Nr.:37488.1	x	x	x	x											
RJ45 Adapter Snap-In Bu/Bu geschirmt; Art.Nr.: 37508.2	x	x	x	x											
3M*															
Volition RJ45 Cat6A Anschlussmodul; Art.Nr.: VOLOCK6ASN8	x	x													
GIGAMEDIA*															
RJ45 CAT6 UTP / STP	x	x	x	x											
RJ45 CAT6 contacts 110UTP / STP	x	x	x	x											
RJ45 CAT5e UTP / STP	x	x	x	x											

*Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

Hersteller	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.002	917.051	917.052	917.053	917.008	917.038	917.007	917.005
KERPEN*															
Keystone-Buchse Kat.6A; Art.Nr.: LKD9ZQ010000000	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
MegaLine Connect45 Buchsenmodul Kat.6A (VariKeyStone) geschliffen; Art.Nr.: LKD9A5020100000						x									
Variokeystone Buchsenmodul 4K7 Kat.7; Art.Nr.:LKD9A4600610000					x	x									
Variokeystone Buchsenmodul RJ45 Kat.6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD9A4601280000						x									
MegaLine Connect100 Buchsenmodul RJ45 Kat.6A; Art.Nr.: LKD9A9020100000					x	x									
MegaLine Connect100 Buchsenmodul 8C7A; Art.Nr.: LKD9A9020200000					x	x									
MegaLine Connect100 Buchsenmodul 4K7A; Art.Nr.: LKD9A9020300000					x	x									
MegaLine Connect45 Buchsenmodul Keystone Kat. 6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD9A5010100000	x	x	x	x											
MC45 Buchsenmodul Keystone KAT.6 (ISO/IEC) ; Art.Nr.:LKD9A501060000	x	x	x	x											
NEXANS* (Einbau nur mit zusätzlichem Keystone Clip)															
LANmark-5 Snap-in EVO									x	x					
LANmark-6 EVO RJ45 snap-in									x	x					
LANmark-6 10G Snap-in									x	x					
LANmark-7 GG45 Snap-in									x	x					
LANmark EVO Kat. 5; Art.Nr.: N420.555, N420.556 - mit Keystone Clip N429.627									x	x					
LANmark EVO Kat. 6; Art.Nr.: N420.666, N420.667 - mit Keystone Clip N429.627									x	x					
LANmark EVO Kat. 6 10G; Art.Nr.: N420.666G, N420.667G - mit Keystone Clip N429.627									x	x					
LANmark EVO Kat.6A; Art.Nr.: N420.66A, N420.67A - mit Keystone Clip N429.627									x	x					
LANmark GG45 Kat. 7; Art.Nr.: N420.730, N420.731 - mit Keystone Clip N429.620									x	x					
LANmark GG45 Kat.7A; Art.Nr.: N420.735, N420.736 - mit Keystone Clip N429.620									x	x					
Panduit*															
Mini-Com Mini-Jack Cat3 Module; Art.Nr.: CJ64BLY													x		
Mini-Com TX-5e 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT5E88TGBL													x		
Mini-Com TX6 Plus 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT688TGBL													x		

*Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite Rückseite



Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke **Schwarz**

- | Artikelnr. | Version |
|------------|--|
| 917.045 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo mit ca. 0,1 m Leitung · ca. 70 mm benötigte Einbautiefe |



Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke **Schwarz**

- | | |
|---------|--|
| 917.071 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) und 3-polig (Audio Stereo) · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|



Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke **Weiß**

- | | |
|---------|--|
| 917.160 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) und 3-polig (Audio Stereo) · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|



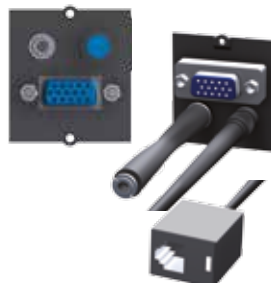
Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke **Schwarz**

- | | |
|---------|--|
| 917.073 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: 5 x BNC Buchse mit ca. 0,3 m Leitung (RGBHV) und Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|



Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke **Schwarz**

- | | |
|---------|---|
| 917.150 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo mit je ca. 0,2 m Leitung · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|---|



Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke und Taster für MediaNet Switcher **Schwarz**

- | | |
|---------|--|
| 917.134 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo + Taster blau beleuchtet · Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo mit ca. 0,1 m Leitung + Buchse RJ12 für Taster · ca. 70 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|--|



Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert. Passende Leitungen finden Sie im Zubehör

Artikelnr.	Version		Frontseite	Rückseite
Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke und Taster für MediaNet Switcher Schwarz				
917.074	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo + Taster blau beleuchtet · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) und 3-polig (Audio Stereo) + Mikrosteckklemme (Taster) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke und Taster für MediaNet Switcher Schwarz				
917.077	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo + Taster blau beleuchtet · Rückseite: 5 x BNC Buchse mit ca. 0,3 m Leitung (RGBHV) und Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) + Mikrosteckklemme (Taster) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x VGA Schwarz				
917.011	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA · Rückseite: Buchse VGA 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 70 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x VGA Schwarz				
917.069	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x VGA Schwarz				
917.070	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse VGA · Rückseite: 5 x BNC Buchse mit ca. 0,3 m Leitung (RGBHV) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 35 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x VGA Schwarz				
917.072	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Stecker VGA · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 		

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



Artikelnr.	Version
Custom Modul 1 x DVI-I + Miniklinke	
917.021	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse DVI-I und Miniklinke 3,5 mm Stereo · Rückseite: Buchse DVI-I und 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) mit ca. 0,1 m Leitung · ca. 75 mm benötigte Einbautiefe
● ● ●	

Schwarz

**Custom Modul 1 x DVI-I**

Schwarz

- | | |
|---------|--|
| 917.078 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse DVI-I · Rückseite: Buchse DVI-I mit ca. 0,1 m Leitung · ca. 75 mm benötigte Einbautiefe |
| ● ● ● | |

**Keystone Modul 1 x HDMI**

Schwarz

- | | |
|---------|---|
| 918.040 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse HDMI · Rückseite: Buchse HDMI, ohne Leitung · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe |
| ● ● ● | |

**Custom Modul 1 x HDMI**

Schwarz

- | | |
|---------|---|
| 917.143 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse HDMI · Rückseite: Schraubklemme 2 x 9-polig (HDMI) · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe |
| ● ● ● ● | |

**Custom Modul 1 x HDMI**

Weiß

- | | |
|---------|--|
| 917.183 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse HDMI · Rückseite: Schraubklemmer 2 x 9-polig (HDMI) · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe |
| ● ● ● ● | |

**Custom Modul 1 x DisplayPort**

Schwarz

- | | |
|---------|--|
| 917.145 | <ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse DisplayPort · Rückseite: Buchse DisplayPort, ohne Leitung · ca. 70 mm benötigte Einbautiefe |
| ● ● ● | |

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version		Frontseite	Rückseite
Custom Modul 1 x Cinch Video + 2 x Cinch Audio Stereo Schwarz				
917.026	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Buchse Cinch Video + 2 x Cinch Buchse ohne Leitung 	 		
Custom Modul 1 x Cinch Video + 2 x Cinch Audio Stereo Schwarz				
917.085	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Schraubklemme 2-polig (Video) + 3-polig (Audio Stereo) ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 	 		
Custom Modul 1 x Cinch Video + 2 x Cinch Audio Stereo Weiß				
917.161	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Schraubklemme 2-polig (Video) + 3-polig (Audio Stereo) ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 	 		
Custom Modul 1 x BNC Video + 2 x Cinch Audio Stereo Schwarz				
917.027	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse BNC Video (gelb) + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Buchse BNC Video + 2 x Cinch Buchse ohne Leitung 	 		
Custom Modul 1 x S-Video + 2 x Cinch Audio Stereo Schwarz				
917.028	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse S-Video (S-VHS) + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Buchse S-Video + 2 x Cinch Buchse ohne Leitung 	 		
Custom Modul 1 x S-Video + 2 x Cinch Audio Stereo Schwarz				
917.081	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse S-Video + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Schraubklemme 4-polig (S-Video) + 3-polig (Audio Stereo) ca. 30 mm benötigte Einbautiefe 	 		
Custom Modul 1 x S-Video + 2 x Cinch Audio Stereo Weiß				
917.162	<ul style="list-style-type: none"> Frontseite: Buchse S-Video + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) Rückseite: Schraubklemme 4-polig (S-Video) + 3-polig (Audio Stereo) ca. 30 mm benötigte Einbautiefe 	 		

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite

Artikelnr. | Version



Custom Modul 1 x S-Video + Cinch Video **Schwarz**

- 917.035 | · Frontseite: Buchse S-Video + Cinch Video (gelb)
 · Rückseite: Buchse S-Video + Cinch Video ohne Leitung



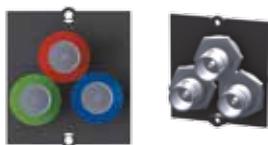
Custom Modul 1 x S-Video + Cinch Video **Schwarz**

- 917.083 | · Frontseite: Buchse S-Video + Cinch Video (gelb)
 · Rückseite: Schraubklemme 4-polig (S-Video) + ca. 0,3 m Leitung mit 2 x BNC
 · ca. 30 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x Cinch Video RGB **Schwarz**

- 917.088 | · Frontseite: Buchse Cinch Video RGB (rot / grün / blau)
 · Rückseite: Schraubklemme 6-pol.
 · ca. 30 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x Cinch Video RGB **Schwarz**

- 917.090 | · Frontseite: Buchse Cinch Video RGB (rot / grün / blau)
 · Rückseite: Buchse Cinch Video RGB (rot / grün / blau)
 · ca. 65 mm benötigte Einbautiefe



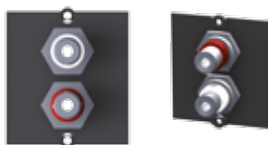
Custom Modul 1 x SAT / TV / Radio **Schwarz**

- 917.030 | · Frontseite: F-Verbinder (SAT) und 2 x COAX (TV + Radio)
 · Rückseite: F-Verbinder (SAT) und 2 x COAX (TV + Radio)
 · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x TV / Radio **Schwarz**

- 917.117 | · Frontseite: 2 x COAX (TV + Radio)
 · Rückseite: 2 x COAX (TV + Radio)
 · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo **Schwarz**

- 917.022 | · Frontseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß)
 · Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß), ohne Leitung
 · ca. 55 mm benötigte Einbautiefe

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version		Frontseite	Rückseite
Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo Schwarz				
917.089	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß) · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 35 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo Weiß				
917.163	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß) · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 35 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm Schwarz				
917.023	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo · Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 65 mm benötigte Einbautiefe 		
Keystone Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm Schwarz				
917.157	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo · Rückseite: Buchse Miniklinke mit ca. 0,1 m Leitung · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 65 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm Schwarz				
917.091	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 35 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm Weiß				
917.164	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 35 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Klinke 6,3 mm Audio Stereo Schwarz				
917.036	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Klinke 6,3 mm Audio Stereo · Rückseite: Buchse Klinke 6,3 mm Audio Stereo mit ca. 0,1 m Leitung 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 65 mm benötigte Einbautiefe 		

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



Artikelnr. | Version

Custom Modul 1 x XLR Mikrofon 3-polig **Schwarz**

- 917.024
- Frontseite: Buchse XLR Mikrofon 3-polig
 - Rückseite: Stecker XLR 3-polig mit ca. 0,1 m Leitung
 - ca. 65 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x XLR Buchse 3-polig **Schwarz**

- 917.096
- Frontseite: Buchse XLR 3-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 3-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x XLR Buchse 3-polig **Weiß**

- 917.165
- Frontseite: Buchse XLR 3-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 3-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x XLR Buchse 4-polig **Schwarz**

- 917.099
- Frontseite: Buchse XLR 4-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 4-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



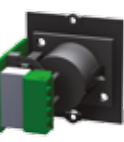
Custom Modul 1 x XLR Buchse 5-polig **Schwarz**

- 917.101
- Frontseite: Buchse XLR 5-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 5-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x XLR Stecker 3-polig **Schwarz**

- 917.095
- Frontseite: Stecker XLR 3-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 3-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x XLR Stecker 4-polig **Schwarz**

- 917.098
- Frontseite: Stecker XLR 4-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 4-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

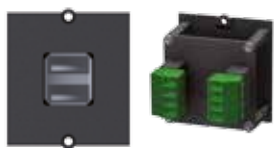
Artikelnr.	Version		Frontseite	Rückseite
Custom Modul 1 x XLR Stecker 5-polig Schwarz				
917.100	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Stecker XLR 5-polig · Rückseite: Schraubklemme 5-polig 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul Combo Serie 1 x XLR Buchse 3-polig + 1 x Klinke Buchse 6,3 mm Schwarz				
917.094	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse XLR 3-polig. + Buchse Klinke 6,3 mm Audio Stereo · Rückseite: Schraubklemme 2 x 3-polig 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss 2-polig + Klinke 6,3 mm Stereo Schwarz				
917.102	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Speakon 2-polig + Klinke 6,3 mm Audio Stereo · Rückseite: Schraubklemme 2-polig + 3-polig 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss 4-polig Schwarz				
917.110	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse Speakon 4-polig · Rückseite: Schraubklemme 4-polig 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe 		
Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss Schwarz				
917.114	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Lautsprecherschraubanschluss (rot + schwarz) · Rückseite: Schraubklemme 2-polig 	<ul style="list-style-type: none"> · ca. 30 mm benötigte Einbautiefe 		

USB 3.0 Keystone Module

Artikelnr.	Ausführung			
Keystone Modul USB 3.0 A/B USB Schwarz				
917.400	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse USB A / Rückseite: Buchse USB B · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe 			
Keystone Modul USB 3.0 B/A Schwarz				
917.401	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: Buchse USB B / Rückseite: Buchse USB A · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe 			
Keystone Modul USB 3.0 A/A (1:1 belegt) Schwarz				
917.120	<ul style="list-style-type: none"> · Frontseite: USB Buchse A / Rückseite: USB Buchse A · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe 			

Datenübertragung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

**Custom Modul 2 x USB 2.0 A / A****Schwarz**

- 917.141
- Frontseite: 2 x Buchse USB A
 - Rückseite: Schraubklemme 2x 4-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 2 x USB 2.0 A / A****Weiß**

- 917.182
- Frontseite: 2x Buchse USB A
 - Rückseite: Schraubklemme 2x 4-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1 x USB 2.0 A / B****Schwarz**

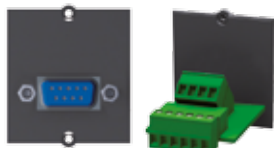
- 917.018
- Frontseite: Buchse USB A
 - Rückseite: Buchse USB B
 - ca. 85 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1 x USB 2.0 B / A****Schwarz**

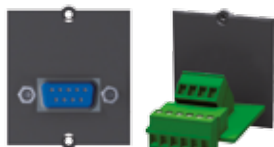
- 917.019
- Frontseite: Buchse USB B
 - Rückseite: Buchse USB A
 - ca. 85 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1 x FireWire****Schwarz**

- 917.037
- Frontseite: Buchse FireWire 6-polig
 - Rückseite: Buchse FireWire 6-polig
 - ca. 85 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul RS232 Buchse****Schwarz**

- 917.075
- Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 9-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul RS232 Stecker****Schwarz**

- 917.076
- Frontseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig
 - Rückseite: Schraubklemme 9-polig
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Datenübertragung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version		Frontseite	Rückseite
Custom Modul 1 x RS232 Buchse Schwarz				
917.012	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig • Rückseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig • ca. 70 mm benötigte Einbautiefe 	● ● ●		
Custom Modul 1 x RS232 Buchse Crossover Schwarz				
917.116	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig • Rückseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig Crossover (gekreuzt) • ca. 70 mm benötigte Einbautiefe 	● ● ●		
Custom Modul PS2 Maus + Tastatur Schwarz				
917.031	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite: 2x Buchse MiniDIN 6-polig (Maus - Mintgrün und Tastatur - lila) • Rückseite: 2x Buchse MiniDIN 6-polig (Maus - Mintgrün und Tastatur - lila) • ca. 50 mm benötigte Einbautiefe 	● ● ● ●		
Artikelnr. Ausführung				
Kabelauszug für USB-Anschluss, Länge Datenleitung herausziehbar: ca. 500 mm				
917.300	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite: USB A 2.0 Stecker; Rückseite: USB A 2.0 Buchse • Fixleitung an Rückseite mit Länge ca. 150 mm 			
Kabelauszug für Netzwerkanschluss, Länge Datenleitung herausziehbar: ca. 700 mm				
917.301	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite und Rückseite: RJ45 Stecker CAT3 • Fixleitung an Rückseite mit Länge ca. 150 mm 			
Kabelauszug für mobile Geräte, Länge Datenleitung herausziehbar: ca. 480 mm				
917.302	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite mit 3 in 1 Stecker: Apple® 30PIN Stecker, Micro USB 2.0 A Stecker, Mini USB 2.0 A Stecker; Rückseite: USB A 2.0 Buchse • Fixleitung an Rückseite mit Länge ca. 150 mm 			

Custom Module

Stromübertragung

Artikelnr.	Version			
Custom Modul Power Con blau (Stromeingang) Schwarz				
917.112	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite: Buchse Power Con, blau • Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe • ca. 40 mm benötigte Einbautiefe 	● ● ● ●		
Custom Modul Power Con grau (Stromausgang) Schwarz				
917.113	<ul style="list-style-type: none"> • Frontseite: Buchse Power Con, grau • Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe • ca. 40 mm benötigte Einbautiefe 	● ● ● ●		

Steuerung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite

**Custom Modul mit Edelstahl-taster****Schwarz**

- 917.046
- Frontseite: Edelstahl-taster
 - Schaltleistung: 50 mA/24 V/DC
 - Rückseite: Lötstifte 2-polig
 - ca. 30 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul mit Edelstahl-taster, blau beleuchtet****Schwarz**

- 917.047
- Frontseite: Edelstahl-taster blau beleuchtet (Ringbeleuchtung)
 - Schaltleistung: 50 mA/24 V/DC
 - Rückseite: Lötstifte 4-polig
 - ca. 30 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul mit Taster Abschaltautomatik****Schwarz**

- 917.060
- Frontseite: Taster schwarz;
 - Rückseite: Steckverbinder GST15i2 mit ca. 1,0 m Leitung (passend zu Steckdosenleisten)
 - mit Abschaltautomatik z.B. STEP Abschaltautomatik 906.005
 - ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul mit Taster****Schwarz**

- 917.152
- Frontseite: Taster Auf / Ab
 - Rückseite: ca. 1,0m 3G1,0 mm² Leitung mit Aderendhülsen (beschriftet)
 - ca. 60 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul mit Schalter (zur Schaltung externer Geräte)****Schwarz**

- 917.135
- Frontseite: Wippschalter 2-polig grün
 - Rückseite: ca. 1,0 m H05VV-F 4G1,50 mm² Leitung mit Aderendhülsen (beschriftet)
 - ca. 60 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für Media Controller****Schwarz**

- 917.193
- Tastenmodul 4-fach universal
 - für Anschluss an alle Controller programmierbare Tasten, blau illuminiert
 - inkl. verschiedene Einleger mit Symbole

**Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation****Schwarz**

- 917.056
- Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen
 - programmierbar auf KNX Installationen; mit integriertem BUS - Ankoppler;
 - Spannungsversorgung: Systemspannung 30V DC über BUS - Steckklemme;
 - Rückseite: BUS - Steckklemme 2-polig
 - ca. 35 mm benötigte Einbautiefe




**Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für EnOcean Applikation****Schwarz**

- 917.093
- Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen
 - programmierbar auf EnOcean Applikation; mit integriertem Funkmodul, batteriegepuffert;
 - ca. 35 mm benötigte Einbautiefe



Zubehör

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version		
Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdomen Schwarz			
917.010		<ul style="list-style-type: none"> · Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder · Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigungsrungen · z.B. von Platinen oder Blechhalterungen · Material: Kunststoff, schwarz, Materialstärke 1,8 mm 	
Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdomen Weiß			
917.167		<ul style="list-style-type: none"> · Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder · Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung · z.B. von Platinen oder Blechhalterungen · Material: Kunststoff, weiß, Materialstärke 1,8 mm 	
Schrauben Torx T6 für Custom Module in Steckdoseneinheiten Facility Schwarz			
917.041		<ul style="list-style-type: none"> · Ausgelegt für 10 Schraubzyklen; Inhalt: 10 Stk. in Farbe schwarz 	
Schrauben Torx T6 für Custom Module in Elektroinstallation (Trägerplatte) und 10" + 19" Panels Schwarz			
917.111		<ul style="list-style-type: none"> · Ausgelegt für 10 Schraubzyklen; Inhalt: 10 Stk. in Farbe schwarz 	
Schraubendreher Torx T6 Schwarz			
917.040		<ul style="list-style-type: none"> · Schraubendreher Torx T6 passend zu den Schrauben der Custom Module 	



Medientechnik

Bachmann Medientechnik Systeme lösen das individuelle Medienmanagement in Konferenz- und Schulungsräumen auf flexible und elegante Art. Von der einfachen Signalumschaltung von Bild- und Tonsignalen bis zur zentralen Steuerung sämtlicher Medien bieten sie die maßgeschneiderte Lösung für jeden Anwender.

Mit modernsten Komponenten – sowie der kompletten Anschluss technik bieten Bachmann Medientechnik Systeme für jede Anforderung alles aus einer Hand. Dank modularem Aufbau sowie intelligenter Verkabelung können Installationen in kürzester Zeit aufgebaut oder dem jeweiligen Bedarf angepasst werden.

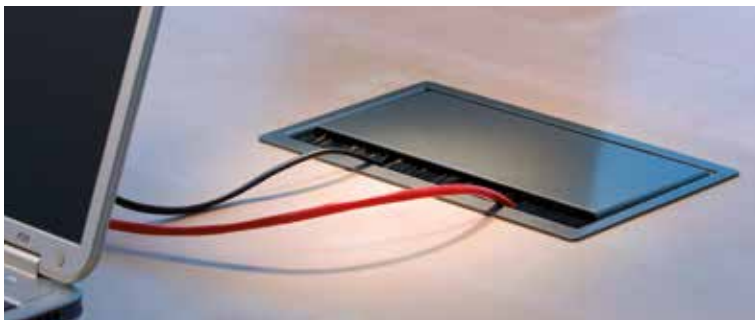
Zur Flexibilität kommt die Eleganz der Bachmann Komplettlösungen. Denn ganz gleich, wie umfangreich ein Bachmann Medientechnik System ausgelegt ist: Es lässt sich schnell und einfach mit den FACILITY SOLUTIONS von Bachmann kombinieren.

Vorteile im Überblick

- Einfaches Plug & Play Prinzip
- Bereits im Anschlussfeld integrierte Elektronik
- Verfügbar für die meisten Bachmann FACILITY SOLUTIONS
- Vorkonfektionierte Leitungssätze
- Bild-, Ton- und Netzwerkweiterführung
- Einfache, dezentrale Signalumschaltung
- Kompakte und platzsparende Einheit

Media Express –

Einfach und effizient durch Plug & Play-Technologie



Problemlos integrieren

Das System Media Express ist die Lösung für die einfache Signalumschaltung von Bild- und Tonsignalen. Das System ist bereits in den Anschlussfeldern der Bachmann Facility Produktreihen integriert. Neben der Signalumschaltung wird auch die Weiterführung des Netzwerkanschlusses für jeden Benutzer ermöglicht.

Die einzelnen Anschlussfelder des Media Express werden dabei in Reihe verkettet (Daisy-Chain). Zur Verkettung wird lediglich ein Kabelsatz mit 3 Anschlüssen benötigt. Die Anschlüsse werden im Plug & Play Prinzip in die Anschlussfelder eingesteckt. Eine Programmierung der Einheiten ist nicht notwendig, die Reihenfolge der Anschlusseinheiten ist frei wählbar. Das System initialisiert sich selbstständig und kann sofort eingesetzt werden.

Flexibel umschalten

Die Signalumschaltung ermöglicht die Übertragung von Bild- und Tonsignalen vom Anschlussfeld zu einem Projektor oder Bildschirm. Dabei wird über den integrierten Taster auch die Signalberechtigung zur Übertragung des Bild- und Tonsignals des jeweiligen Benutzers aktiviert. Eine LED am Taster signalisiert die Aktivierung.

Für die Bildübertragung wird das herkömmliche Stecksystem VGA Sub-D 15-polig frontseitig am Anschlussfeld eingesetzt. So können Laptops problemlos über VGA-Verbindungskabel angeschlossen werden. Besonders praktisch: Ein zusätzlicher Signalverstärker ist nicht notwendig, da er bereits in der Einspeisebox integriert ist. Somit ist die einwandfreie Bildübertragung sichergestellt (bei Berücksichtigung der maximalen Benutzeranzahl und Leitungslänge). Eine einzige Einspeisung ermöglicht den Aufbau des Systems.

Über Verbindungsleitungen können bis zu 6 Anschlussfelder miteinander verbunden werden. Eine zentrale Umschaltbox ist nicht notwendig. Beamer, Projektor oder Bildschirm können direkt an die Einspeisebox angeschlossen werden.

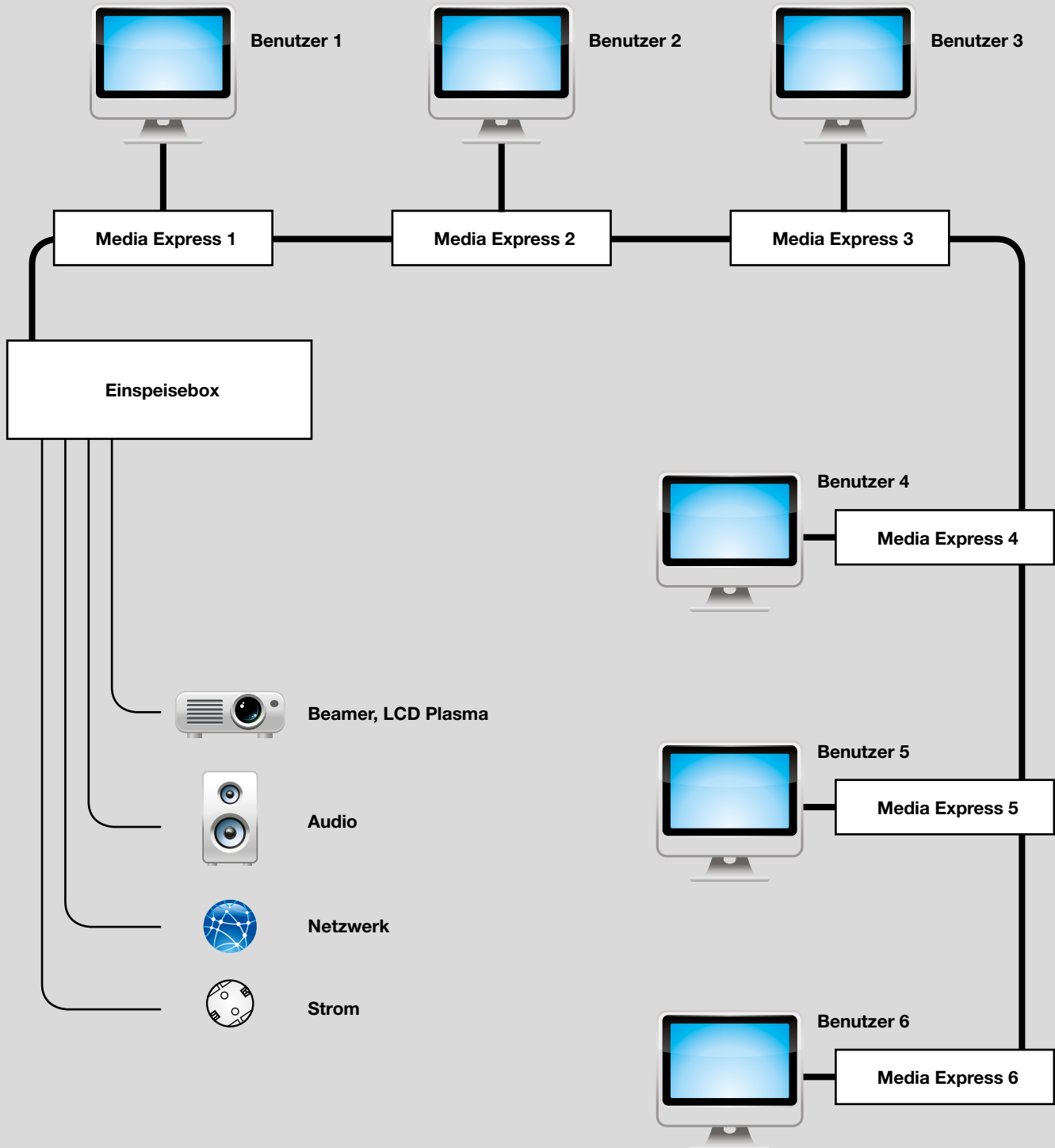
Einfaches verketten

Der Netzwerkanschluss benötigt nur einen Zugang (erfolgt über die Einspeiseleitung) und bietet in jedem Anschlussfeld zwei RJ45 LAN Ports mit Signalverstärkung zum Anschluss von Laptops an. Dabei wird das Netzwerk über die Verbindungsleitung von Benutzer zu Benutzer weitergeführt. Der integrierte Switch für das Netzwerk ist auf 10/100 MBit ausgelegt und reicht je nach vorhandener Netzwerkinstallation für bis zu sechs Teilnehmer.

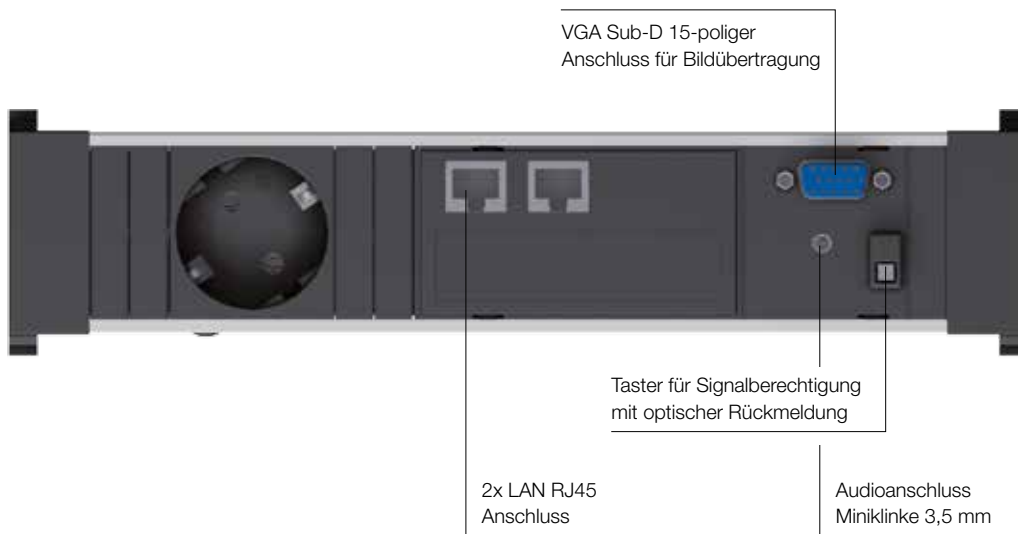
Einspeisebox

Für den Systemaufbau wird der Einsatz einer Einspeisebox benötigt. Diese Box stellt die Verbindung zwischen den Anschlussfeldern und den Ausgabegeräten (Beamer, Audio, Netzwerk) her.

Konfigurationshinweise und Bestimmungslisten können Sie unter www.bachmann.com abrufen.



Kurzübersicht Media Express Anschlüsse



Technische Daten Media Express:

Video/Audio:

- Hardware detect/automatische Erkennung
- Eingangssignal: – 0,7 Vss/75 Ohm RGB, 5V H&V-Sync, 1,8 Vss Audio, 24 Bit/96 kHz
 - VGA Sub-D 15-poliger Stecker
- Ausgangssignal: – 0,7 Vss/75 Ohm RGB, 5V H&V-Sync, 3,5Vss Audio, 24 Bit/96 kHz
 - Sub-D 26-poliger Buchse
- Videobandbreite: (+/- 3dB) 300 MHz
- Auflösung max: 1600 x 1024
- Übertragungslänge: 20x MediaNet Express – Module/Leitungslänge: max. 50 m insgesamt
- Audio: Stereo L/R

Anschlüsse:

- 1 x VGA Sub-D 15-polig
- 1 x Miniklinke 3,5 mm Audioanschluss Stereo
- 2 x LAN RJ45 Anschluss
- Steckdosen nach Wahl der Anschlusseinheit

Netzwerk:

- 2 x Port RJ45 10/100 MBit
- CAT5 mit LED (Speed und aktiv LED)

Netzteil:

- 2,5A; 18V
- Max. Stromaufnahme pro Anschlusseinheit 500mA

Media Express


Die Media Express Einheit kann auch in andere FACILITY SOLUTIONS wie POWER FRAME und STEP integriert werden. Die gewünschte Konfiguration fragen Sie bitte entsprechend an.

- Aluminium-Profil eloxiert, Steckdosen schwarz, um 35° gedreht
- Media Express
- Stromeingang: GST18i3
- Stromausgang: GST18i3

Artikelnr. | Ausführung


1 x Schutzkontakt, GST18i3, kurz (TOP FRAME, CONFERENCE) Länge: ca. 260 mm

1 x Media Express

- | | |
|---|--|
|  | 903.2000 · 1 x Schutzkontaktsteckdose
· 1 x Media Express |
|---|--|


C 3 x Schutzkontakt, GST18i3, lang (TOP FRAME, CONFERENCE) Länge: ca. 444 mm

1 x Media Express, 2 x Custom Module

- | | |
|---|--|
|  | 903.2001 · 3 x Schutzkontaktsteckdose
· 1 x Media Express
· 2 x Custom Module leer |
|---|--|


C 2 x Schutzkontakt, GST18i3 (CONI) Länge: ca. 356 mm

1 x Media Express, 1 x Custom Modul

- | | |
|--|---|
|  | 903.3000 · 2 x Schutzkontaktsteckdose
· 1 x Media Express
· 1 x Custom Modul leer |
|--|---|

3 x Schutzkontakt, GST18i3 (CONI) Länge: ca. 356 mm

1 x Media Express

- | | |
|--|--|
|  | 903.3001 · 3 x Schutzkontaktsteckdose
· 1 x Media Express |
|--|--|

Einspeisebox Media Express

Artikelnr. | Ausführung

Einspeisebox Media Express

Box zur Einspeisung des Media Express Systems

- | | |
|---------|--|
| 903.400 | Verteilung der Signale: <ul style="list-style-type: none">· Bild (Projektor), VGA Sub-D 15-polig auf Sub-D 26-polig· Ton (Lautsprecher), Cinch Stereo auf Sub-D 26-polig· Daten (Netzwerk), RJ45 auf RJ45· Signalberechtigung auf Sub-D 26-polig· RS-232 Schnittstelle zur optionalen Programmierung |
|---------|--|



Einspeiseleitung Media Express

- Einspeiseleitung 2,0 m Länge
- Kabelsatz im Gewebeslauch zusammengefasst

Artikelnr. | Ausführung

Einspeiseleitung Media Express

Einspeiseleitung zur Einspeisebox

- | | |
|---------|--|
| 903.500 | <ul style="list-style-type: none">· 1 x VGA-Stecker 15-polig / Sub-D 26-polig Buchse· 1 x CAT6 Patchleitung Stecker / Stecker geschirmt· 1 x Stromleitung Schutzkontakt-Winkelstecker und GST18i3 Buchse |
|---------|--|



Verbindungsleitung Media Express

- Verbindungsleitung 2,0 m Länge
- Kabelsatz im Gewebeslauch zusammengefasst

Artikelnr. | Ausführung

Verbindungsleitung Media Express

Zur Verbindung von Anschlusseinheit zu Anschlusseinheit

- | | |
|---------|---|
| 903.600 | <ul style="list-style-type: none">· 1 x Sub-D 26-polig (90° Stecker / 45° Buchse)· 1 x CAT6 Patchleitung Stecker / Stecker geschirmt· 1 x Stromleitung Wieland GST18i3 Stecker und GST18i3 Buchse |
|---------|---|



Musterbestellung für 4 Präsentationsplätze



Anzahl	Artikelnr.	Bezeichnung
4 x		Artikel Ihrer Wahl (903.2000, 903.2001, 903.2000, 903.2001)

Media Express

Anzahl	Artikelnr.	Bezeichnung
1 x	903.400	Box zur Einspeisung des Media Express Systems
1 x	903.500	Einspeiseleitung zur Einspeisebox

Einspeiseleitung

Anzahl	Artikelnr.	Bezeichnung
3 x	903.600	Verbindungsleitung zur Verbindung von Anschlusseinheit zu Anschlusseinheit

Verbindung



Beamer

Audio

Netzwerk

Strom

Konfigurationshinweise und Bestimmungslisten können Sie unter www.bachmann.com abrufen.

Facility Steuerungsmodule

Mit Tastenmodulen im Custom Modul Format ermöglicht Bachmann die komfortable Steuerung von Licht und Jalousien in Großraumbüros, Einzelraumbüros, Besprechungs- oder Konferenzräumen. Der Einbau der Tastenmodule erfolgt in greifbarer Benutzernähe: im Tischanschlussfeld am Büroarbeitsplatz oder in Besprechungsräumen. Optimale Licht- und Jalousieeinstellungen können somit bequem vom Sitzplatz aus vorgenommen werden. Durch den erhöhten Bedienkomfort kann bequem auf neue Umgebungssituationen reagiert werden – und dadurch Energie eingespart werden.

Facility Steuerungsmodule

Das KNX Tastenmodul 4-fach ist als Custom Modul ausgeführt und kann nachträglich oder ab Werk in Bachmann Tischanschlussfelder integriert werden. Der Einbau in Rack- und Elektroinstallationen ist mit dem Custom Modul System ebenfalls möglich.

Funktionen wie Schalten, Dimmen, Abspeichern von Lichtszenen, Jalousiesteuerung usw. lassen sich über die einheitliche ETS-Software vom Fachpersonal programmieren. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden vorausgesetzt.

Jede Taste lässt sich nach Wunsch konfigurieren und entsprechend beschriften (übliche Piktogramme sind im Lieferumfang enthalten). Die blaue Beleuchtung zeigt den Aktivitätsstatus an.

Das Tastenmodul lässt sich durch KNX geschultes Personal einfach installieren. Die entsprechende Busankopplung ist im Tastenmodul integriert und lässt sich mittels Klemmen einfach an die Bus-Verkabelung anschließen.



Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation

- Frontseite:
- 4 x Tasten, rechteckig, selbst beschriftbar, blau hinterleuchtet, programmierbar auf EIB/KNX Installationen
- Mit integriertem Busankoppler und Busklemme (beschriftbar mit physikalischer Adresse)
- Spannungsversorgung: Systemspannung 30V DC über Busklemme
- Einsatz: z. B. als Taster zur Bedienung von Licht, Jalousien usw.



Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

Mikrosteckklemmen

- | | |
|---------|--|
| 917.056 | <ul style="list-style-type: none"> · Rückseite: · BUS Steckklemmen · ca. 35 mm benötigte · Einbautiefe |
|---------|--|



EnOcean Tastenmodul 4-fach

Das EnOcean Tastenmodul ermöglicht eine kabellose Steuerung von z. B. Licht, Jalousie, Leinwand usw. Der Installationsaufwand ist denkbar einfach: Das Tastenmodul lässt sich in Bachmann Tischanschlussfelder mit Custom Modulen oder in Wand- oder Brüstungsinstallationen einsetzen. Per Funk werden die gewünschten Steuersignale an den Empfänger übertragen. Jede Taste lässt sich individuell programmieren. Störungen sind aufgrund der EnOcean Technologie (868 MHz) nahezu ausgeschlossen.

Eine Kabelinstallation ist bei diesem Modul nicht notwendig. Die Stromversorgung erfolgt mittels einer integrierten Batterie, die bis zu 1 Million Schaltzyklen ermöglicht.

Bei Bedarf lässt sich das EnOcean Tastenmodul auch in die KNX Bus Gebäudeleittechnik einbinden.

Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für EnOcean Applikation



Artikelnr. | Ausführung

Mikrosteckklemmen

- | | |
|---------|--|
| 917.093 | <ul style="list-style-type: none"> · Rückseite: · Inklusive Batterie · ca. 35 mm benötigte · Einbautiefe |
|---------|--|



- Frontseite:
- 4 x Tasten, rechteckig, selbst beschriftbar, blau hinterleuchtet
- Programmierbar auf EnOcean Applikationen
- Spannungsversorgung:
Funkmodul batteriegepuffert Inklusive Einleger mit gängigen Piktogrammen
- Einsatz: z. B. als Taster zur Bedienung von Licht, Jalousien usw.

Custom Module

Artikelnr. | Ausführung

Custom Modul VGA, Miniklinke und Taster für Media Switcher

- | | |
|---------|---|
| 917.134 | <ul style="list-style-type: none"> · Custom Modul für Einbau in Bachmann Anschlussfelder · 1 x VGA 15-pol. Buchse/Buchse · 1 x Miniklinke 3,5 mm Buchse mit ca. 0,1 m Leitung und Miniklinke Buchse 3,5 mm · 1 x Taster blau beleuchtet mit ca. 0,1 m Leitung und RJ12 für Switchersteuerung · Ca. 70 mm benötigte Einbautiefe |
|---------|---|



Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für Media Controller

Einsatz in alle FACILITY SOLUTIONS möglich

- | | |
|---------|---|
| 917.193 | <ul style="list-style-type: none"> · Tastenmodul 4-fach universal · für Anschluss an alle Controller programmierbare Tasten, blau illuminiert · inkl. verschiedene Einleger mit Symbolen |
|---------|---|

Kombikabel

Artikelnr. | Länge | Ausführung

VGA 15-polig HD Verlängerung

1 x VGA

- | | | |
|---------|-------|--|
| 918.009 | 1,0 m | High Quality VGA-Kabel zur Verbindung vom: |
| 940.047 | 3,0 m | · Anschlussfeld zum Laptop |
| 940.048 | 5,0 m | <ul style="list-style-type: none"> · Anschlussfeld zum Signalverstärker · Signalverstärker zum Monitor/TV (optional) · Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD · Seite 2: 1 x VGA-Stecker 15 HD |

1 x VGA, 1 x Miniklinke

- | | | |
|---------|--------|---|
| 918.066 | 1,0 m | High Quality VGA-Kabel zur Verbindung vom: |
| 918.067 | 3,0 m | · Anschlussfeld zum Laptop |
| 918.068 | 5,0 m | · Anschlussfeld zum Signalverstärker |
| 918.069 | 10,0 m | <ul style="list-style-type: none"> · Signalverstärker zum Monitor/TV (optional) · Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1x Miniklinke Stecker 3,5 mm · Seite 2: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1x Miniklinke Stecker 3,5 mm · Stecker mit Metallgehäuse und Abschirmung |

1 x VGA, 1 x Miniklinke, 1 x Steuersignal

- | | | |
|---------|--------|---|
| 903.107 | 1,0 m | · Professionelles High Quality VGA-Kabel zusätzlich mit Audio- und Steuerkabel zur Schaltung der Switcher über den Taster im |
| 903.108 | 3,0 m | |
| 903.109 | 5,0 m | · Custom Modul 917.134 |
| 903.110 | 10,0 m | <ul style="list-style-type: none"> · Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD; 1x Miniklinke-Stecker 3,5 mm; · 1 x RJ12 für Taster · Seite 2: 1 x VGA-Stecker 15 HD; 1x Miniklinke-Stecker 3,5 mm; · 1 x RJ12 für Taster · Stecker mit Metallgehäuse und Abschirmung |





reddot design award
winner 2011

LanLight[®] Modulare Installationslösung für die flexible Versorgung von Office-Arbeitsplätzen

LanLight[®]
SMART SUPPLY SYSTEM

Vorteile im Überblick

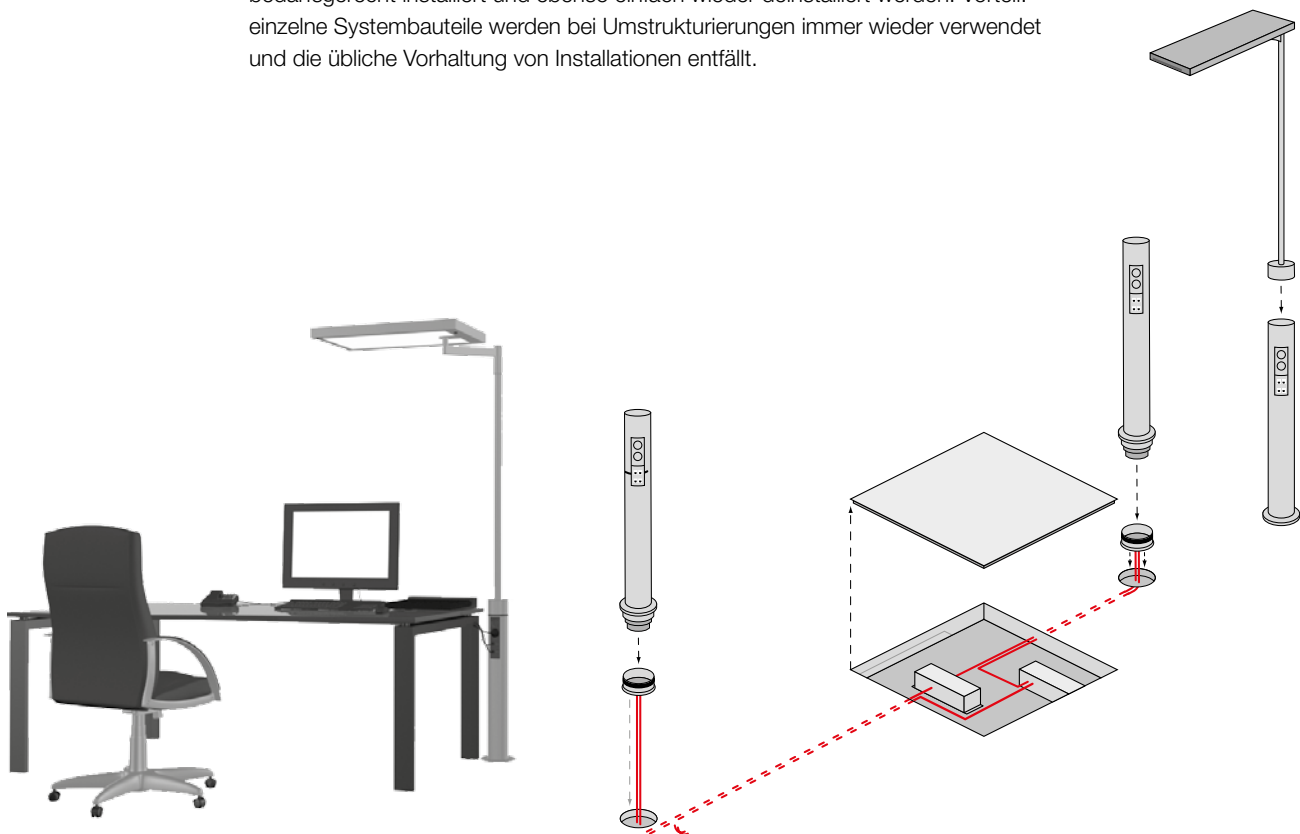
- Punktgenaue Versorgung der Arbeitsplätze
- Stellt Energie, Datenverbindung, Medienanschlüsse und Licht zur Verfügung
- Modular und multifunktional – vom Kabelauslass über den Bodentank bis hin zur mobilen Energiesäule (mit oder ohne Leuchtaufsatz)
- Anspruchsvolle und harmonische Gestaltung
- Kein Kabelsalat unter dem Schreibtisch
- Stellt optimale Beleuchtung zur Verfügung

LanLight® bringt Energie, Netzwerk-Connectivity, Medienanschlüsse und sogar Beleuchtung in einem modularen, multifunktionalen System zusammen und ermöglicht mit durchgängiger Modularität die flexible Nutzung und Gestaltung von Office-Bereichen. Das Versorgungssystem schafft Ordnung bei der Anbindung des Arbeitsplatzes, erhöht damit die Sicherheit und fügt sich mit seiner klaren Formsprache und der hochwertigen Materialität harmonisch und dezent in das Ambiente ein.

Das LanLight® Basismodul kann unterschiedliche Moduleinsätze aufnehmen: Zur Verfügung stehen Bodentankeinsätze für alle Medien – von der Schutzkontaktsteckdose bis hin zur HDMI-Buchse –, die auf Wunsch auch vollständig vorinstalliert mit geprüften Anschlussleitungen geliefert werden können.

Besonderes Feature: Für die Ausstattung des Basismoduls mit der mobilen Energiesäule bietet LanLight® eine neuartige Selbstkontaktierung, bei der in einem einzigen Steckvorgang alle Verbindungen hergestellt werden.

LanLight® wird in einer Bohrung von nur 152 mm Durchmesser installiert. Diese unkomplizierte und einfache Montage, die kompakte Bauweise und die hochfunktionelle Modularität machen es möglich, dass Installationen und Energieverbraucher nur dort eingebaut werden, wo sie tatsächlich genutzt werden. Dadurch kann LanLight® bedarfsgerecht installiert und ebenso einfach wieder deinstalliert werden. Vorteil: einzelne Systembauteile werden bei Umstrukturierungen immer wieder verwendet und die übliche Vorhaltung von Installationen entfällt.



Im Zusammenspiel mit Consolidation Points kann LanLight® nahezu jeden Punkt im Raum erreichen und dort Energie, Daten, Medien und Licht zur Verfügung stellen. Optimal sind Leitungslängen bis neun Meter.

LanLight® ist eine Marke der Bierbrauer Hoff Planungsgesellschaft mbH

LanLight® bietet ...

- einen Kabelauslass
- einen Bodentank mit verschiedenen Einsätzen für zahlreiche Anwendungen
- steckbare mobile Energiesäulen mit 2 Stromkreisen und bis zu 8 Datenanschlüssen mit selbstkontaktierender Schnittstelle (mobile Säule)
- Steckbare Energiesäulen mit 2 Stromkreisen und bis zu acht Datenanschlüssen mit fertig konfektionierten Patchkabeln
- ein steckbares Leuchtenmodul, einseitig, mit zweiachsig schwenkbarem Lichtkopf
- ein steckbares Leuchtenmodul, zweiseitig, mit schwenkbarem Lichtkopf



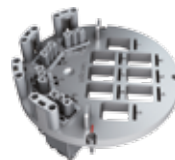
Grundeinheit 924.1016
Modulare Einbaudose

Stufe 1

Bodenauslass

kein Einsatz notwendig

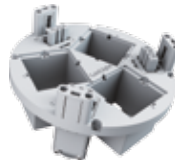
Bodentank-Versionen



Anschlussplatte 924.4000
4 x Strom Wieland GST15i3
8 x Keystone-Aufnahme



Schutzkontakt-Anschlussplatte
924.4002
2 x Schutzkontakt-Steckdose
4 x Keystone-Aufnahme



Medien-Anschlussplatte 924.4003
3 x Strom Wieland GST15i3
3 x Custom Medienmodul-Aufnahme

Basis für Patch-Versionen



Halterung Patchsäule 924.1041
Konus Patchsäule

Basis für Selbstkontaktierung



Anschlussplatte 924.4005
Selbstkontaktierung
2 x Strom für max.
2 x Datenleitungsset 924.700



Datenleitungsset 924.700
4 x Terra CAT7 Jack, 6m Länge

Stufe 2



Liftdeckelset 924.1038
für 5 bzw. 8 mm Bodenbeläge

Liftdeckelset

Liftdeckelset 924.1018
Edelstahl



Drehdeckel 924.1046
für Bodenbeläge,
wassergeschützt

Patchsäule 640 mm
924.5002: 2 x Schutzkontakt, 4 x CAT6_a Jack inkl. 6m Zuleitung
924.5003: 4 x Schutzkontakt, 8 x CAT6_a Jack inkl. 6m Zuleitung

Mini Patchsäule 924.6000
150 mm, 2x Schutzkontakt



Drehdeckel 924.1046
für Bodenbeläge,
wassergeschützt

Liftdeckelset 924.1040
für 5 bzw. 8 mm
Bodenbeläge

Liftdeckelset
Selbstkontaktierung

Liftdeckelset 924.1039
Edelstahl

Mobile Säule 640 mm
924.5000: 2 x Schutzkontakt, 4 x CAT6_a 10GBit
924.5001: 4 x Schutzkontakt, 8 x CAT6_a 10GBit



Leuchten erhalten Sie von unserem Partner
LUDWIG Leuchten auf Anfrage

Stufe 3

Leuchten

Stufe 1: LanLight® Grundeinheit



Artikelnr. | Ausführung

Grundeinheit für alle LanLight® Komponenten

Modulare Einbaudose

- | | |
|----------|--|
| 924.1016 | <ul style="list-style-type: none"> · Zur Montage in Doppel- und Hohlraumböden · Befestigung in rundem Ausschnitt mit 152 (+1) mm Durchmesser · Für Bodenstärken von 25 bis 70 mm (für Säulenvarianten Bodenstärke mind. 35 mm) · Fixierung über drei Spannkralen · Gesamthöhe: 97 mm, Einbautiefe: 93 mm, Außendurchmesser: 162 mm · Alu-Druckguss |
|----------|--|

Stufe 2: LanLight® Einsätze

Artikelnr. | Ausführung

Anschlussplatte 8P/4S mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker

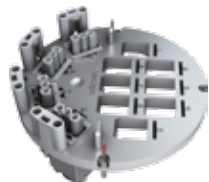
Anschlussplatte zur Montage im LanLight® Liftdeckelset



- | | |
|----------|--|
| 924.4001 | <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 4 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 8 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker · 4 x Wieland GST15i3 Einbaubuchse, montiert, · inkl. 0,2 m H05VV-F3G2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker · Für den Anschluss von bis zu 8 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D) · Durchmesser: 114,8 mm |
|----------|--|

Anschlussplatte 8P/4S für bauseitigen Stromanschluss

Anschlussplatte zur Montage im LanLight® Liftdeckelset



- | | |
|----------|--|
| 924.4000 | <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 4 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom) und 8 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse · Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D) · 4 x Wieland GST15i3 Einbaubuchse · Anschluss von bis zu 8 Datenjacks (Keystone) · Durchmesser: 114,8 mm |
|----------|--|

Schutzkontakteinheit 4P/2S mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker

Anschlussplatte zur Montage im LanLight® Liftdeckelset



- | | |
|----------|---|
| 924.4009 | <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B) · Inkl. 2 x 0,2 m H05VV-F3G2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker · Durchmesser: 114,8 mm |
|----------|---|

Schutzkontakteinheit Anschlussplatte 4P/2S für bauseitigen Stromanschluss

Anschlussplatte zur Montage im LanLight® Liftdeckelset



- | | |
|----------|--|
| 924.4002 | <ul style="list-style-type: none"> · Für den Anschluss von bis zu zwei Phasen an den Schutzkontaktsteckdosen · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone) · Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B) · Durchmesser: 114,8 mm |
|----------|--|

Artikelnr. | Ausführung

Anschlussplatte 3 x Custom Module und 3 x Strom mit Kabelpeitsche und GST18i3 Stecker

C

Anschlussplatte zur Montage in der LanLight® Deckelführung

- 924.4004
- Für den Anschluss von bis zu 3 Bachmann Custom Modulen
 - 3 x Wieland GST15i3 Einbaubuchse, montiert,
 - inkl. 0,2 m H05VV-F3G2,5mm² Zuleitung auf GST18i3 Stecker
 - Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse
 - Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker
 - Kodierte Anschlüsse (Custom Module 1-3, Strom A-C)
 - Durchmesser: 114,8 mm



Medien Anschlussplatte 3 x Custom Modul und 3 x Strom für bauseitigen Stromanschluss

C

Anschlussplatte zur Montage im LanLight® Liftdeckelset

- 924.4003
- Für den Anschluss von bis zu 3 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom)
 - und 3 Bachmann Custom Modulen
 - Rückseitige Zugentlastung für Stromanschlüsse
 - 3 x Wieland GST15i3 Einbaubuchse
 - Entriegelungshilfe für Wieland GST15i3 Stecker
 - Kodierte Anschlüsse (Custom Module 1-3, Strom A-C)
 - Durchmesser: 114,8 mm



Konus Säulenaufnahme

Konus als Säulenaufnahme

- 924.1041
- Einsatz zur direkten Aufnahme der LanLight® Säulen
 - Für 924.5002, 924.5003 und 924.6000



Liftdeckelvarianten

Artikelnr.	Ausführung
------------	------------

**Liftdeckel Set mit Edelstahl-Inlay**

Liftdeckelset für den Einbau in die Modulare Einbaudose

- | | |
|----------|--|
| 924.1018 | <ul style="list-style-type: none"> · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen / ungenutzter Zustand geschlossen · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand · Mit Staubschutz als Kabeldurchführung · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse · Mit Edelstahl-Inlay · Einlage Ø: innen 49 mm, außen 142 mm · Liftdeckel Ø 146,4 mm, Deckelführung Ø 128,8 mm |
|----------|--|

**Liftdeckel Set 5 mm / 8 mm**

Liftdeckelset für den Einbau in die Modulare Einbaudose

- | | |
|----------|---|
| 924.1038 | <ul style="list-style-type: none"> · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen / ungenutzter Zustand geschlossen · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand · Mit Staubschutz als Kabeldurchführung · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse · Für das Einkleben von trocken gepflegten Oberflächen · mit 5 mm oder 8 mm Dicke (z. B. Teppich, Laminat) · Einlage Ø: innen 49 mm, außen 142 mm, Belagtiefe 5 mm oder 8 mm · Liftdeckel Ø 146,4 mm, Deckelführung Ø 128,8 mm |
|----------|---|

**Drehdeckel für Inlay 12 mm**

Drehdeckel zum Aufschrauben auf Konus für Säulenaufnahme

- | | |
|----------|--|
| 924.1046 | <ul style="list-style-type: none"> · Deckel zum Verschließen der Modularen Einbaudose mit Konus (924.1016, 924.1041) · Wassergeschützt · Für Inlay (z.B. Stein/Fliese) mit ca. 12 mm Stärke · Inkl. Montageschlüssel und Hülsen · Einlage Ø: innen 139 mm |
|----------|--|

Stufe 3: LanLight® Ausbaueinheiten

Patchsäule 4P/2S einseitig

Säule für 1-2 Arbeitsplätze

- 924.5002
- Zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041)
 - 2 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) und 4 CAT6_a Jacks (Keystone)
 - Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B)
 - 2 x Stromzuleitung 6 m H05VV-F3G2,5 mm² auf Wieland GST18i3 Stecker
 - 4 x Datenleitungen 6 m CAT6_a Jack auf CAT6_a Plug
 - Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
 - Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden
 - Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
 - Höhe 640 mm, Durchmesser 95 mm



Patchsäule 8P/4S zweiseitig

Säule für 3-4 Arbeitsplätze

- 924.5003
- Zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041)
 - 4 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen) und 8 CAT6_a Jacks (Keystone)
 - Kodierte Anschlüsse (Daten 1-8, Strom A-D)
 - 4 x Stromzuleitung 6 m H05VV-F3G2,5mm² auf Wieland GST18i3 Stecker
 - 8 x Datenleitungen 6 m CAT6_a Jack auf CAT6_a Plug
 - Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
 - Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden
 - Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
 - Höhe 640 mm, Durchmesser 95 mm

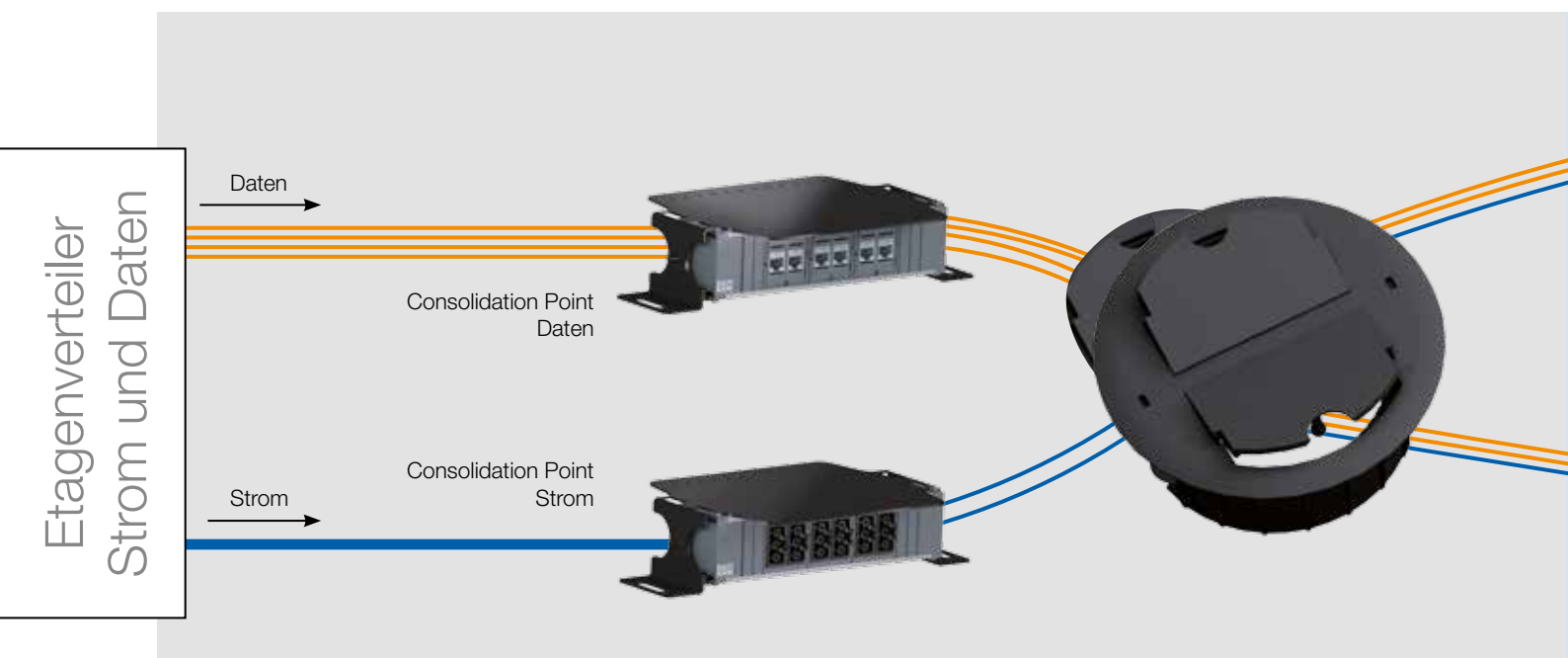


Mini-Patchsäule 2S

Minisäule

- 924.6000
- Mini-Patchsäule zum einfachen Aufsetzen auf die LanLight® Konusaufnahme (924.1041)
 - 2 Schutzkontaktsteckdosen (2 Phasen)
 - Kodierte Anschlüsse (Strom A-B)
 - 30 mm Schwallwasserschutz
 - 2 x 0,2 m Kabelpeitsche H05VV-F3G2,5mm² und GST18i3 Stecker inkl. GST T-Stück
 - Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
 - Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
 - Höhe 150 mm, Durchmesser 95 mm





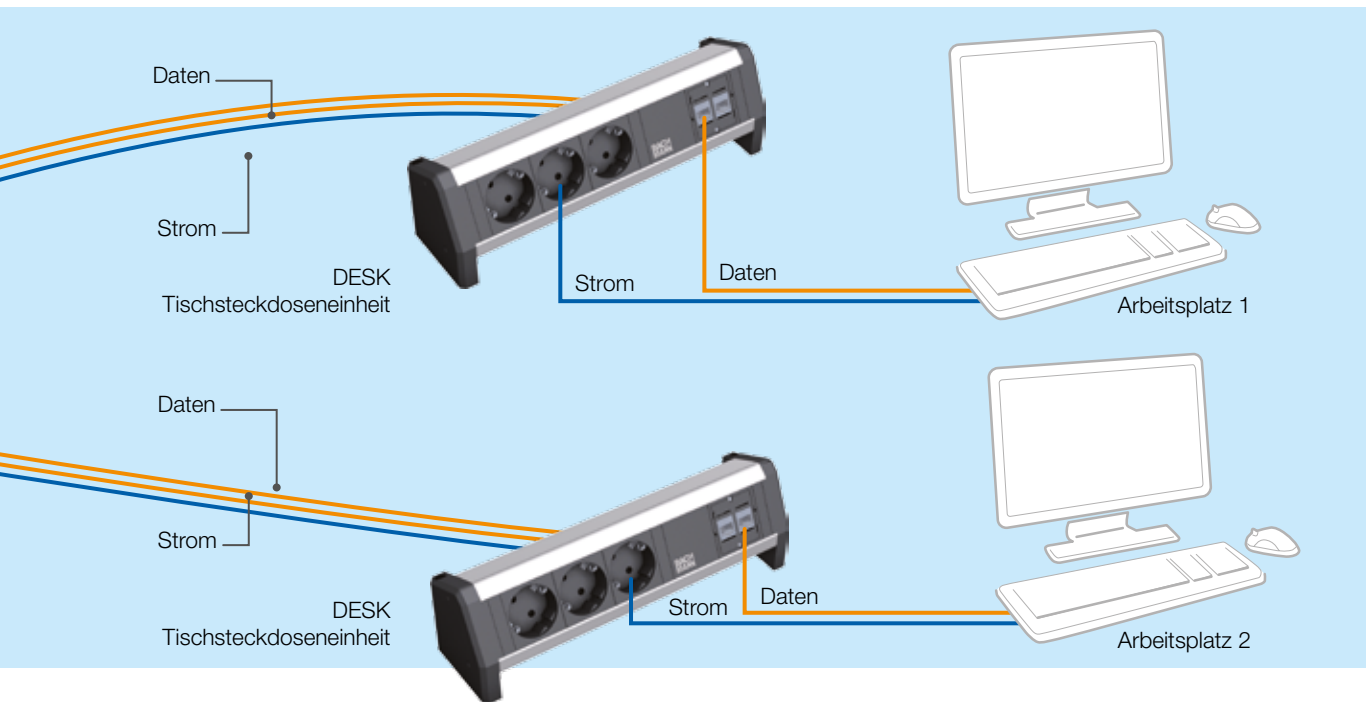
Consolidation Point Installationslösungen aus einer Hand

Mit dem neuen System für die Unterbodenverteilung und Installation nach MUTO-Konzept bietet Bachmann eine schlüssige und einfache Installationslösung, die Strom und Daten bis zum Schreibtisch zur Verfügung stellt.

Die Consolidation Points für Strom und Daten werden mit dem Etagenverteiler konventionell verbunden. Bodenauslässe und Tischsteckdosenleisten aus dem Facility Programm von Bachmann komplettieren das Installations-Kit. Ab dem Consolidation Point ermöglicht der Bodenauslass die bequeme Weiterführung von Strom und Daten zum Arbeitsplatz. Damit entfallen komplizierte, starre Installationen wie zum Beispiel die herkömmliche Installation mit Bodentanks.

Die Netzwerk-Installation ist dank „Open Office Cabling“, CP und MUTO-Konzepten (Multi User Terminal Outlet) flexibel, zukunftssicher und gleichzeitig kostenoptimiert. Die Kombination von Strom- und Datenanschlüssen finden Sie in verschiedenen FACILITY SOLUTIONS von Bachmann. Damit bieten sie eine benutzerorientierte Anschlusseinheit.

Im Gesamtkatalog der Firma Bachmann finden Sie dazu unterschiedliche Tisch-Steckdoseneinheiten zur Montage an Büroarbeitsplätzen auf dem Tisch oder im Tisch. Alle Ausführungen können nach Wunsch konfiguriert und anschlussfertig bezogen werden.



CP Halterung

- Stabile Stahlblechhalterung für CPs
- Halterungen mit sicherem, werkzeuglosem Ein- und Ausrastmechanismus
- feste Verankerung am Boden mit integrierten Anschraubflaschen
- Halterungen mit erhöhtem Trittschutz von ca. 200 kg inkl. CP Unit
- Erhöhte Position der CP Units für mehr Sicherheit bei leichtem Wassereintrich



CP Strom

- CP Strom ist vorverdrahtet und elektrisch ab Werk geprüft
- Stromanschlüsse mit Steckverbindersystemen des Herstellers Wieland (Gesis GST); Ausführungen mit Wago (Winsta) auf Anfrage möglich
- Bei Bedarf können andere Steckverbindersysteme integriert werden
- Zeitoptimierte Installation vor Ort
- Zukunftssicher durch flexiblen Ausbau



CP Strom Wiederanschluss

CP Daten

- CP Daten mittels Custom Modulen modular und flexibel
- Integration verschiedener Hersteller-Systeme
- Montagefreundlich und zukunftssicher dank Modularität
- Bei Austausch wird lediglich die Datenanschluss-Aufnahme gewechselt
- Halterung und Unit bleiben bei Austausch bestehen
- Zusätzliche Zugentlastung des Datenanschlusses mit Kabelbinder möglich



Consolidation Point Units für Strom

- Vorverdrahtet und elektrisch geprüft
- Mit Wieland GST18i3 Steckverbinder

Artikelnr. | Ausführung

Consolidation Point Units für Strom

Kurz

919.2000	· 6-fach GST18i3 Buchse sw, 1-phasig · Stromeingang: GST18i3
919.2001	· 2 x 3-fach GST18i3 Buchse, 2-phasig · Buchsen in schwarz und rot · Stromeingang: GST18i3

Consolidation Point Units für Strom

Lang

919.2002	· 12-fach GST18i3 Buchse sw, 1-phasig · Stromeingang: GST18i3
919.2003	· 2 x 6-fach GST18i3 Buchse, 2-phasig · Buchsen in schwarz und rot · Stromeingang: GST18i3
919.2004	· 3 x 4-fach GST18i3 Buchse, 3-phasig · Buchsen in schwarz und rot und grau · Stromeingang: 3 x GST18i3 Buchse
919.2005	· 3 x 4-fach GST18i3 Buchse, 3-phasig · Buchsen in rot und schwarz und grau · Stromeingang seitlich in Endkappe mit Wiederanschlussklemme für Selbstanschluss



Consolidation Point Units für Daten

- Ohne Strom, für Integration von Bachmann Custom Modulen
- Aluminium-Profil eloxiert

Artikelnr. | Ausführung

C Consolidation Point Units für Daten

912.000	· 3-fach Custom Module unbestückt · Kurz: 217 mm
912.001	· 6-fach Custom Module unbestückt · Lang: 356 mm



Consolidation Point Halterung

- Farbe schwarz ähnlich RAL 9005
- Halterung Stahlblech

Artikelnr. | Ausführung

Consolidation Point Halterung

L x B x H: 295 x 85 x 65 mm

919.1100	· Kurz (für Units mit 3 Modulen)
----------	----------------------------------

Consolidation Point Halterung

L x B x H: 435 x 85 x 65 mm

919.1101	· Lang (für Units mit 6 Modulen)
----------	----------------------------------



Bodenauslass für trocken gepflegte Böden

Auslass für trocken gepflegte Böden (Doppel- und Hohlräumboden) ab 24 mm Dicke für den Leitungsabgang aus dem Unterboden (Consolidation Point) zur Steckdoseneinheit am Tisch. Der Auslass verfügt über eine sehr einfache Universalbefestigung. Mit jeweils einer Umdrehung der beiden exzentrischen Inbus-Schrauben im äußeren Ring wird der Auslass fest im Boden verankert und kann bei Bedarf wieder leicht ausgebaut werden. Zwei getrennt voneinander aufstellbare Klappen ermöglichen die Ausführung der Leitungen aus dem Boden. Die Klappen haben eine geöffnete verrastbare Stellung, Leitungen werden dabei gegen Abknicken geschützt. Bei Bedarf lassen sich die Klappen mit dem inneren Ring um 130° drehen. An den Auslassklappen können Gewebesläuche oder Kabelführungssysteme aus dem Bachmann Sortiment angedockt werden. Sofern der Auslass nicht mehr verwendet wird, können die Klappen versenkt werden und als betretbarer Blinddeckel verwendet werden.

- Exit Point/Bodenauslass für Strom- und Datenleitungen
- Montage in Doppelböden ab 24 mm Stärke
- Für Lochdurchmesser 112 mm
- Einfacher Fixiermechanismus mit Inbus-Schlüsseln
- 2 Klappen, drehbar um ca. 130°, für Leitungsabgang
- Material Polyamid (halogenfrei)

Artikelnr. | Ausführung

Exit Point/Bodenauslass

ähnlich RAL 9005

919.1000 | · Schwarz ähnlich RAL 9005



Datenleitungen -> Übertragung von Daten innerhalb verschiedener Kategorien

(siehe Glossar) Einsatz für Netzwerk und IP - Telefonie

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

CAT5e Patch-Leitung Stecker / Stecker

918.003	1,0 m	· Leitung CAT5e geschirmt, Farbe grau
940.052	3,0 m	· gemäß ISO / IEC 11801 und EN 50173
940.053	5,0 m	· Seite 1 und 2: Stecker RJ45 mit Knickschutztülle und Schutzlasche für Verriegelung · passend z.B. für die CAT5e Buchse / Buchse 940.057

CAT6 Patch-Leitung Stecker / Stecker

940.040	3,0 m	· Leitung CAT6 geschirmt, Farbe grau
940.041	5,0 m	· gemäß ISO / IEC 11801 und EN 50173 · Seite 1 und 2: Stecker RJ45 mit Knickschutztülle und Schutzlasche für Verriegelung · passend z.B. für die CAT6 Buchse / Buchse 940.044

CAT6a Patch-Leitung Stecker / Stecker

918.006	1,0 m	· Leitung CAT7 geschirmt, Farbe schwarz
918.007	3,0 m	· gemäß IEC 61156-6
918.008	5,0 m	· Seite 1 und 2: Stecker RJ45 Hirose TM12 CAT6a mit Knickschutztülle und Entriegelungslasche · passend z.B. für die CAT6 Buchse / Buchse 940.044

CAT6a Patch-Leitung Stecker

918.033	3,0 m	· Leitung CAT7 geschirmt, Farbe schwarz
918.034	5,0 m	· gemäß IEC 61156-6 · Seite 1: Stecker RJ45 Hirose TM12 CAT6a mit Knickschutztülle und Entriegelungslasche. Seite 2: Buchse CAT6a TKM 10GB Keystone. · einbaubar in die Keystone Rahmen 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062

RJ12 Patch-Leitung Stecker / Stecker

940.089*	3,0 m	· Leitung RJ12 ungeschirmt, Farbe schwarz · gemäß ISO / IEC 11801 und EN 50173 · Seite 1 und 2: Stecker RJ12 mit Knickschutztülle · passend z.B. für die RJ12 Buchse / Buchse 940.085
----------	-------	--

VGA 15-pol. HD mit und ohne Miniklinke Leitung (Stereo 3,5 mm) ->

Übertragung von analogen Bild- und Tonsignalen

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

Kombikabel VGA 15-pol. HD mit Miniklinke

918.066	1,0 m	· High Quality Leitung, hochflexibel, Farbe schwarz
918.067	3,0 m	· Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1 x Miniklinke Stecker 3,5 mm
918.068	5,0 m	· Seite 2: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1 x Miniklinke Stecker 3,5 mm
918.069	10,0 m	· Stecker mit Metallgehäuse und Abschirmung, · zusätzliche Ferritkerne sind nicht notwendig · einsetzbar bei Custom Module mit VGA + · Miniklinke Buchse / Buchse (z.B. 917.045 etc.)

VGA 15-pol. HD

918.009	1,0 m	· High Quality Leitung, flexibel, Farbe schwarz
940.047	3,0 m	· Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD
940.048	5,0 m	· Seite 2: 1 x VGA-Stecker 15 HD · einsetzbar bei Custom Module mit VGA Buchse / Buchse (z.B. 917.011)

Media Kombikabel VGA 15-pol. HD mit Miniklinke

(Stereo 3,5 mm) und RJ12 (Signalsteuerung) für Media Switch

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

Kombikabel VGA 15-pol. HD mit Miniklinke und Signalsteuerung		
903.107	1,0 m	· High Quality Leitung, hochflexibel, Farbe schwarz
903.108	3,0 m	· Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1x Miniklinke Stecker 3,5 mm und RJ12 Stecker
903.109	5,0 m	· Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1x Miniklinke Stecker 3,5 mm und RJ12 Stecker
903.110	10,0 m	· Stecker mit Metallgehäuse und Abschirmung, · zusätzliche Ferritkerne sind nicht notwendig · einsetzbar bei Custom Module mit VGA · + Miniklinke Buchse / Buchse und Taster (z.B. 917.134)



HDMI Verbindungskabel --> Digitale Übertragung von Bild- und Tonsignalen

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

HDMI Verbindungskabel			Hinweis*
918.0191	1,0 m	· HDMI Leitung, Farbe schwarz	
918.0192	3,0 m	· HDMI Standard 4K x 2K	
918.0193	5,0 m	· Seite 1: HDMI Stecker 19-polig · Seite 2: HDMI Stecker 19-polig · Einsetzbar bei Custom Modulen mit HDMI Buchse/Buchse (z.B. 918.040)	
918.0201	7,5 m	· HDMI Leitung, Farbe schwarz · HDMI Standard 4K x 2K · Seite 1: HDMI Stecker 19-polig · Seite 2: HDMI Stecker 19-polig · Long Distance · Vollmetall · Einsetzbar bei Custom Modulen mit HDMI Buchse/Buchse (z.B. 918.040)	



DVI-I Verbindungskabel --> Digitale Übertragung von Bildsignalen

(kompatibel mit DVI-A und DVI-D Steckverbinder)

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

DVI-I Verbindungskabel		
918.017	3,0 m	· DVI Leitung, Farbe schwarz
918.018*	5,0 m	· Seite 1: 1 x DVI Stecker · Seite 2: 1 x DVI Stecker · einsetzbar bei Custom Module mit DVI-I Buchse / Buchse (z.B. 917.021 / 917.078)



Cinch Video + Audio Stereo Verbindungskabel -> Übertragung von analogen Bild- und Tonsignalen

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

Cinch Video + Stereo Verbindungskabel		
918.015*	3,0 m	· Cinch Verbindungskabelsatz, Farbe schwarz
918.016*	5,0 m	· Seite 1: Cinch Stecker (rot + weiß + gelb) · Seite 2: Cinch Stecker (rot + weiß + gelb) · einsetzbar bei Custom Module mit Cinch Buchse / Buchse (z.B. 917.026)



S-Video (Hosiden) Verbindungskabel -> Übertragung von analogen Bildsignalen

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

S-Video (Hosiden) Verbindungskabel		
940.104*	3,0 m	· S-Video (Hosiden) Verbindungskabel, Farbe schwarz
940.105*	5,0 m	· Seite 1: S-Video Stecker · Seite 2: S-Video Stecker · einsetzbar bei Custom Module mit S-Video Buchse / · Buchse (z.B. 917.028 / 917.035)



Miniklinke 3,5 mm Verbindungskabel -> Übertragung von Tonsignalen

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

**Miniklinke 3,5 mm Verbindungskabel für Tonsignale**

Artikelnr.	Länge	Ausführung
918.010	1,5 m	<ul style="list-style-type: none"> · Miniklinke 3,5 mm (Stereo) Verbindungskabel, Farbe schwarz · Seite 1: Stecker Miniklinke 3,5mm Stereo · Seite 2: Stecker Miniklinke 3,5mm Stereo · einsetzbar bei Custom Module mit Miniklinke · Buchse / Buchse (z.B. 917.045 / 917.157)
918.011	2,5 m	
918.012	5,0 m	

Cinch Stereo Verbindungskabel -> Übertragung von Tonsignalen

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

**Cinch Stereo Verbindungskabel für Tonsignale**

Artikelnr.	Länge	Ausführung
940.049	3,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · Cinch (Stereo) Verbindungskabel, Farbe schwarz · Seite 1: Stecker Cinch Stereo (rot + weiß) · Seite 2: Stecker Cinch Stereo (rot + weiß) · einsetzbar bei Custom Module mit Cinch · Buchse / Buchse (z.B. 917.027 / 917.028 / 917.022 / 917.023)

XLR Verbindungskabel -> Übertragung von Tonsignalen (z.B. Mikrofon)

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

**XLR 3-pol. Verbindungskabel für Tonsignale**

Artikelnr.	Länge	Ausführung
918.013	3,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · XLR 3-pol. Verbindungskabel, Farbe schwarz · Seite 1: Stecker XLR 3-polig mit Verriegelung · Seite 2: Buchse XLR 3-polig mit Verriegelung · einsetzbar bei Custom Module mit XLR Anschluss (z.B. 917.024)
918.014	5,0 m	

USB 3.0 Verbindungskabel

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

**Anschlusskabel USB 3.0 A/B**

Artikelnr.	Länge	Ausführung
917.1205	1,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · USB A/B Anschlusskabel, schwarz · Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker B · Komplett beschaltet
917.1203	3,0 m	

Anschlusskabel USB 3.0 A/A (1:1 belegt, nicht für Host-to-Host-Verbindung)

Artikelnr.	Länge	Ausführung
918.176	1,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · USB A/A Anschlusskabel, schwarz, Stecker grau · Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker A · Einsetzbar bei Custom Modulen mit USB A Buchse · (z.B. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) · Komplett beschaltet 1:1, nicht als Host-to-Host-Verbindung geeignet
918.178	2,0 m	
918.177	3,0 m	



USB 3.0 Verbindungskabel für Host-to-Host-Verbindung

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

**Anschlusskabel USB 3.0 A/A (gedreht belegt, für Host-to-Host-Verbindung)**

Artikelnr.	Länge	Ausführung
918.081	1,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · USB A/A Anschlusskabel, schwarz, Stecker schwarz · Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker A · Einsetzbar bei Custom Modulen mit USB A Buchse · (z.B. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) · Komplett beschaltet, 3.0 Datenpaare gedreht für Host-To-Host-Verbindung
918.083	1,8 m	
918.082	3,0 m	

Fire Wire Anschlusskabel --> Übertragung von Daten

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

**FireWire Verbindungskabel**

Artikelnr.	Länge	Ausführung
918.024	4,5 m	<ul style="list-style-type: none"> · FireWire Verbindungskabel, Farbe schwarz · Seite 1: Stecker FireWire 6-polig · Seite 2: Stecker FireWire 6-polig · einsetzbar bei Custom Module mit FireWire Buchse / Buchse (z.B. 917.037)

Stromzuleitungen für Bachmann FACILITY SOLUTIONS

Für den Stromanschluss der Facility-Produkte 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 und Verfügbarkeit für verschiedene Länder. Selbst Stromweiterleitung zu anderen Steckdoseneinheiten ist kein Problem und erfolgt meist werkzeuglos.



Artikelnr.	Länge	Ausführung	
Geräteleitung, GST18 Schutzkontakt			schwarz
375.000	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²	
375.075	2,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker	
375.003	3,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	
375.005	4,0 m		
375.007	5,0 m		
375.039	10,0 m		
Halogenfreie Leitung			
375.044	2,0 m	· Leitung: S05VV-F 3G 1,5 mm ²	
375.045	3,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker	
375.046	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	

Geräteleitung mit zusätzlichem Erdanschluss

- Vorkonfektionierte Stromzuleitungen mit integriertem Erdanschluss
- Erdung der Steckdoseneinheit unabhängig von der Installation
- Optimal in Verbindung mit den STEP Steckdoseneinheiten (ab Seite 59)
- Tischgestelle können unabhängig von der integrierten Steckdoseneinheit mitgeerdet werden

Artikelnr.	Länge	Ausführung	
Geräteleitung, GST18 Schutzkontakt			schwarz
Mit zusätzlichem Erdanschluss			
375.115	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²	
375.116	3,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker	
375.117	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse mit 0,3 m · 1,5 mm ² grün/gelb mit Ringkabelschuh M6	
Geräteleitung, GST18 - Stecker CH / Schweiz			schwarz
375.016	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,0 mm ²	
375.017	3,0 m	· Seite 1: Stecker CH / Schweiz	
375.018	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	
Geräteleitung, GST18 - Stecker UK 13 A			schwarz
375.068	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²	
375.069	3,0 m	· Seite 1: Stecker UK 13 A	
375.070	4,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	
Geräteverlängerung, GST18/GST18			schwarz
375.050	0,3 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²	
375.053	1,0 m	· Seite 1: Wieland GST18i3 Stecker	
375.038	2,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	
375.055	3,0 m		
Halogenfreie Leitung			schwarz
375.080	0,3 m	· Leitung: S05Z1Z1-F 3G 1,5 mm ²	
375.081	1,0 m	· Seite 1: Wieland GST18i3 Stecker	
375.082	2,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	
375.083	3,0 m		
Geräteverlängerung, GST15/GST18			schwarz
375.127	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²	
375.128	3,0 m	· Seite 1: Wieland GST15i3 Stecker	
375.129	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	

LanLight®



Leitungen mit ST18 Stecksystem (altes Stecksystem, nicht unter Last steckbar)

Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

Geräteleitung, ST18 Schutzkontakt**Schwarz**

375.079	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.040	3,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker
375.076	5,0 m	· Seite 2: Wieland ST18/3 Buchse

Geräteverlängerung, ST18/ST18**Schwarz**

375.071	0,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.072	1,0 m	· Seite 1: Wieland ST18/3 Stecker
375.073	1,5 m	· Seite 2: Wieland ST18/3 Buchse
375.064	3,0 m	



Verbinder / Verteiler

Artikelnr.	Version	Ausführung
------------	---------	------------

Zwischenkupplung**Schwarz**

Ohne Verriegelung

375.500	GST/GST	· Zur einfachen Verbindung von z. B.
375.515	GST/ST	· 2 STEP-Steckdoseneinheiten mit demselben Steck-
		· system oder verschiedenen Stecksystemen
375.516	ST/GST	· 1 x Eingang (Steckerteil) und 1x Ausgang (Buchsenteil)

Verteilerblock, GST18

Zur Stromweiterleitung

375.101	1 x Eingang, 2x Ausgang (1)	· Eingang: Steckerteil 3-polig
375.102	1 x Eingang, 2x Ausgang (2)	· Ausgang: Buchsenteil 3-polig
375.105	1 x Eingang, 3x Ausgang (3)	

Durchgangsverdrahtung für Drehstrom 5- und 3-polig

375.106	1x Eingang, 1 + 6x Ausgang	· Eingang: 1 x Stecker 5-polig
		· Ausgang: 1 x Buchse 5-polig;
		· 6 x Buchse 3-polig pro Außenleiter

Verriegelungen

Artikelnr.	Version	Ausführung
------------	---------	------------

Verriegelung für Gerätestecker und Kupplungen

Gemäß VDE 0628

375.518	Wieland 05.587.3156.1	· Zum Aufrasten auf die entsprechenden Stecker
		· und Kupplungen

Rasthaken (Verriegelung)

Gemäß VDE 0628

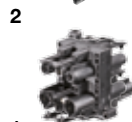
375.501	Schwarz	· Für Snap-in Einbaustecker- und kupplung
	Wieland 05.584.0153.0	

Zubehör

Artikelnr.	Version	Ausführung
------------	---------	------------

Endkappe

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



3



Montagezubehör



Artikelnr.	Version	Ausführung
------------	---------	------------

Gerätestecker Schraubanschluss, GST18i3

375.504	Schwarz Wieland 92.932.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> Montagefertig, mit Zugentlastung Für Querschnitt 0,75 – 2,5 mm², ein- und feindrähtige
375.517	Weiß Wieland 92.932.3052.0	<ul style="list-style-type: none"> Leiter ohne Aderendhülse anschließbar Für Leitungsdurchmesser von 6,5 – 10,5 mm (H05VV, NYM)



Gerätestecker Federkraftanschluss, GST18i3
Verriegelbar, kodiert

940.073	Hellrot Wieland 92.934.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> Montagefertig, mit Zugentlastung Für starre Leitungen von 1,5 – 2,5 mm²,
940.074	Kieselgrau Wieland 92.934.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> feindrähtige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen 2 Anschlüsse pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 – 10,3 mm)



Gerätekupplung Schraubanschluss, GST18i3

375.505	Schwarz Wieland 92.931.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> Montagefertig, mit Zugentlastung Für Querschnitt 0,75 – 2,5 mm², ein- und feindrähtige
375.514	Weiß Wieland 92.931.3053.0	<ul style="list-style-type: none"> Leiter ohne Aderendhülse anschließbar Für Leitungsdurchmesser von 6,5 – 10,5 mm (H05VV, NYM)



Gerätekupplung Federkraftanschluss, GST18i3
Verriegelbar, kodiert

940.070	Hellrot Wieland 92.933.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> Montagefertig, mit Zugentlastung Für starre Leitungen von 1,5 – 2,5 mm²,
940.071	Kieselgrau Wieland 92.933.0153.0	<ul style="list-style-type: none"> feindrähtige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen 2 Anschlüsse pro Pol, unmontiert, für Leitungen H05VV, NYM (Ø 7,8 – 10,3 mm)



Einbaustecker Snap-in Federkraft, GST18i3
Mit Verriegelung

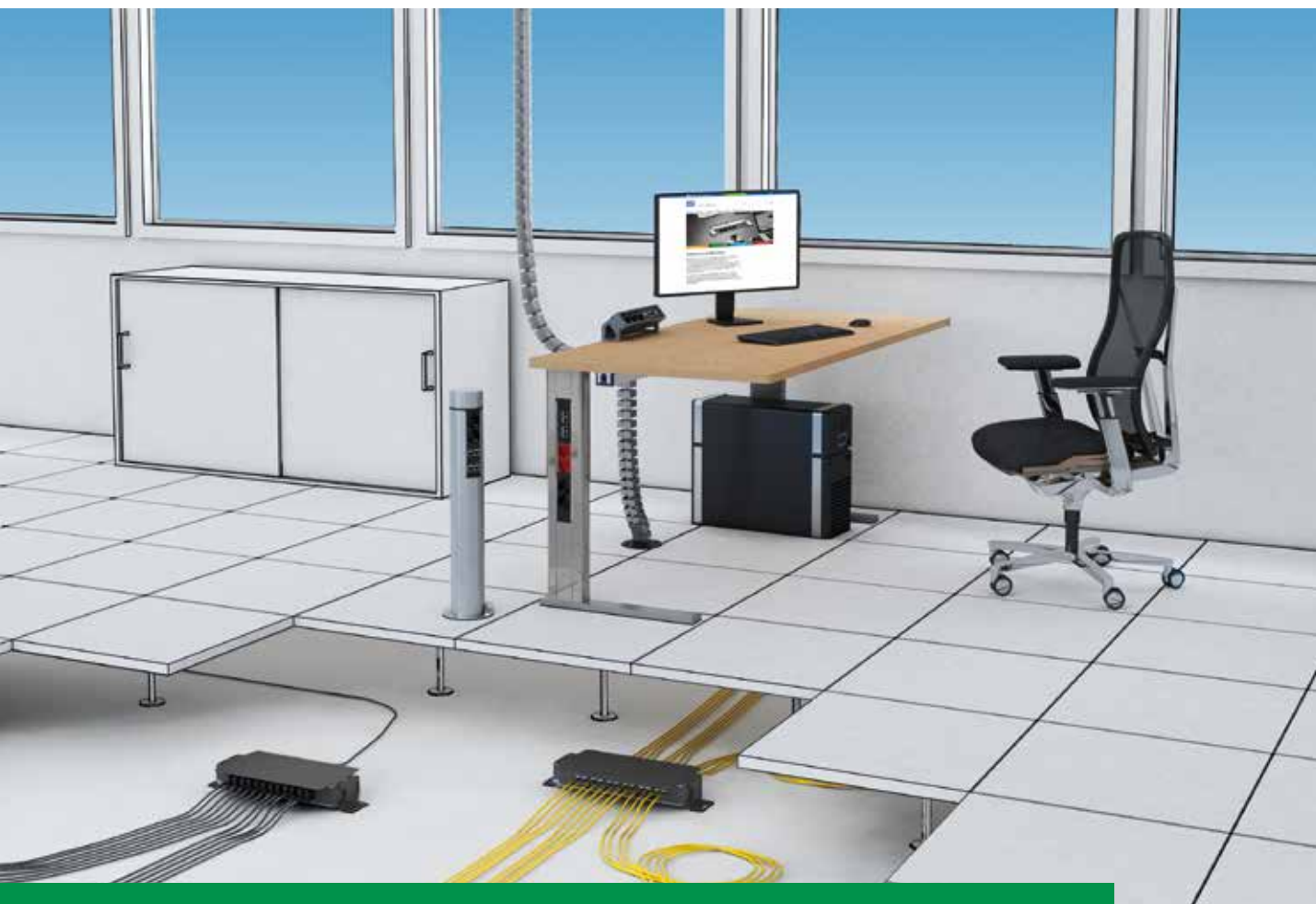
375.506	Schwarz Wieland 92.032.9658.1	<ul style="list-style-type: none"> Feindrähtige Leitung 0,5 – 1,5 mm² mit Aderendhülse Starre Leitung 0,5 – 2,5 mm²
---------	----------------------------------	---



Einbaukupplung Snap-in Federkraft, GST18i3
Mit Verriegelung

375.507	Schwarz Wieland 92.031.9658.1	
---------	----------------------------------	--



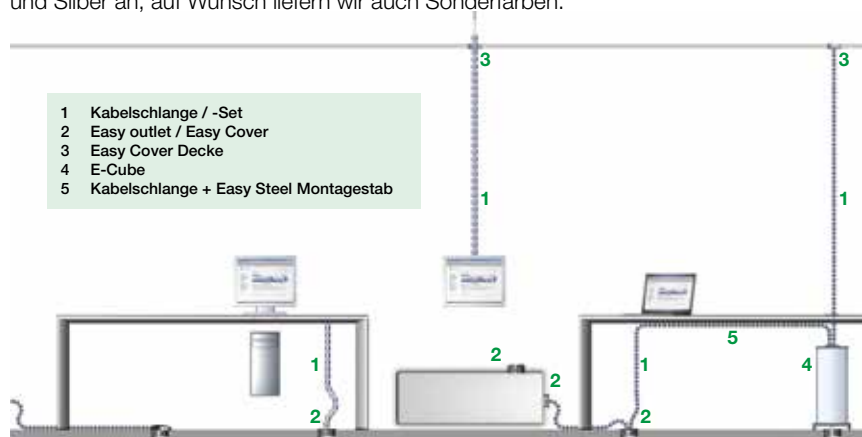


Kabelmanagement Perfekte Installationslösungen

Bachmann befreit Arbeitsplätze von herumliegenden Kabeln. Das Kabelführungssystem KABELSCHLANGE® ermöglicht eine optimale Kabelverlegung am Arbeitsplatz zwischen Tisch, Bodentank, Wandkanal und verschiedenen Geräten.

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 verschiedenen Systeme in den Farben Schwarz und Silber an, auf Wunsch liefern wir auch Sonderfarben.



Flexibles Kabelführungssystem

- Kettenglieder tritt- und bruchsicher und zueinander verschiebbar angeordnet
- Erdung der Steckdoseneinheit unabhängig von der Installation
- 2 Steckeransätze zur Kraftübertragung auch bei Drehmomenten und Querkräften
- Seitliches, quetschsicheres Ausfädeln einzelner Kabel durch Spezialgeometrie

**Individuell
Stecken
Kürzen
Verlängern**

Artikelnr.	Farbe	Ausführung
------------	-------	------------

Kabelschlange® Classic (für die horizontale und vertikale Kabelführung)

930.030	Schwarz	· 3-Kammer-System zur Trennung von Schwachstrom, Daten- und Stromleitungen
930.031	Silber	· 46 Kettenglieder, B x H: ca. 53 x 23 mm · Länge auseinandergezogen: ca. 100 cm, zusammengeschoben: ca. 72 cm

**Kabelschlange® Cube (für die horizontale und vertikale Kabelführung)**

930.058	Schwarz	· 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen
930.059	Silber	· 34 Kettenglieder, B x H: ca. 55 x 25 mm · Länge auseinandergezogen: ca. 100 cm, zusammengeschoben: ca. 69 cm

**Kabelschlange® Pro (für die horizontale und vertikale Kabelführung)**

930.032	Schwarz	· Erhöhte Trittfestigkeit auch für Durchgangsbereiche
930.033	Silber	· 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, zusammengeschoben: ca. 70 cm

**Kabelschlange® Premium-Set (für die vertikale Kabelführung)**

930.049	Schwarz	· Designorientiertes Premium-Set:
930.050	Silber	· 16 Kettenglieder, B x H: ca. 70 x 35 mm · 1 x Metallbodenplatte in jeweiliger Farbe · 1 x Tischanbindung in jeweiliger Farbe · Die Kettenglieder können komplett zu einem selbstarretierenden, elliptischen Kabelkanal zusammen geschoben werden. · 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen · Länge inklusive Bodenplatte und Tischanbindung ca. 78 cm · Länge ohne Zubehör ca. 75 cm · Länge zusammengeschoben: ca. 59 cm im Set

**Kabelschlange® Quadro-Set (für die vertikale Kabelführung)**

930.016	Schwarz	· Funktionales und designorientiertes Set:
930.017	Silber	· 23 quadratische Kettenglieder, B x H: ca. 45 x 45 mm · 1 x Metallbodenplatte in jeweiliger Farbe · 1 x Tischanbindung in jeweiliger Farbe Das System Quadro ist besonders zugstabil und kann daher für die Installation aus der Decke für Raumhöhen bis zu ca. 5 Metern verwendet werden. · 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen · Länge inklusive Bodenplatte und Tischanbindung ca. 76 cm

**Kabelschlange® Quadro (als Ergänzung zum Set Artikel-Nr.: 930.016 und 930.017)**

930.018	Schwarz	· als Ergänzung zum Set Artikel-Nr.: 930.016 und 930.017
930.019	Silber	· für höhenverstellbare Sitz-/ Stehkompositionen oder Tischhöhen ab 75 cm sowie für Deckenabhängungen · 32 Glieder, Länge ca. 100 cm

**Kabelschlange® FLEX II-Set (für die vertikale Kabelführung)**

930.022	Schwarz	· Set kompakt und flexibel:
930.023	Silber	· 38 Kettenglieder, B x H: ca. 55 x 22 mm · 1 x Metallbodenplatte in jeweiliger Farbe · 1 x Tischanbindung in jeweiliger Farbe · 2-Kammer-System zur Trennung von Daten- und Stromleitungen sowie für Deckenabhängungen · Länge inklusive Bodenplatte und Tischanbindung ca. 75 cm



Zubehör Möbel

Artikelnr.	Farbe	Ausführung
------------	-------	------------

Kabelschlange® FLEX II (als Ergänzung zum Set Artikel-Nr.: 930.022 und 930.023)

930.020	Schwarz	· für Sitz-/ Stehkombinationen
930.021	Silber	· 54 Glieder. Länge ca. 100 cm

Easy-Bridge®

930.027	Silber	· Trittfester Aluminium Bodenkanal, Länge 100 cm · Direkte Anbindung der Kabelschlange Pro® möglich · Für Teppich
---------	--------	---

Easy-Bridge®

930.028	Silber	· Trittfester Aluminium Bodenkanal, Länge 100 cm · Direkte Anbindung der Kabelschlange Pro® möglich · Für glatte Böden
---------	--------	--

Easy-Steel® Montagestab

930.024*		· Maße: Länge 750 mm, Durchmesser 5 mm
----------	--	--

Easy-Desk-3G®

930.025*	Silber	· Befestigung von Easy-Steel® Montagestab
----------	--------	---

Easy-Connect®

930.026*	Silber	· Universalkupplung
----------	--------	---------------------

Easy-Desk-2B®

930.029	Schwarz	· Adapter zum senkrechten Anschluss an Möbel
930.090	Silber	· Kombinierbar mit Easy-Stop® und Easy-Steel® · Inklusive 2 Schrauben 4 x 12 mm

Easy-Stop-2B2K®

930.091	Schwarz	· 3-teilige Kabelzugentlastung für Kabelschlange® Classic, Cube, Pro
930.092	Silber	· Kombinierbar mit Easy-Desk-2B® und Easy-Steel® · Inklusive Klemmschrauben

E-Cube-K-540® Energiesäule zur Strom- und Datenversorgung

930.166		· Zur Aufnahme von Steckdosen im Innenraum (z.B. Artikel-Nr.: 333.0122) · Material Aluminium eloxiert/ Kunststoff · Maße: Höhe ca. 54 cm/ Deckel ca. 22,3 x 22,3 cm/ Boden ca. 24 x 24 cm · Lochmaß 80 mm inklusive Easy Outlet® Teleskopdeckel
---------	--	--

Zubehör Anschluss Boden

Artikelnr.	Farbe	Ausführung
------------	-------	------------

Easy-Outlet® Bodeneinheit

930.098*	Schwarz	· Fußbodenebene Einbaueinheit
930.099*	Silber	· Zugfeste Spreizbefestigung · Für trocken gepflegte Doppel- und Hohlböden geeignet

Easy-Cover® Teleskopdeckel für Bodeneinheit

930.100*	Schwarz	· Teleskopdeckel-Set für Easy-Outlet® Bodeneinheit
930.137	Silber	



Abbildung zeigt
930.099 und 930.137

* Keine Lagertypen

Zubehör Möbel

Artikelnr.	Farbe	Ausführung
Easy-Cover-I® (Systemanbindung für Bodeneinheit)		
930.138*	Silber	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 1 x Cube, Pro, Classic oder Flex · Material: PP für Einsatz in Bodenauslass
Easy-Cover-II® (Systemanbindung für Bodeneinheit)		
930.139*	Silber	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 2 x Cube, Pro, Classic oder Flex · Material: PP für Einsatz in Bodenauslass
Easy-Cover-Quadro® (Systemanbindung für Bodeneinheit)		
930.164*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 1 x Kabelschlange® Quadro · Material: PP für Einsatz in Bodenauslass
Easy-Cover-Premium® (Systemanbindung für Bodeneinheit)		
930.165*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 1 x Kabelschlange® Premium · Material: PP für Einsatz in Bodenauslass
Easy-Switch® Verteiler (für Kabelschlange® Classic, Cube, Pro)		
930.034*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · 3-Wege Verteiler
930.035*	Silber	<ul style="list-style-type: none"> · inklusive 4 Koppelglieder KS Cube®
Easy-Switch® Verteiler (für Kabelschlange® Classic, Cube, Pro und einem vertikalen Anschluss K. Premium)		
930.057*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · 4-Wege Verteiler mit Befestigungsschraube und Bodenplatte · inklusive 4 Koppelglieder KS Cube®
Easy-Cap®		
930.044*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Abdeckkappe für nicht benötigte Anschlüsse von Easy-Switch
930.045*	Silber	
Easy-Clip-S® Bodenauslassadapter für alle gängigen Bodenauslässe		
930.036*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Für Bodenauslass für Kabelschlange® Classic · Maße: L x B: ca. 86 x 47 mm
Easy-Clip-L® Bodenauslassadapter für alle gängigen Bodenauslässe		
930.054*	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> · Für Bodenauslass für Kabelschlange® Pro und Cube · Maße: L x B: ca. 91,5 x 51 mm



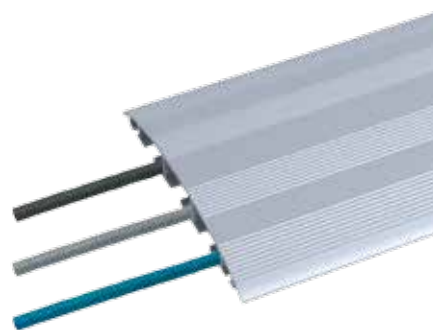
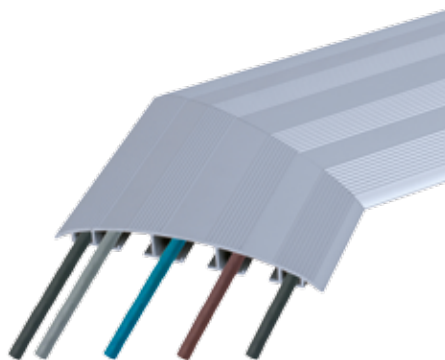
Zubehör Anschluss Decke

Artikelnr.	Farbe	Ausführung
Easy-Cover-I® (Systemanbindung mit geringer Kraftübertragung an abgehängte Decken)		
930.094*	Weiß	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 1 x Cube, Pro, Classic oder Flex · Material: POM für abgehängte Decken
Easy-Cover-Quadro® (Systemanbindung mit geringer Kraftübertragung an abgehängte Decken)		
930.096*	Weiß	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 1 x Kabelschlange® Quadro · Material: POM für abgehängte Decken
Easy-Cover-Premium® (Systemanbindung mit geringer Kraftübertragung an abgehängte Decken)		
930.097*	Weiß	<ul style="list-style-type: none"> · Anschluss für 1 x Kabelschlange® Premium · Material: POM für abgehängte Decken



* Keine Lagertype

BRIDGE – der Kabelkanal

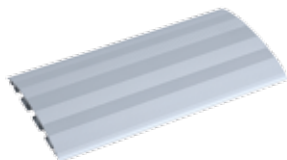


Artikelnr.	Länge	Ausführung
------------	-------	------------

CABLE BRIDGE**Maße: (B x H) 146 x 19 mm**

Kabelkanal gerade

930.060	1,0 m	<ul style="list-style-type: none"> · Aluminium-Profil 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	2,0 m	

**CABLE BRIDGE**

Winkel für Kabelkanal

930.062	45°	<ul style="list-style-type: none"> · Winkel aus eloxiertem Aluminium
930.063	90°	

**CABLE BRIDGE**

Verbindungselement für Kabelkanal

930.064	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	Gerade	<ul style="list-style-type: none"> · Zum Anschrauben der Kabelkanäle an den Enden · 4 Stück
---------	--------	---



Wrap Gewebesläuche

Wrap Gewebesläuche bündeln und schützen Kabel und Drähte im Büro- und Heimbereich.

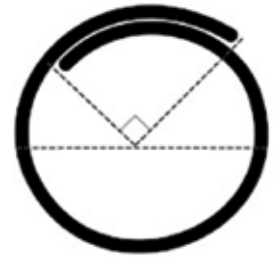
Die dehnbare Geflechtummantelung gewährleistet durch monofile Garne Abriebs- und Feuerfestigkeit und ist somit optimal auch im Profi- und Industriebereich einsetzbar.



Automatic Wrap

Vorteile im Überblick

- Einfache, kosten- und arbeitssparende Installation
- Flexibler als spiralförmige oder gewundene Lösungen
- 25 % Überlappung für sichere Kabelbündelung
- Widersteht Chemikalien und Lösungsmitteln
- Halogenfrei
- Schnitt- und abriebsresistent
- Formstabil bei einer Betriebstemperatur von -75 °C bis +125 °C



Artikelnr. | Länge | Ausführung

Automatic Wrap

Maße: Ø 2,54 cm = 1 inch

930.900	1,0 m	· Schwarz
930.901	2,0 m	· Schwarz
930.902	3,0 m	· Schwarz

Automatic Wrap

Maße: Ø 5,08 cm = 2 inch

930.903	1,0 m	· Schwarz
930.904	2,0 m	· Schwarz
930.905	3,0 m	· Schwarz



Manual Wrap in Farbe

Vorteile im Überblick

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



Artikelnr. | Version | Ausführung

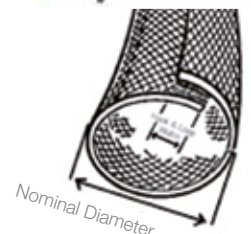
Manual Wrap

Maße: Ø 3,18 cm = 1 ¼ inch

930.906*	1,0 m	· Schwarz
930.907*	2,0 m	· Schwarz
930.908*	3,0 m	· Schwarz

Maße: Ø 5,08 cm = 2 inch

930.909*	1,0 m	· Schwarz
930.910*	2,0 m	· Schwarz
930.911*	3,0 m	· Schwarz



* Keine Lagertypen



Bachmann GmbH & Co. KG

Ernstthaldenstr. 33 / 70565 Stuttgart / Deutschland

Telefon +49 711 866 02-0 / Telefax +49 711 866 02-34

info@bachmann.com / www.bachmann.com