

FACILITY SOLUTIONS

Systemlösungen für Büro-, Konferenz- und Besprechungsräume



FACILITY SOLUTIONS

	Tischanschlussfelder	
1	CONFERENCE Energie- und Datenversorgung der praktischen Art. Im Ruhezustand in die Tischoberfläche integrie Öffnet automatisch per Fingerdruck. Mit Federklappe, schließbar mit angeschlossenen Kabeln.	6 rt.
	TOP FRAME 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.	10
300	CONI	16
NE	CONI DUO CONI im Doppelpack. Vor allem einsetzbar bei kleinen Besprechungstischen, die von gegenüberliegenden Seiten mit Energie und Datenanschlüssen versorgt werden.	20
	CONI COVER Eleganter Zugang zu separaten Versorgungseinheiten unter dem Tisch. Ideal auch für nachträgliche Einbau. Mit integriertem Bürsteneinsatz, zu Schließen auch bei eingesteckten Anschlusskabeln.	24 en
11 23 €	POWER FRAME COVER Die würdige Evolution der POWER FRAME. Eine elegante und formschöne Aluminium-Abdeckung, die besonders gut in designorientiertes Konferenz- und Büro-Ambiente passt.	26
COCATA	POWER FRAME Für die integrierte Energie- und Datenversorgung von Arbeitsplätzen. Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Die Steckdoseneinheit wird einfach in den Einbaurahmen eingeklickt.	28
	TWIST 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.	32
	ELEVATOR	34
	LIFT 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.	36

DESK 1	222 55
DESK 2	13.33
Die Zukunftssicherheit bleibt durch die gewohnte Modularität erhalten.	
STEP	SCOOL STATE
UNIVERSAL	N. S. C. C.
Custom Module	, de
Custom Module	C
Medientechnik	
Media Express 96 Einfach und effizient durch Plug & Play-Technologie	
LanLight®, das Smart Supply System	
LanLight® Systemübersicht	LanLight [®]
Grundeinheit und Einsätze	
Liftdeckel	
Säulen	
Consolidation Points	
Consolidation points	
Zubehör Leitungen & Kahelmanagement 118	The Parket of th

World of opportunities

Funktionsbausteine ab Werk integrierbar



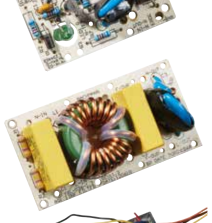
Diebstahlschutz-Bügel

Dieser in Edelstahl-Optik gehaltene Bügel ist fest verbaut und ermöglicht die Befestigung eines Kensington-Schlosses: 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.

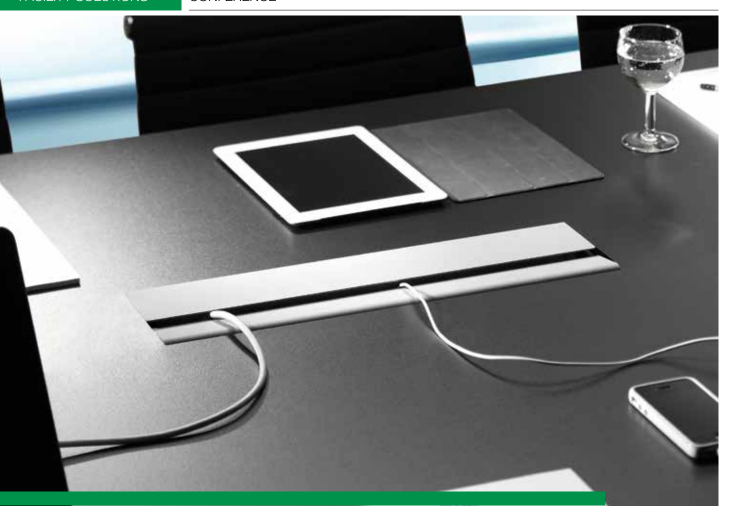




Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator auf bachmann.com

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.

- · In die Tischoberfläche integriert
- · Öffnen per Fingerdruck
- · Schließbar mit eingesteckten Kabeln
- \cdot 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.



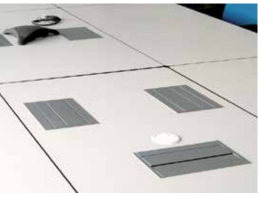


CONFERENCE wird einfach per Fingerdruck geöffnet. Die Einheit kann dank flexibler Verschlussklappe auch bei eingesteckten Geräten geschlossen werden, ohne dabei die Kabel zu quetschen.





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 Klebetechnik, 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 langfristig 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

Ausführung Artikelnr.

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



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

Silbergrau ähnlich RAL 9006

Chromeffektlack

338.0219

338.0221

338.0210

338.0212

· Außenmaße: ca. 284,6 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 268,6 x 166,4 mm

· Einbautiefe: 110 mm



CONFERENCE Einbaurahmen, lang

· Außenmaße: ca. 466,1 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 450,1 x 166,4 mm

· Einbautiefe: 110 mm



Abbildung: Farbe ähnlich

CONFERENCE Einbaurahmen, kurz

· Außenmaße: ca. 284,6 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 268,6 x 166,4 mm

· Einbautiefe: 110 mm



CONFERENCE Einbaurahmen, lang

· Außenmaße: ca. 466,1 x 182,4 mm, Einbaumaße: ca. 450,1 x 166,4 mm

· Einbautiefe: 110 mm



CONFERENCE rahmenlos

Artikelnr. Ausführung

CONFERENCE Untertischeinbaurahmen, kurz

Silbergrau ähnlich RAL9006

Silbergrau ähnlich RAL9006

338.0231

338.0230

· Abmessungen (sichtbare Oberfläche): ca. 261,5 x 119 mm

· Einbautiefe: 107 mm



CONFERENCE Untertischeinbaurahmen, lang

· 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 einen Fingerstrich geöffnet und wieder geschlossen – geräuschlos.

- \cdot Strom- und Datenzugriff von jedem Sitzplatz aus
- · Geräuschlose Öffnung
- · In die Tischoberfläche integriert
- \cdot Bündig mit Tischplatte einbaubar
- · Version mit umlaufendem Rahmen für nachträglichen Einbau geeignet
- · Oberfläche furnierbar
- \cdot 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



TOP FRAME	E 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	E 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

- \cdot 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

- · 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

- \cdot 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

- · Aluminium-Klappe silbergrau ähnlich RAL9006, Gehäuse schwarz gepulvert
- \cdot 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





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





С	4-fach: 4 x C	Custom Module	Länge: ca. 260 mm
	Aluminium-Pr	rofil 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

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

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

 \cdot 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

909.0059

		'	
UC	8-fach: 1 x L	JSB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom	L: ca. 444 mm
	Aluminium-P	rofil 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	
· miso		· 1 x USB Doppel-Charger, 2 x Custom Module	

^{*} Keine Lagertype



L: ca. 260 mm

Länge: ca. 260 mm

8-fach Steckdoseneinheiten für CONFERENCE / TOP FRAME

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

Artikelnr. Ausführung

8-fach: 6 x 0	Custom Module + Steckdose Strom	Länge: ca. 444 mm C	
Aluminium-Pr	rofil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse		
909.005	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		MICCHARLES.
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
Aluminium-F	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	
000 0020	. 2 v LIK 3 15 A pinzoln abaggichart mit Kindarschutz, schwarz, um 45° godraht	N

8-fach: 4 x 0	Custom Module + Steckdose Strom	Länge: ca. 444 mm C
Aluminium-P	rofil 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	l I
909.019*	· 5 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht	+
909.050*	· 4 x talien / Schutzkontakt Kombination, schwarz, um 35° gedreht	
909.0028	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht	N Z Z N

8-fach: 3 x (Custom Module + Steckdose Strom	Länge: ca. 444 mm C
Aluminium-P	rofil 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	N Z

8-fach: 2 x C	Custom Module + Steckdose Strom	Länge: ca. 444 mm C	
Aluminium-Pr	rofil eloxiert; Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse		THE COSCOLATION
909.009	· 6 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		1
909.016	· 6 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		
909.0026	\cdot 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

 $\cdot\,$ lnkl. 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 Konferenzund 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 randnahem Einbau. Unterschiedliche serienmäßige Oberflächendesigns sorgen zudem für die nötige gestalterische Freiheit.

- · In die Tischoberfläche integriert
- · Minimale Einbautiefe, robuste Rahmenbauart
- \cdot 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

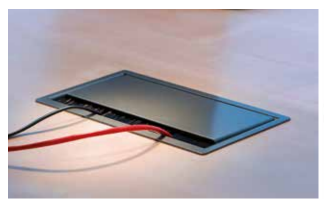
CONI ist in geschlossenem Zustand in die Tischoberfläche integriert. Werden Anschlüsse benötigt, öffnet man einfach den Deckel, steckt die gewünschten Stecker ein und macht den Deckel wieder zu. Dabei werden dank integriertem Bürsteneinsatz keine Kabel geklemmt. Das harmonische Erscheinungsbild eines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

rahmens aus der Tischplatte sowie das Lösen der drei wiederverwendbaren Kunststoffnieten notwendig.



Silbergrau ähnlich RAL9006

Anthrazit ähnlich RAL7016

Chrom-Optik

Schwarz ähnlich RAL9005



CONI, kurz 338.0203 · Maße ca. 248 x 151 mm

 CONI, lang
 Silbergrau ähnlich RAL9006

 338.0205
 ⋅ Maße ca. 386,5 x 151 mm



CONI, kurz	
338 0204	. Maßa ca 248 v 151 mm

 CONI, lang
 Anthrazit ähnlich RAL7016

 338.0206
 ⋅ Maße ca. 386,5 x 151 mm



CONI, kurz		Chrom-Optik
338.0214	· Маße са. 248 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

· Maße ca. 248 x 151 mm

911.002



CONI, lang		Schwarz ähnlich RAL9005
011 002	. Maßa aa 206 5 v 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

- · 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 Verstauung 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

CO	NI	Ho	lde	er

911.910	Ausfuhrung 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
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.

- · 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 Besprechungstischen, die von gegenüberliegenden 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
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

 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

	Ì
2	

С	3-fach: 2 x 0	Custom Module + Steckdose Strom	Länge: ca. 217 mm
	Aluminium-Pi	rofil 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-P	rofil 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	



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)

· 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



3-fach: 3 x Custom Module

912.023*

Länge: ca. 217 mm

Aluminium-Profil eloxiert; ohne Stromanschluss 912.000 · ohne Steckdosen

Ausführung





U C 3-fach: 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

Länge: ca. 217 mm

912.0167

Artikelnr.

· 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 \cdot 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht

· 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A)

912.0171 \cdot 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 Lagertype

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-P	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-F	Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker		
912.005	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		66.11.1
912.011	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		2
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-F	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		N. Control of the Con
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-F	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		(3)
912.019	· 5 x Schweiz / CH Steckdose, schwarz, um 0° gedreht	+	
912.035*	· 1 x Schutzkontaktsteckdose, schwarz, um 35° gedreht	_	4
	· 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-P	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		4
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-F	Profil eloxiert; Stromeingang: 2 x 0,1 m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecker	r (schwarz)	
912.024	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		9
	· 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	0.00
Aluminium-P	Profil eloxiert; Stromeingang: 2 x 0,1 m Leitung (schwarz und rot) und GST18i3 Stecke	r (schwarz)	0
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-F	Profil eloxiert; ohne Stromanschluss		
912.001	· ohne Steckdosen		1
Artikelnr.	Ausführung		
6-fach: 1 x U	ISB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Custom Module + Steckdosen Strom	Länge: ca. 356 mm	U
Aluminium-P	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	+	A CONTRACTOR
	· 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		
010 0000	Over IIV O 15 A simple above inhant with Vinderschutz ach use CO2 and webt	N Z	

912.0280



· 1 x USB Doppel-Charger, 3 x Custom Module

 \cdot 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht



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!

- · 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

911.503

CONI COVE	R, kurz	Silbergrau ähnlich RAL9006
338.0081	· Maße ca. 248 x 149 mm	

Silbergrau ähnlich RAL9006 **CONI COVER, lang**

· Maße ca. 387 x 149 mm

· Maße ca. 387 x 149 mm



CONI COVI	ER, kurz	Weiß Seidenmatt ähnlich RAL9010
911.500 · Maße ca. 248 x 149 mm		
CONL COVE	FR lang	Weiß Seidenmatt ähnlich RAI 9010

· Maße ca. 387 x 149 mm



CONI COVE	R, kurz	Schwarz ähnlich RAL9005
911.502	· Maße ca. 248 x 149 mm	
CONI COVE	ER, lang	Schwarz ähnlich RAL9005



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 Steckdosenleisten 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.

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

POWER FRAME COVER

Artikelnr. Ausführung

POWER FR	AME COVER 3-fach	Maße ca. 255 x 87 x 8 mm
3-fach Powe	r Frame Rahmen schwarz (Art. 915.000), mit Aluminiumklappe, zum Einkleber	n 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

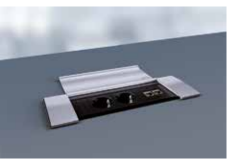
6-fach Power Frame Rahmen schwarz (Art. 915.006), mit Aluminiumklappe, zum Einkleben in den Tisch Aluminium

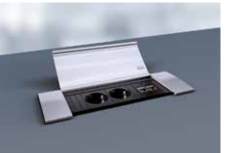


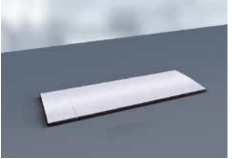
In Kombination mit der POWER FRAME COVER können ausschließlich Steckdoseneinheiten mit ebenbündig abschließenden Custom Modulen verwendet werden.

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.



- · 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 FR	AME 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 FRA	ME 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	

POWERF FF	RAME 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





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



3-fach: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom Kunststoffprofil; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker

Länge: ca. 220 mm

Länge: ca. 220 mm

Länge: ca. 261,9 mm

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

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

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 \cdot 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht

 \cdot 3 x Abdeckung für Custom Module



Artikelnr. Ausführung



С	G 3-fach: 2 x Custom Module + Steckdosen Strom	
	Aluminium-Pi	rofil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Steck
	916 001	. 1 v Schutzkontaktetockdosa mit Kinderschutz schwarz u

taktsteckdose 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 Lagertype







Länge: ca. 220 mm

POWER FRAME / Steckdoseneinheiten

-fach: 1 x (Custom Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm	С	
Numinium-P	rofil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			
916.000	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			(9:9)
916.002	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht		Ш	100
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-P	rofil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			200
317.101	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
	· 2 x CAT5e RJ45, Frontseite: Buchse / Rückseite: Buchse			
3-fach: Steo	ckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm		•
Aluminium-P	rofil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			(F)
317.100	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			200
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		N Z	
3-fach: 3 x (Custom Module	Länge: ca. 220 mm	С	
Aluminium-P	rofil eloxiert; ohne Stromanschluss			
916.010	· Ohne Steckdosen			
	SB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm	CU	
	rofil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker			3 24
916.0039	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			
916.0042	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			1
916.0510	· 1 x UK 3,15 A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht			
	USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A) + Steckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm	CU	
	rofil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker		_	19/1
916.0040	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht			4

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
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
4-fach: 2 x Custom Module + Steckdosen Strom Aluminium-Profil eloxiert; Stromeingang: 0,1 m Leitung und GST18i3 Stecker	L: ca. 261,9 mm C
	L: ca. 261,9 mm C

Steckdoseneinheiten, 6-fach

Artikelnr.	Ausführung	
6-fach: 2 x	Custom Module + Steckdosen Strom	L: ca. 350 mm
Aluminium-F	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	\cdot 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
Aluminium-F	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	\cdot 3 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht	N I
6-fach: 4 x	Custom Module + Steckdosen Strom	L: ca. 350 mm
Aluminium-F	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.

- · 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
Stromeingan	g: 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 2		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		NEU	
	· 2 x Keystone-Aufnahme für Datenbuchsen			
931.009	· 1 x Schweiz / T13 Steckdose mit Kinderschutz, schwarz		→ NEU	
	· 2 x Keystone Aufnahme für Datenbuchsen			
Stromeingang	g: 2,0 m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Schutzko	ontakt-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	



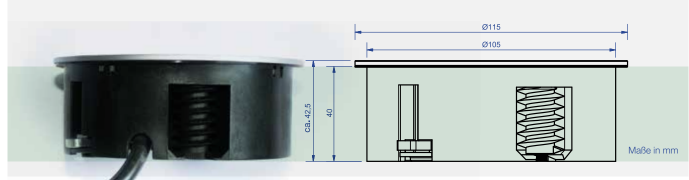


Sehen Sie den TWIST Einbau-Film auf bachmann.com

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.

- · Fährt per Fingerdruck aus
- · 2 Konfigurationen
- · Passend für 79 mm Standard-Bohrung
- \cdot 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	
	lstahl-Optik, Stromeingang: 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Aderendhülsen und beiliegendem akt-Montagestecker	4
928.002	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz	
928.003	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz	928,002
	· 2 x Euro-Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	920.002
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)	U NEU
928.020	· 1 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, 1 x USB-Doppel-Charger (5,2V / 2,15A)	U NEU 928,003
928.024	\cdot 2 x Schweiz / T23 Steckdosen mit Kinderschutz mit beigelegtem Montagestecker, schwarz	+ NEU 928.000
	Profil Chrom matt, Stromeingang: 0,5 m H05VV-F3G 1,5 mm² mit GST18 Stecker; gen 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	000 000
928.005	· 1 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	928.020
	· 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	928.004
	· 1 x CAT6 RJ45 mit 3,0 m Datenleitung und Stecker RJ45	920.004
	· 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	
	·	928 005

Zubehör

928.026

Ausführung Artikelnr.

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

 \cdot 1 x UK 5A einzeln abgesichert, mit Kinderschutz, schwarz, um 90° gedreht

 \cdot 1 x USB-Doppel-Charger (5,2V / 2,15A)



928.005

U NEU



Sehen Sie den ELEVATOR Einbau-Film auf bachmann.com





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.

- · 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

Ausführung Artikelnr.

LIFT: Steckdosen Strom

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

	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
004 004	4 v Frankrick / LTE Challeles with Kinders shorts a shorter was 0.50 and the

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	5
--	--	---

	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

	· 2 x 3chulzkontaktsteckuose mit kinderschutz, schwarz, um 33 gedrent
904.006	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
	· 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

		9 .,
	0000	· 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

 \cdot 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

· 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

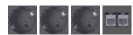




LIFT: 2 x CAT6 + Steckdosen Strom

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

4.011 · 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
- \cdot Mit Wieland Stecksystem oder fest angeschlossenen Leitungen
- \cdot Mit Befestigung oder frei aufstellbar auf dem Tisch
- · Custom Versionen für Zukunftsicherheit

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 Stromeinspeisung und gleichzeitig Flexibilität in Bezug auf die Länge der Leitung. Die Leitungen können bei Bedarf getauscht werden, um z.B. längere oder kürzere Stromeinspeiseleitungen einzusetzen. Standardmäßig verwenden wir den weltweit verbreiteten Steckverbinder GST18 der Fa. Wieland. Die Steckverbindung verfügt über eine vorschriftsmäßige Verrastung und kann bei Bedarf wieder entriegelt werden. Die Kontaktanschlüsse der Steckverbindung sind berührungssicher.

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

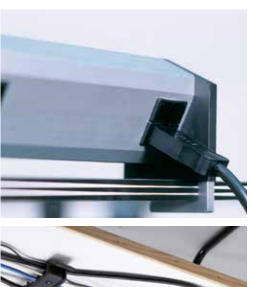
Befestigen ohne Beschädigung

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 Custum 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
902.009 902.010	CH	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	301,0
902.010	CH UK	2	3	- Io	-	-	-	-	-	-	- io	346,0
902.0184	UK	2	1	ja			-	-		-	ja	316,3
339.1018	UK	2	2	-	-	-	-		_	-	ja	346,3
339.1018	UK	4	-	-	-	-	-	-	-	-	ja	228,6
			-	_	-	_	-		_		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

902.009 · 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

902.024 2 X ON 3, 13 A GILZEIT AUGESTATIET NITUELSCHUIZ, SCHWAIZ, UTT 40 GESTATI, LAI 196 340,3 THITT

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

DESK 1 Steckdoseneinheiten mit Leerfeldern für Custom Module

Max. 16A/230V~

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

Artikelnr.	Ausführung		
4 x Custom	n Modul + Steckdosen Strom	C	111
Aluminium-F	Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
902.003	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 408,8 mm	100	
902.007	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht, Länge 408,8 mm		
2 x Custom	n Modul + Steckdosen Strom	C	
	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	n Modul + Steckdosen Strom + Schalter beleuchtet	С	
Aluminium-F	Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		
902.017	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	'Imple	
	· 1 x Schalter beleuchtet; Länge 323,6 mm		
2 x Custom	n Modul + Steckdosen Strom + Schalter beleuchtet	С	
Aluminium-F	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	n Modul + Steckdosen Strom + Schalter beleuchtet	C	
Aluminium-F	Profil eloxiert; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18		TIME
902.019	· 3 x Schutzkontaktsteckdose, mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	The State of	-
	· 1 x Schalter beleuchtet; Länge 408,8 mm	No.	

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



	J	
		۲
<u> </u>		ľ
	Ž	

		4
DESK 1 mit	1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom	CU
Aluminium-P	rofil 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 Lagertype





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



339.1004

- \cdot 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

- · 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

- · 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
- \cdot 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
- \cdot Stromeingang: GST18i3 Stecker, Stromausgang: GST18i3 Buchse
- · Inkl. Haltewinkel Standard und Schrauben



DESK 1 4 x Steckdosen Strom

Länge: ca. 268 mm

Festanschluss

339.1000

- · 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

- \cdot 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
- · 1 x Schalter 2-polig, grün beleuchtet
- \cdot Stromeingang: 3,0 m, H05W-F 3G 1,50 mm $^{\!2}$ schwarz
- · mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- \cdot 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



930.120

Aluminium eloxiert, Materialstärke ca. 9 mm Inhalt:

- · 2 x Haltebügel Aluminium-Profil eloxiert
- · 2 x Inbusschrauben M5 x 60 mm



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

Spanplattenschraube 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
- \cdot Verbesserung der CO $_2$ Bilanz

GREEN

Abschaltautomatik Bausteine

Artikelnr. Ausführung

STEP ALU Abschaltautomatik

Länge: ca. 263 mm · 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

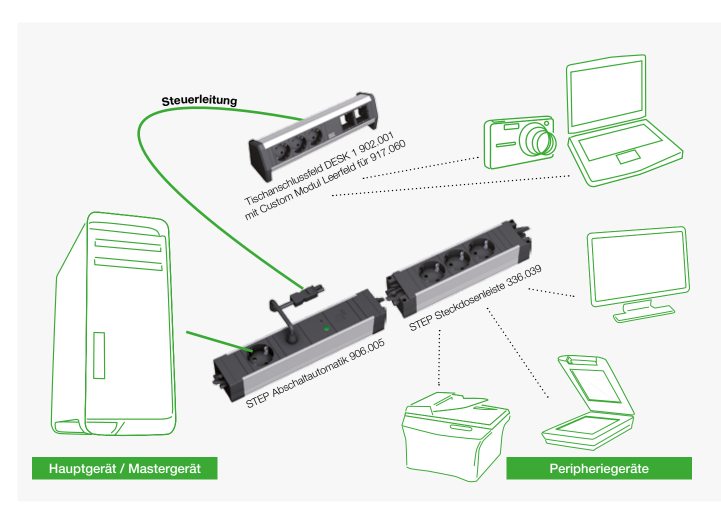
917.060

- · 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

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 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.

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

red<mark>dot</mark> design award winner 2011

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
- · Nominiert 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

-				<i>-</i>			7011	.1 1 1000				
DESK 2	Länderkennung	Steckdoseneinsätze	Leerfelder für Custum 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*	СН	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

DESK 2 Steckdoseneinheiten

Steckdosen	Strom	Länge: ca. 197 mm
Aluminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
902.2048	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
	· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
902.4048	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
	· Lackiert in Inox	
902.300	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
	· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
	· 1,5 m separate Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt	
902.500	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
	· Lackiert in Inox	
	· 1,5 m separate Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt	





Steckdosen	Strom	
Aluminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST 18i; inkl. Haltewinkel	
902.213	 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	 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
ALLINGII II.	Ausiuniung

x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 239 m	m (
luminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.200	3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010		
902.204	3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010		
902.206	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010		Z
902.208	3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010		-
902.400	3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Inox		
902.404	3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Inox		
902.406	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · Lackiert in Inox		<u>N</u>
902.408	3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht Lackiert in Inox		





1 x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 197 mm C
Aluminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
902.203	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	=
	· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
902.403	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	_
	· Lackiert in Inox	



2 x Custom Modul + Steckdosen Strom		Länge: ca. 239 mm
Aluminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
902.211	 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010 	•
902.411	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht · Lackiert in Inox	



2 x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 274 mm	С
Aluminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel		_
902.207	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010		N
902.407	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinderschutz, schwarz, um 45° gedreht · Lackiert in Inox		N



DESK 2 Steckdoseneinheiten

Artikelnr.	Ausführung



С	2 x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 282 mm
	Aluminium-Pr	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
	902.201	\cdot 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht	
		· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
	902.205	\cdot 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
		· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
+	902.209	· 3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht	
		· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
	902.401	\cdot 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht	
		· Lackiert in Inox	
	902.405	\cdot 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
		· Lackiert in Inox	
+	902.409	· 3 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht	
		· Lackiert in Inox	



С	3 x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 324 mm
	Aluminium-Pr	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
	902.202	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht	
		· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
	902.402	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz , schwarz, um 35° gedreht	
		· Lackiert in Inox	

DESK 2 Steckdoseneinheiten

Artikelnr. Ausführung

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
133.55
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

	AI tingii ii.	Austuriary
UC	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 mm² mit GST 18; inkl. Haltewinkel	
	902.228	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
		· Länge 241,2 mm
		· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
	902.232*	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
		· Länge 239,2 mm
NIIV.		· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010
	902.231	· 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	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
		· Länge 241,2 mm
		· Lackiert in Inox
	902.432*	· 2 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht
		· Länge 239,2 mm
		· Lackiert in Inox
	902.431	· 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

Ausführung Artikelnr.

	t 1 x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom	CU
	Profil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	_
902.229*	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
	· Länge 281,7 mm	
	· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
902.230*	· 2 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht	
	· Länge 281,7 mm	V
	· Lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010	
902.429*	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	_
	· Länge 281,7 mm	
	· Lackiert in Inox	
902.430*	· 2 x Schweiz / CH T13 Steckdose, schwarz, um 90° gedreht	+
	· Länge 281,7 mm	
	· Lackiert in Inox	•

DESK 2 Steckdoseneinheiten bestückt

Artikelnr.	Ausführung

x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 239 mm
Aluminium-P	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel	
902.301	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 Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt	•
902.501	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 Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt	



2 x Custom	Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 282 mm	С
Aluminium-Pr	rofil; Stromeingang: 0,2 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit GST18; inkl. Haltewinkel		
902.302	· 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 Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt		
902.502	· 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 Gerätezuleitung GST18/Schutzkontakt		



Zubehör

Augführung

Artikeinr.	Austunrung		
DESK 2 Ka	DESK 2 Kabelführung		
Verdeckte K	Verdeckte Kabelführung bis unter die Tischkante		
918.106	· Kunststoff, lackiert in Farbe Weiß ähnlich RAL9010		
918.107	· Kunststoff, lackiert in Inox		
DESK 2 Klebesockel			
Verdeckte Kabelführung bis unter die Tischkante			
918.110	· 2 x Klebesockel-Set. Kunststoff lackiert in Farbe Weiß ähnlich BAL 9010		

 \cdot 2 x TESA POWER STRIP · 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 Spannbereich von 25 mm bis 55 mm.



918.111



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 Steckverbindungssysteme 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 Steckverbindungssysteme 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 Steckerverrastung 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).



STEP

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

Artikelnr. Ausführung

STEP BASE	: Steckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm (Sonderlängen beachten)
Kunststoffpro	ofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GS	T18, Steckdosen um 35° gedreht
336.600	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschu	utz, schwarz
336.601	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kindersch	utz, rot
336.603	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinders	schutz, schwarz
Kunststoffpro	ofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GS	T18, Steckdosen um 45° gedreht
906.1306	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinde	erschutz, schwarz
906.0059	· 2 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinders	schutz, schwarz, 2 Schalter, Länge 244 mm
906.0055	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinde	erschutz, schwarz, Länge 322 mm
906.0060	· 4 x UK 3,15 A einzeln abgesichert mit Kinders	schutz, schwarz, 1 Schalter, Länge 364,7 mm



STEP BASE	Steckdosen Strom	Länge: ca. 262,5 mm (Sonderlängen beachten)
Kunststoffpro	fil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18	
336.604	· 4 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, sc	hwarz, um 35° gedreht
336.606	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
336.626	· 5 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, sch	warz, um 35° gedreht, Länge 305 mm



STEP ALU:	Steckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm (Sonderlängen beachten)
Aluminium-Pr	ofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18	
336.039	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, sch	warz, um 35° gedreht
336.067	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, rot,	um 35° gedreht
906.1075	· 3 x Frankreich/ UTE Steckdose mit Kinderschutz, schw	varz, um 35° gedreht, Länge 220 mm
336.046	· 4 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schw	varz, um 35° gedreht, Länge 262,5 mm
336.072	· 3 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz,	rot EDV, um 35° gedreht
336.088	\cdot 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° ged	reht



STEP ALU:	1 x Custom Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 220 mm
Aluminium-P	rofil; 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	<u> </u>
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 28	34,5 mm)



STEP ALU:	2 x Custom Modul + Steckdosen Strom	Länge: ca. 262,5 mm C
Aluminium-Pr	rofil; 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	<u> </u>
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-F	Profil: Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST1	8
906.003	· 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz,	schwarz, um 35° gedreht
	· Schalter schaltet nur Steckdosen (nicht Stroma	usgang)
 906.031 3 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht Schalter schaltet Steckdosen und Stromausgang 		schwarz, um 35° gedreht
		ng
906.150	· 2 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, sc	hwarz, um 35° gedreht (Länge 358,5 mm)
	· Schalter schaltet Steckdosen und Stromausgar	ng
· FI-Schutzschalter 16A, Ansprechstrom 30mA, Ansprechzeit 30ms, 2-polig		Ansprechzeit 30ms, 2-polig



STEP ALU: 12	x USB Doppel-Charger (5,2 V / 2,15 A), 1 x Custom Modul + Steckdosen
Aluminium-Pr	ofil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18
006 0112*	. 2 v Schutzkontaktetockdoso mit Kindorschutz, schwarz, um 35° c



^{*} Keine Lagertype

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

36.003 · Überspannungsschutz 2kV mit Funktions- und Ausfallanzeige

STEP ALU Überspannungsschutz + Netz- und Frequenzfilter, GST18

Länge: ca. 220 mm

Länge: ca. 220 mm

Länge: ca. 220 mm

Länge: ca. 263 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

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

STEP ALU LS, GST18

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.015 · Leitungsschutzschalter 16 A, 2-polig

· Charakteristik B

STEP ALU FI, GST18 Länge: ca. 220 mm

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

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

· Leitungsschutzschalter 16 A Nennstrom, 400 V, 2-polig

· Charakteristik B; 6kA

STEP ALU Master & Slave, GST18

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

336.006 · Master & Slave Schaltung mit Schwellenwerteinstellung ab 10 W

· Wirkleistung: 0,29W / Scheinleistung: 1,05W

STEP ALU Abschaltautomatik

Aluminium-Profil; Stromeingang: GST18 / Stromausgang: GST18

906.005 · 1 x Abschaltautomatik mit Steckdose

 $\cdot\,$ 1 x Tasteranschluss mit 0,5 m Leitung und Steckverbinder

 $\cdot\,$ zur Anbindung am Modul 917.060





Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator auf bachmann.com

STEP Zubehör

Artikelnr. Ausführung

Montagezubehör

375.502

Inhalt:

- · 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

- · Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite
- · Ideal bei Einsatz von Steckdoseneinheiten mit Datenanschlüssen
- · Verpackungseinheit: 2 Stück

Haltewinkel Edelstahl mit Langloch

940.024

- · 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

- · Zum Aufstecken in STEP-Profilrückseite
- \cdot Zum Anschrauben z.B. unter einem Tisch
- · Verpackungseinheit: 2 Stück

Abdeckstreifen STEP

375.529

- · Zum Aufstecken auf die Endkappen der STEP Steckdoseneinheit
- · Zum optischen Abschluss
- · Kunststoff schwarz
- · Verpackungseinheit: 2 Stück

Montageplatte Stahlblech

940.108

- · Zum Einschieben in die STEP Profilrückseite
- $\cdot\,$ Durch Anschrauben der Mutter auf die Gewindeschraube wird die
- · Steckdoseneinheit fixiert

Inhalt:

· 1 Montageplatte inkl. Schraube M5, Unterlegscheibe und Mutter

0

Kunststoffbefestigungsclip STEP

918.025

- · Zur Befestigung von Steckoseneinheiten STEP BASE und STEP ALU
- · in entsprechende Ausschnitte im Blech (Stärke 2,0 mm)

Inhalt:

- · 2 Befestigungsclips aus Kunststoff
- · 4 Schrauben 2,9 x 30 mm



STEP Gerätezuleitung mit Erdanschluss siehe im Kapitel Zubehör

- · Vorkonfektionierte Stromzuleitungen mit integriertem Erdanschluss
- \cdot Erdung der Steckdosene
inheit unabhängig von der Installation
- · Optimal in Verbindung mit den STEP Steckdoseneinheiten (ab Seite 59)







UNIVERSAL Steckdosenleisten







Vorteile im Überblick

- · Kompletteinheit 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	4
UNIVERSAL	Steckdoseneinheiten: 1 x Custom Modul + Steckdosen Strom, Aluminium-Profil	C 3335 A
Stromeingan	g 3,0 m H05VV-F3G1,5mm² 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	N N
UNIVERSAL	Steckdoseneinheiten: 2 x Custom Modul + Steckdosen Strom, Aluminium-Profil	C
Stromeingan	g 3,0 m H05VV-F3G1,5mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker 90°; inkl. Haltewinkel	
922.0181	· 5 x Schutzkontaktsteckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	100 S. F. A.
922.083	· 5 x Frankreich / UTE Steckdose mit Kinderschutz, schwarz, um 35° gedreht	
922.098	· 5 x Italien / IT Steckdose mit Kinderschutz, schwarz	1000
	Steckdoseneinheiten: 3 x Custom Modul + Steckdosen Strom, Aluminium-Profil	C
Stromeingan	g 3,0 m H05VV-F3G1,5mm² 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	1. 100

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-, Audiound Netzwerkverbindungen. Durch ihren Aufbau ermöglichen sie Ihnen eine einfache und flexible Installation in den Bereichen FACILITY SOLUTIONS, Rackund 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.





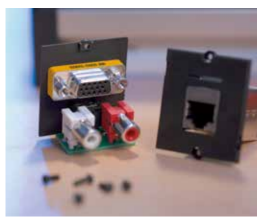


Steckdoseneinheiten

19" Medien Racks

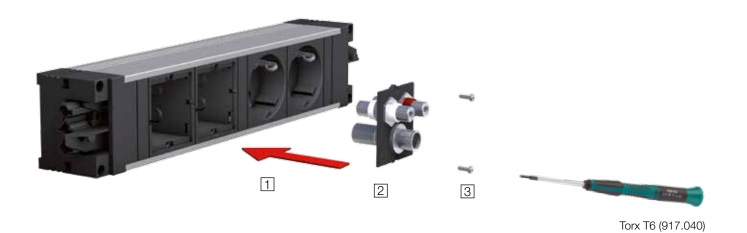
Elektroinstallation







Nutzen Sie auch den Produktkonfigurator auf bachmann.com



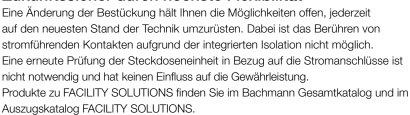
In den leeren Einbaurahmen 1 der Bachmann FACILITY SOLUTIONS werden die Custom Module 2 eingeschraubt und mit zwei Torx Schrauben fixiert. Durch Lösen der Schrauben können die Custom Module einfach ausgetauscht werden.

Custom Module in den FACILITY SOLUTIONS

Individuelle Bestückung Moderne Technik und starke lo

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.

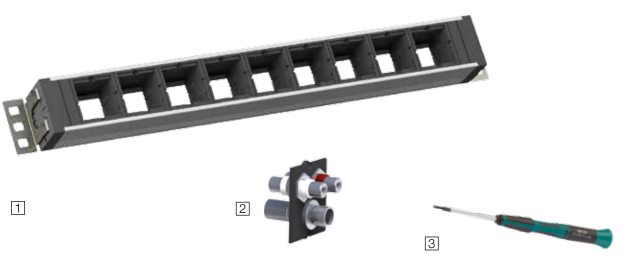
Zukunftssicher durch höchste Flexibilität











Torx T6 (917.040)

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

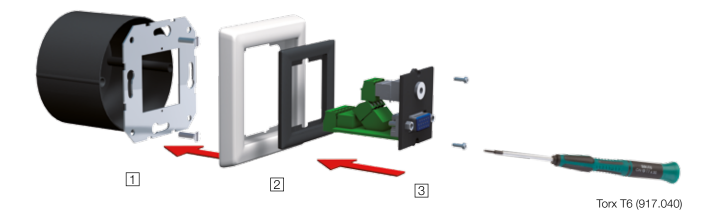
Vollintegration von Medien- und Netzwerktechnik

Die 19" Panels ermöglichen eine flexible und einfache Integration von Medien- und Netzwerktechnik in Ihr Racksystem. Durch die leicht anschraubbaren Custom Module (dazugehörende 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 Schalterdose 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 Schalterdose 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.



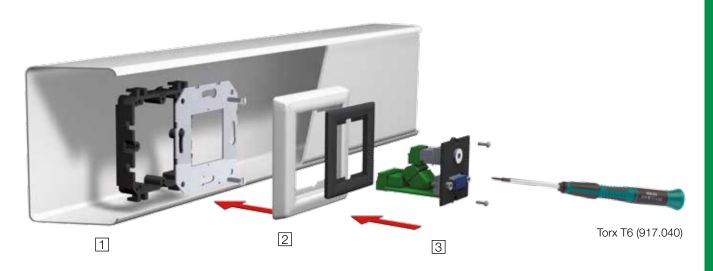
917.064 Trägerplatte (Passende Torx M2 Schrauben sind im Lieferumfang enthalten)



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 $\boxed{1}$ und Adapterrahmen $\boxed{2}$ (50 x 50 mm oder 55 x 55 mm) sowie dem Bachmann Custom Modul $\boxed{3}$

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 S-Color	917.066 917.065	917.169	0289111 0289112 028240 028242 028243 028246 028247
läger				
Jäger	Opus	917.065	917.168	560.050.02
Jung	AS 500 AS Universal	917.066 917.066	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	LS961Z5-L ES2901Z5-L LS961Z5WW LS961Z5SW LS961Z5AL
	LS plus	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
	Lo pius	317.000	317.108	7.E200120 E E0200120-E

^{*}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 LS961ZW
	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
0:	Fiorena	917.065	917.168	3030RUW 3030RW 3030RSI 3030RSGR
Siemens	DELTA site	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
	DELTA mira	917.065 917.065	917.168	5TG2557 5TG1160 5TG1150
	DELTA etylo	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
	DELTA style			5TG1326 5TG1326-1 5TG1366
	DELTA style	917.066	917.169	5TG1327 5TG1327-1 5TG1367 5TG1806 5TG1866 5TG1766 5TG1836
	DELTA profil	917.065	917.168	5TG1706-1 5TG1746-1 5TG1893 5TG1885 5TG1762 5TG1835
	DELTA profil	917.066	917.169	5TG1705-1 5TG1745-1

^{*}Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

 $^{^{\}star\star}$ Zum Einbau im Schalterprogramm den jeweiligen Bachmann Adapterrahmen zusätzlich bestellen.

Schalterprogramm



Ausführung

Trägerplatte Custom Module für Schalterprogramm

Edelstahl



- · Trägerplatte Edelstahl passend auf handelsübliche Gerätedosen für Unterputz,
- · Hohlraum und Geräteeinbaudosen für Brüstungskanäle
- · Inkl. 2 x Torx M2 Schrauben
- \cdot Für Brüstungskanäle wird ein zusätzlicher Montagehalter benötigt
- · (siehe Hersteller Programm)



Adapterrahmen für Schalterprogramm

Kunststoff



- · 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 Kompatiblitätsliste ab der Seite 70



Adapterrahmen für Schalterprogramm

Kunststoff

- 917.168
- · Außenmaß: 50 x 50 mm
- · Farbe: Weiß ähnlich RAL9010
- \cdot Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50 x 50 mm Innenmaß)
- · in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064
- $\cdot\,$ Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste ab der Seite 70



Adapterrahmen für Schalterprogramm

Kunststoff

- 917.066
- · Außenmaß: 55 x 55 mm
- · Farbe: Schwarz ähnlich RAL 9005
- \cdot Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55 x 55 mm Innenmaß)
- · in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064
- · Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste ab der Seite 70



Adapterrahmen für Schalterprogramm

Kunststoff

- 917.169
- · Außenmaß: 55 x 55 mm
- · Farbe: Weiß ähnlich RAL9010
- \cdot Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55 x 55 mm Innenmaß)
- \cdot in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064
- · Bitte beachten Sie die Kompatiblitätsliste ab der Seite 70

Bodentanks

Artikelnr. Ausführung

Halterung Bodentank 2-fach

Stahlblech

2 x Custom Modul

917.068

- · 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

- · 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

- · Halterung für Electraplan Bodentanks
- $\cdot\,$ 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

- · Halterung für Electraplan Bodentanks
- · Für die Montage von 3 Custom Modulen (Quereinbau)
- $\cdot\,$ Inkl. Torx M2 Schrauben für Custom Module



Medienracks- / IT-Panels

Artikelnr. Ausführung

19" Custom Modul Panel 1,5 HE Aluminium schwarz eloxiert

- · 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

- Modul schwarz mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone Befestigung
- 917.158
- Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen Modul weiß mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone - Befestigung
- · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen





Custom Modul 1 x Keystone

917.001

- · Modul schwarz mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone Befestigung
- · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen
- · Modul weiß mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone Befestigung
- · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen



Custom Modul 2 x Keystone mit Metallhalterung

917.061

917.159

- · 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

- · 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

- Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (E-DAT Aufhängung)



Keystone Modul CAT6 Kupplung / Buchse/Buchse

940.083

- · Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)
- · Geschirmt



Keystone Modul CAT6 Kupplung Buchse/Buchse

940.112

- · Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)
- · Ungeschirmt



Keystone Modul CAT5e Kupplung Buchse/Buchse

940.057

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



Keystone Modul ISDN RJ12 Buchse/Buchse

940.085

- · Frontseite: RJ12 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ12 (Keystone-Befestigung)
- · Ungeschirmt





Keystone Steckplatzabdeckung

- 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

- · Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB
- · Leitung schwarz mit Stecker RJ45
- • •

Geschirmt

CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker/Buchse 5,0 m

918.034

- · Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB
- · Leitung schwarz mit Stecker RJ45
- • •
- · Geschirmt

CAT6a 10GB Buchse TKM

918.035

- · CAT6a Anschlussbuchse TKM 10GB
- · Ohne Leitung (geeignet für werkzeuglosen Anschluss der Datenleitung)
- ● · Geschirmt

Shutter RJ 45

930.143

- · 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









Schwarz

Schwarz

Schwarz



Keystone Anschlüsse für Medientechnik

Artikelnr. Version

Keystone Modul 1 x HDMI

918.040

- · Frontseite: Buchse HDMI
- $\cdot\,$ 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

17.157

- · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Stereo
- · Rückseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Stereo mit ca. 0,1 m Leitung
- \cdot Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001
- \bullet
- $\cdot\,$ ca. 65 mm benötigte Einbautiefe



Keystone Modul 1 x Mini-DisplayPort

- · Frontseite: Buchse Mini-DisplayPort
- · Rückseite: Stecker DisplayPort mit ca. 0,5 m Leitung
- · 0,5 m Kabelpeitsche
- · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe







Schwarz

Schwarz

Schwarz

USB 3.0 Zubehör





USB 3.0 Keystone Module

Artikelnr. Ausführung

Keystone Modul USB 3.0 A/B USB

917.400

Frontseite: Buchse USB A / Rückseite: Buchse USB B · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001

· ca. 85 mm benötigte Einbautiefe





917.401

Frontseite: Buchse USB B / Rückseite: Buchse USB A

Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001

· ca. 85 mm benötigte Einbautiefe





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	Ausführun
Artikeirir.	Lange	Austuntun

Anschlusska	abel USB 3.0	A/B
917.1205	1,0 m	· USB A/B Anschlusskabel, schwarz
917.1203		· Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker B
		· Komplett heschaltet

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



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

USB 3.0 Verbindungskabel für Host-to-Host-Verbindung



Länge Ausführung Artikelnr.

Anschlusskabel USB 3.0 A/A (gedreht belegt, für Host-to-Host-Verbindung) · USB A/A Anschlusskabel, schwarz, Stecker schwarz 1.0 m

	1 .,	
918.083	1,8 m	· Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker A
918.082	3,0 m	· Einsetzbar bei Custom Modulen mit US

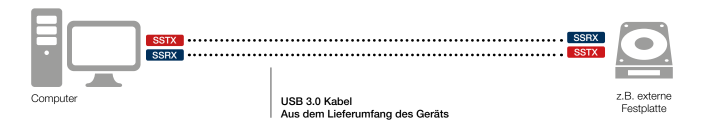
n mit USB A Buchse · (z.B. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401)

· Komplett beschaltet, 3.0 Datenpaare gedreht für Host-to-Host-Verbindung

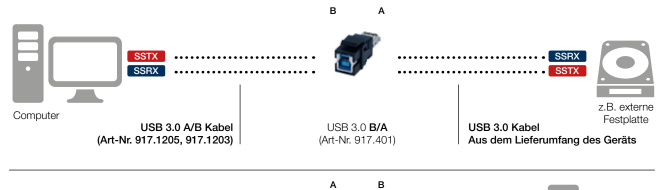
Die richtigen Komponenten

USB 3.0

Herkömmliche USB 3.0 Direktverbindung, ohne Keystone Module

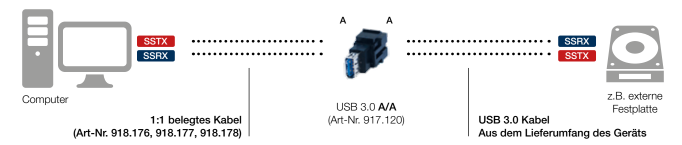


Verbindung mit A/B- oder B/A-Keystone Modul für USB 3.0 Verbindung





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

917.032

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

Custom Modul 1 x Kabeldurchführung Daten

Kabeldurchführungen



Frontseite





Custom Modul 1 x Kabeldurchführung VGA

- 917.033
- 1 x 2-teilige Kabeldurchführung, ideal zum Durchführen von VGA-Leitungen, ohne Kabel.

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

- Geeignet für Leitungen bis 24 mm Durchmesser



Module für Datenanschlüsse

Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.

- · 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** VarioKevstone 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 Systimax CAT6

- · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1 x Systimax CAT6 MGS500 und MGS400 Serie
- (nicht enthalten)
- FACILITY SOLUTIONS

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

 \cdot Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1x Panduit CAT6 (nicht enthalten)



Custom Modul 1 x Corning CAT6

917.002

- \cdot 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
- $\cdot \ \, \text{S250 fx / CAXESM-00100-C004, S100 eL / CAXGSM-00100-C001, S100 e / CAXDSM-00100-C001} \\$



Custom Modul 2 x Tera CAT7

917.039

- \cdot 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

- · 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



x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X	x						
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	×	X						
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x								
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x								
x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x	x x x x x x x	x x x x x x x x x x								
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x								
x x x x x x x	x x x x x x	x x x x x	x x x x x								
x x x x x	x x x x x	x x x x	x x x x								
x x x x x	x x x x	x x x	x x x								
x x x x	x x x	x x x	x x x								
x x x x	x x x	x x x	x x x								
x x x	x x x	x x x	x x x								
x x x	x x	x x	x x								
x	х	x	х								
X											
	<i>X</i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	^								
х											
х											
X	V	V									
	X	Х									
Х	Х										
Х	Х	Х	х	X	X		Х	X	Х		
X	Х	X	X	Х	X		X	X	Х		
				×	X						
V	Y	V	Y						V		
^	^	^							^		
V	v	V	V	~					V		
^	^	^	^	^	^				٨		
	x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			

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	Х	Х	Х	Х											
DAETWYLER*															
Unilan Keystone Module KU 1/8 Cat.5e unshielded; Art.Nr.: 418 082	X	Х	Χ	Х	Х	Х			Х	Х					
Keystone Module KS-T 5 Cat.5/5e RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 055					Х	Χ									
Keystone Module KS Cat.6 de-embedded RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 050	Х	Х	Х	Х	Х	Х			X	Χ					
Keystone Module KS-TS 6 Cat.6 (Ea) slimline RJ45 shielded: Art.Nr.: 418 054					Х	Х									
Modul MS 1/8 shielded Cat.6 T568A; Art.Nr.: 185 700	Х	Х	Х	Х	Х	Χ			Х	Χ					
RJ45-Module MS-K Plus 1/8, Cat.6A (IEC) shielded TIA-A; Art.Nr.: 400 004	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х					
Modul MU 1/8 unshielded Cat.6 T568A; Art.Nr.: 185 750	Х	Х	Х	Х											
Keystone Module KS-T Cat.6/Ea RJ45 shielded; Art.Nr.: 418 060	Х	Х	Х	Х	Х	Х			X	Χ					
Unilan Modul PS-GG45 7A shielded FLEX; Art.Nr.: 400 103					Х	Χ									
Module PS-GG45 7A shielded; Art.Nr.: 400 102															
RJ45-Durchführungskupplung MS Cat.6 180 Grad; Art.Nr.: 417 446						Х									
RJ45-Durchführungskupplung MS Cat.6 90 Grad; Art.Nr.: 417 445	Х	Х	Х	Х											
EFB ECOLAN*															
Cat.5e RJ45 Keystone Jack UTP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.: E-20050	Х	Х	Х	Х											
Cat.5e RJ45 Keystone Jack STP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.: E-20051	Х	Х	Х	Х											
Cat.6 RJ45 Modul STP, DeEmbedded; Art.Nr.:E-20060	Х	Х	Х	Х											
Cat.6 RJ45 Modul UTP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.:E-20061	Х	Х	Х	Х											
Cat.6 Modular-Adapter STP Snap-In, metall Art.Nr.:37486.1	Х	Х	Х	Х											
Modular-Adapter Cat.6 UTP Snap-In, RJ45 Bu/Bu; Art.Nr.:37488.1	Х	Х	Х	Х											
RJ45 Adapter Snap-In Bu/Bu geschirmt; Art.Nr.: 37508.2	Х	Х	х	Х											
3M*															
Volition RJ45 Cat6A Anschlussmodul; Art.Nr.: VOLOCK6ASN8	Х	Х													
GIGAMEDIA*															
RJ45 CAT6 UTP / STP	V		.,												
RJ45 CAT6 contacts 110UTP / STP	X	X	X	X											
RJ45 CAT5e UTP / STP	X		X	X											
NJ45 CAISE UIF / SIF	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	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х				
MegaLine Connect45 Buchsenmodul Kat.6A (VarioKeystone) geschirmt; Art.Nr.: LKD9A5020100000						х									
Variokeystone Buchsenmodul 4K7 Kat.7; Art.Nr.:LKD9A4600610000					Х	Х									
Variokeystone Buchsenmodul RJ45 Kat.6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD9A4601280000						Х									
MegaLine Connect100 Buchsenmodul RJ45 Kat.6A; Art.Nr.: LKD9A9020100000					х	Х									
MegaLine Connect100 Buchsenmodul 8C7A; Art.Nr.: LKD9A9020200000					х	Х									
MegaLine Connect100 Buchsenmodul 4K7A; Art.Nr.: LKD9A9020300000					Х	Х									
MegaLine Connect45 Buchsenmodul Keystone Kat. 6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD9A5010100000	Х	Х	Х	х											
MC45 Buchsenmodul Keystone KAT.6 (ISO/IEC) ; Art.Nr.:LKD9A501060000	Х	х	х	Х											
NEXANS* (Einbau nur mit zusätzlichem Keystone Clip)															
LANmark-5 Snap-in EVO									X	Х					
LANmark-6 EVO RJ45 snap-in									X	Х					
LANmark-6 10G Snap-in									Х	Х					
LANmark-7 GG45 Snap-in									Х	Х					
LANmark EVO Kat. 5; Art.Nr.: N420.555, N420.556 - mit Keystone Clip N429.627									Х	Х					
LANmark EVO Kat. 6; Art.Nr.: N420.666, N420.667 - mit Keystone Clip N429.627									Х	Х					
LANmark EVO Kat. 6 10G; Art.Nr.: N420.666G, N420.667G - mit Keystone Clip N429.627									Х	Х					
LANmark EVO Kat.6A; Art.Nr.: N420.66A, N420.67A - mit Keystone Clip N429.627									Х	Х					
LANmark GG45 Kat. 7; Art.Nr.: N420.730, N420.731 - mit Keystone Clip N429.620									X	х					
LANmark GG45 Kat.7A; Art.Nr.: N420.735, N420.736 - mit Keystone Clip N429.620									Х	х					
Panduit*															
Mini-Com Mini-Jack Cat3 Module; Art.Nr.: CJ64BLY												Х			
Mini-Com TX-5e 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT5E88TGBL												Х			
Mini-Com TX6 Plus 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT688TGBL												Х			

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
Reichle de Masari*															
CAT6 Modul RJ45 mit Trägerplatte; Art.Nr.: R302372 / R302373 / R313064													х		
Cat6A Modul RJ45 (Einbau mit Keystone- Clip möglich); Art.Nr.: R509509 / R509508	x	х	х	х											
Cat6A Modul RJ45 Keystone; Art.Nr.: R509509 / R509508	х	х	Х	х											
CAt6A Module RJ45 mit Trägerplatte; Art.Nr.: R509504 / R509500													х		
CAt6A Module RJ45 Snap-ln; Art.Nr.: R511999 / R509502 / R511998 / R509506	х	х	х	х											
RUTENBECK*															
UM-Cat.6A iso A; Art. Nr.: 13900304	x	х	Х	Х											
SETEC*															
	~	V	V	V	V	V			V	V					
SeSix eXtra Cat 6A Keystone Jack (XAKJ) geschirmt; Art. Nr.: 501415 SeSix eXtra Cat 6A Keystone Jack (XAKJ) geschirmt; Art. Nr.: 501414	X	X	X	X	X	x			X	X					
George evital dat da resistore back (varia) gescrimit, art. Ni 501414	^	^	^	^	^	^			^	^					
TELEGÄRTNER*															
AMJ-Modul K Cat6A; Art. Nr.: J00029K0036	x	Х	Х	Х											
AMJ-Kupplung K CAT6; Art. Nr.: J00029A0061	x	x	Х	х											
AMJ-Kupplung K Cat.5e F-F isoliert; Art. Nr.: J00029K0052	х	х	х	х											
TKM*															
RJ-MOD-Cat.6; Art. Nr.: 4677682	х	х	Х	х											
Modularer Steckverbinder GG45; Art. Nr.: 4677701	х	x	х	х											

^{*}Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite Rückseite



Artikelnr. Version

Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke

Schwarz

917.045

- 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

- 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

- · 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
- 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
- · 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
- · 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

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

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Rückseite

917.074

- · Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5 mm Stereo + Taster blau beleuchtet
- · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) und 3-polig (Audio Stereo) + Mikrosteckklemme (Taster)
- · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe



Frontseite



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

Schwarz

- 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)
 - · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe







Custom Modul 1 x VGA

917.011 · Frontseite: Buchse VGA

- · Rückseite: Buchse VGA
- · ca. 70 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x VGA

917.069 · Frontseite: Buchse VGA

- · Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV)
- · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x VGA

917.070 · Frontseite: Buchse VGA

- · Rückseite: 5 x BNC Buchse mit ca. 0,3 m Leitung (RGBHV)
- · ca. 35 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x VGA

917.072 · Frontseite: Stecker VGA

· Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV)

· ca. 50 mm benötigte Einbautiefe





Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Weiß

Schwarz

Frontseite

Rückseite

Artikelnr. Version

917.021





Custom Modul 1 x DVI-I + Miniklinke

· 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





Custom Modul 1 x DVI-I

917.078 · Frontseite: Buchse DVI-I

· Rückseite: Buchse DVI-I mit ca. 0,1 m Leitung

· ca. 75 mm benötigte Einbautiefe



Keystone Modul 1 x HDMI

· Frontseite: Buchse HDMI 918.040

· Rückseite: Buchse HDMI, ohne Leitung

· Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001

· ca. 85 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x HDMI

· Frontseite: Buchse HDMI

· Rückseite: Schraubklemme 2 x 9-polig (HDMI)

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x HDMI

Frontseite: Buchse HDMI

· Rückseite: Schraubklemmer 2 x 9-polig (HDMI)

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x DisplayPort

917.145 · Frontseite: Buchse DisplayPort

· Rückseite: Buchse DisplayPort, ohne Leitung

· ca. 70 mm benötigte Einbautiefe

FACILITY SOLUTIONS

INSTALLATION

KITCHEN SOLUTIONS

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr. Version

Custom Modul 1 x Cinch Video + 2 x Cinch Audio Stereo

Schwarz

Schwarz

Weiß

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Weiß

Frontseite Rückseite



- · 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

917.085

- · 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

917.161

- · 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

917.027

- · 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

917.028

- · 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

917.08⁻

- · 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

- · 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





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



- · 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.
- $\cdot\,$ 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

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr. Version

Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo

· Frontseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß)

· Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)

• ca. 35 mm benötigte Einbautiefe



Schwarz

Weiß

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Weiß

Schwarz



Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo

917.163

917.089

- · Frontseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß)
- · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)
- ca. 35 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm

917.023

- · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo
- · Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß)
- ca. 65 mm benötigte Einbautiefe





Keystone Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm

917.157

- · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo
- $\cdot\,$ Rückseite: Buchse Miniklinke mit ca. 0,1 m Leitung
- · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001
- ca. 65 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm

917.091

- · Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo
- · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)
- • • ca. 35 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm

917.164

- \cdot Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo
- · Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)
- ca. 35 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x Klinke 6,3 mm Audio Stereo

- · Frontseite: Buchse Klinke 6,3 mm Audio Stereo
- · Rückseite: Buchse Klinke 6,3 mm Audio Stereo mit ca. 0,1 m Leitung
- ca. 65 mm benötigte Einbautiefe





Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Schwarz

Schwarz

Weiß

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Frontseite

Rückseite



Artikelnr. Version

Custom Modul 1 x XLR Mikrofon 3-polig

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

Frontseite: Buchse XLR 3-polig

Rückseite: Schraubklemme 3-polig

ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x XLR Buchse 3-polig

· Frontseite: Buchse XLR 3-polig 917.165

· Rückseite: Schraubklemme 3-polig

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x XLR Buchse 4-polig

· Frontseite: Buchse XLR 4-polig

· Rückseite: Schraubklemme 4-polig

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x XLR Buchse 5-polig

Frontseite: Buchse XLR 5-polig

· Rückseite: Schraubklemme 5-polig

ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x XLR Stecker 3-polig

917.095 · Frontseite: Stecker XLR 3-polig

> · Rückseite: Schraubklemme 3-polig ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x XLR Stecker 4-polig

Frontseite: Stecker XLR 4-polig

· Rückseite: Schraubklemme 4-polig

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

IT POWER SOLUTIONS FACILITY SOLUTIONS

INSTALLATION

KITCHEN SOLUTIONS

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr. Version

Custom Modul 1 x XLR Stecker 5-polig

917.100 · Frontseite: Stecker XLR 5-polig

· Rückseite: Schraubklemme 5-polig

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz

Schwarz



Rückseite

Custom Modul Combo Serie 1 x XLR Buchse 3-polig + 1 x Klinke Buchse 6,3 mm

- · Frontseite: Buchse XLR 3-polig. + Buchse Klinke 6,3 mm Audio Stereo
- · Rückseite: Schraubklemme 2 x 3-polig
- · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss 2-polig + Klinke 6,3 mm Stereo

917.102

- · Frontseite: Buchse Speakon 2-polig + Klinke 6,3 mm Audio Stereo
- · Rückseite: Schraubklemme 2-polig + 3-polig
- · ca. 50 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss 4-polig

917.110

- · Frontseite: Buchse Speakon 4-polig
- · Rückseite: Schraubklemme 4-polig
- · ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss

917.114

- Frontseite: Lautsprecherschraubanschluss (rot + schwarz)
- · Rückseite: Schraubklemme 2-polig
- · ca. 30 mm benötigte Einbautiefe





USB 3.0 Keystone Module

Artikelnr. Ausführung

Keystone Modul USB 3.0 A/B USB

917.400

- · Frontseite: Buchse USB A / Rückseite: Buchse USB B
- · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001
- · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe



· Frontseite: Buchse USB B / Rückseite: Buchse USB A

- · Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001
- · ca. 85 mm benötigte Einbautiefe





917.401





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

- · 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

Version Artikelnr.

Schwarz

Schwarz

Rückseite

Custom Modul 1 x RS232 Buchse

917.012

- · 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

917.116

- · Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig
- · Rückseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig Crossover (gekreutzt)
- · ca. 70 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul PS2 Maus + Tastatur

917.031

- · 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

- · 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

- · Frontseite und Rückseite: RJ45 Stecker CAT3
- · Fixleitung an Rückseite mit Länge ca.150 mm



Kabelauszug für mobile Geräte, Länge Datenleitung herausziehbar: ca. 480 mm

- · 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



Stromübertragung

Artikelnr. Version

Custom Modul Power Con blau (Stromeingang)

· Frontseite: Buchse Power Con, blau

· Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe

917.112

· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



Schwarz

Schwarz



Custom Modul Power Con grau (Stromausgang)

· Frontseite: Buchse Power Con, grau

· Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe









Steuerung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



Artikelnr. Version

Custom Modul mit Edelstahltaster

· Frontseite: Edelstahltaster

· Schaltleistung: 50 mA/24 V/DC

· Rückseite: Lötstifte 2-polig

· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul mit Edelstahltaster, blau beleuchtet

Schwarz

Schwarz

917.047 Frontseite: Edelstahltaster blau beleuchtet (Ringbeleuchtung)

Schaltleistung: 50 mA/24 V/DC

Rückseite: Lötstifte 4-polig

· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul mit Taster Abschaltautomatik

Schwarz

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 Controler

Schwarz

· Tastenmodul 4-fach universal

· für Anschluss an alle Controler programmierbare Tasten, blau illuminiert

· inkl. verschiedene Einleger mit Symbole





Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation

Schwarz

Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen

· programmierbar auf KNX Installationen; mit integriertem BUS - Ankoppler;

 \cdot Spannungsversorgung: Systemspannung 30V DC über BUS - Steckklemme;

· Rückseite: BUS - Steckklemme 2-polig

917.056

· ca. 35 mm benötigte Einbautiefe





Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für EnOcean Applikation

Schwarz

· Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen

 $\cdot \ \text{programmierbar auf EnOcean Applikation; mit integriertem Funkmodul, batteriegepuffert;}$

· ca. 35 mm benötigte Einbautiefe

IT POWER SOLUTIONS

FACILITY SOLUTIONS

INSTALLATION

KITCHEN SOLUTIONS

Zubehör

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.

Version

Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdome

Schwarz

917.010

- · Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder
- · Anschraubdome auf der Modulrückseite zur Befestigungrungen
- · z.B. von Platinen oder Blechhalterungen
- · Material: Kunststoff, schwarz, Materialstärke 1,8 mm



Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdome

Weiß

917.167

- · Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder
- · Anschraubdome 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

· 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

· Ausgelegt für 10 Schraubzyklen; Inhalt: 10 Stk. in Farbe schwarz



Schraubendreher Torx T6

Schwarz

017 N/N

· 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 Anschlusstechnik 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 Flexibilitat 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

- \cdot 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.

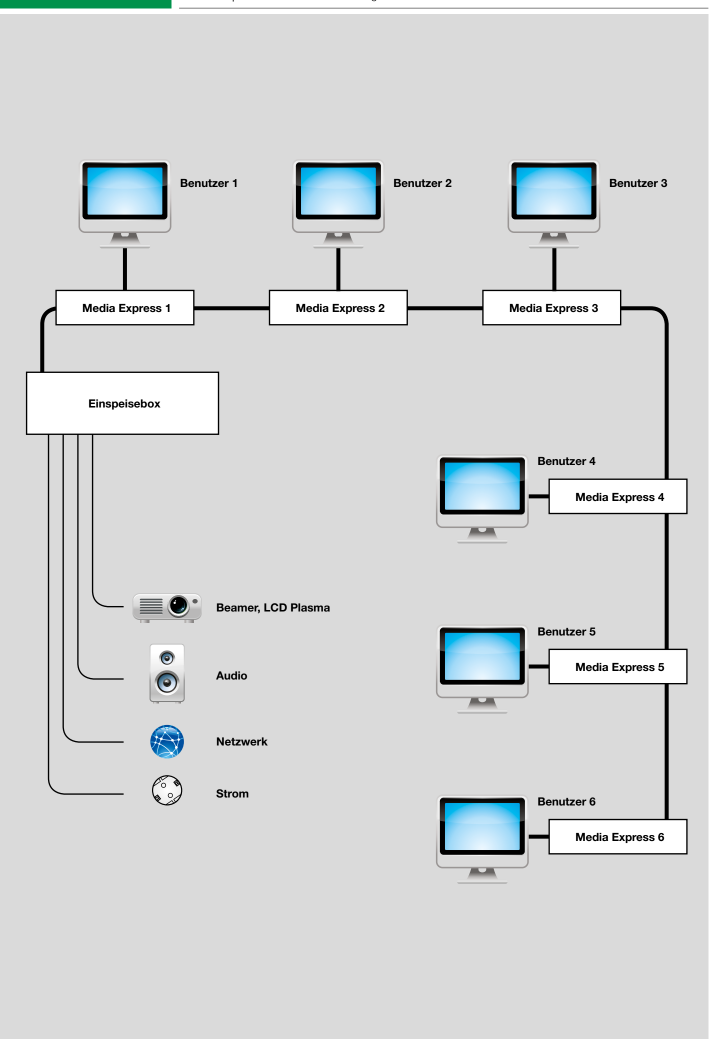
Einfaches verketten

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.

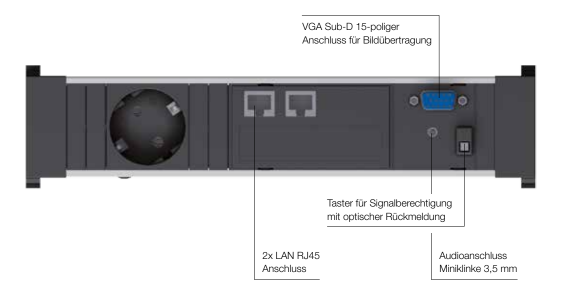
Einspeisebox

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
- \cdot 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, 3,5 Vss 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 Anschusseinheit 500 m A

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

Ausführung Artikelnr.

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



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



2 x Schutzkontakt, GST18i3 (CONI)

Länge: ca. 356 mm

903.3000

- 1 x Media Express, 1 x Custom Modul · 2 x Schutzkontaktsteckdose
 - · 1 x Media Express
 - · 1 x Custom Modul leer



3 x Schutzkontakt, GST18i3 (CONI)

Länge: ca. 356 mm



- · 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:

- · 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 Gewebeschlauch zusammengefasst

Artikelnr. Ausführung

Einspeiseleitung Media Express

Einspeiseleitung zur Einspeisebox

903.500

- · 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 Gewebeschlauch zusammengefasst

Artikelnr. Ausführung

Verbindungsleitung Media Express

Zur Verbindung von Anschlusseinheit zu Anschlusseinheit

- · 1 x Sub-D 26-polig (90° Stecker/45° Buchse)
- \cdot 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

Α	nzahl	Artikelnr.	Bezeichnung
1	х	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 30 V DC über Busklemme
- · Einsatz: z. B. als Taster zur Bedienung von Licht, Jalousien usw.





Ausführung Artikelnr.

Mikrosteckklemmen

917.056

- · Rückseite:
- · BUS Steckklemmen
- · ca. 35 mm benötigte
- · Einbautiefe



IT POWER SOLUTIONS

FACILITY SOLUTIONS

INSTALLATION

KITCHEN SOLUTIONS

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 gewünschte 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

- · Rückseite:
- · Inklusive Batterie
- $\cdot\,$ 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

- · Custom Modul für Einbau in Bachmann Anschlussfelder
- · 1 x VGA 15-pol. Buchse/Buchse
- \cdot 1 x Miniklinke 3,5 mm Buchse mit ca. 0,1 m Leitung und Miniklinke Buchse 3,5 mm
- \cdot 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 Controler

Einsatz in alle FACILITY SOLUTIONS möglich

917.193

- · Tastenmodul 4-fach universal
- $\cdot\,$ für Anschluss an alle Controler programmierbare Tasten, blau illuminiert
- · inkl. verschiedene Einleger mit Symbolen

Kombikabel

Artikelnr.	Länge	Ausführung
VGA 15-poli	ig HD Verläi	ngerung
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	· 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	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
903.108 3,0 m	Steuerkabel zur Schaltung der Switcher über den Taster im
903.109 5,0 m	· Custom Modul 917.134
903.110 10,0 m	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

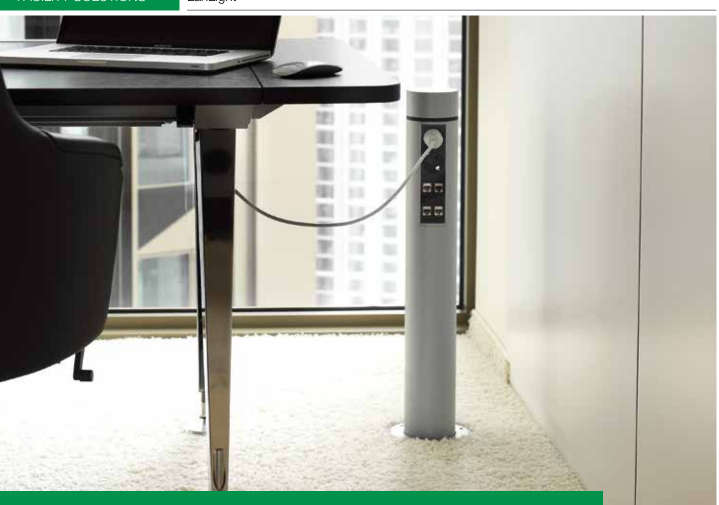














LanLight

Modulare Installationslösung für die flexible Versorgung von Office-Arbeitsplätzen



Vorteile im Überblick

- \cdot 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 Leuchtenaufsatz)
- · 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 Formensprache 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 Energieverbrauchen 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

Bodenauslass

kein Einsatz notwendig

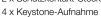
Bodentank-Versionen



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



Schutzkontakt-Anschlussplatte 924.4002 2 x Schutzkontakt-Steckdose





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

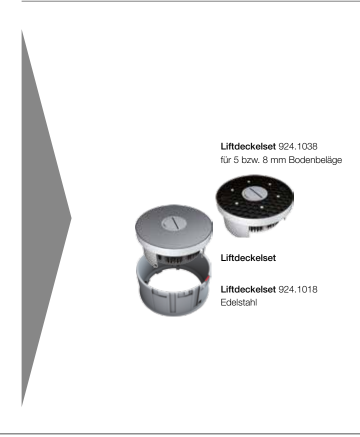


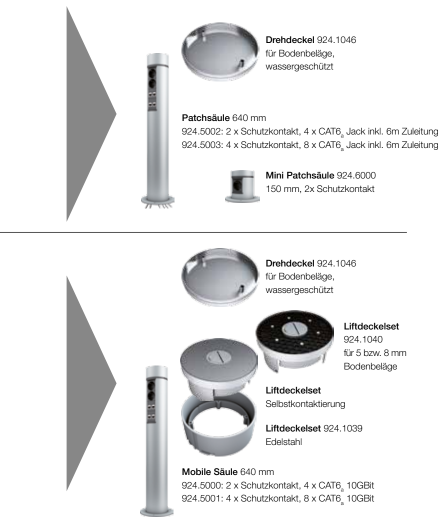
Datenleitungsset 924.700 4 x Terra CAT7 Jack, 6m Länge

Stufe 1

Stufe 2

LanLight® ist eine Marke der Bierbrauer Hoff Planungsgesellschaft mbH





Stufe 3

Leuchten erhalten Sie von unserem Partner LUDWIG Leuchten auf Anfrage

Stufe 1: LanLight® Grundeinheit



Artikelnr. Ausführung

Grundeinheit für alle LanLight® Komponenten

Modulare Einbaudose

924.1016

- · 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 Spannkrallen
- · 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

- · 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,
- $\cdot\,$ 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

- · 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

- · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone)
- $\cdot\,$ Rückseitige Zugentlastung für Stromanschluss in Gehäuse integriert
- · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B)
- \cdot 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

- $\cdot\,$ Für den Anschluss von bis zu zwei Phasen an den Schutzkontaktsteckdosen
- · Für den Anschluss von bis zu 4 Datenjacks (Keystone)
- $\cdot\,$ 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

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

Anschlussplatte zur Montage im LanLight® Liftdeckelset

924.4003

- · Für den Anschluss von bis zu 3 Wieland GST15i3 Buchsen (Strom)
- · und 3 Bachmann Custom Modulen
- \cdot 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

- · 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

- · 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

- · Zwei Positionen: Nutzungszustand offen / ungenutzter Zustand geschlossen
- · Mit Verrastung in geöffnetem Zustand
- · Mit Staubschutz als Kabeldurchführung
- · Mit Beschriftungskarte für Anschlüsse
- \cdot Für das Einkleben von trocken gepflegten Oberflächen
- $\cdot\,$ 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
- \cdot Liftdeckel Ø 146,4 mm, Deckelführung Ø 128,8 mm



Drehdeckel für Inlay 12 mm

Drehdeckel zum Aufschrauben auf Konus für Säulenaufnahme

- · Deckel zum Verschließen der Modularen Einbaudose mit Konus (924.1016, 924.1041)
- · Wassergeschützt
- \cdot Für Inlay (z.B. Stein/Fliese) mit ca. 12 mm Stärke
- \cdot 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, Jacks (Keystone)
- · Kodierte Anschlüsse (Daten 1-4, Strom A-B)
- · 2 x Stromzuleitung 6 m H05W-F3G2,5 mm² auf Wieland GST18i3 Stecker
- · 4 x Datenleitungen 6 m CAT6, Jack auf CAT6, 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 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, Jack auf CAT6, Plug
- \cdot Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
- · Säule kann durch Aufstecken einer LanLight® Systemleuchte erweitert werden
- \cdot Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
- · Höhe 640 mm, Durchmesser 95 mm



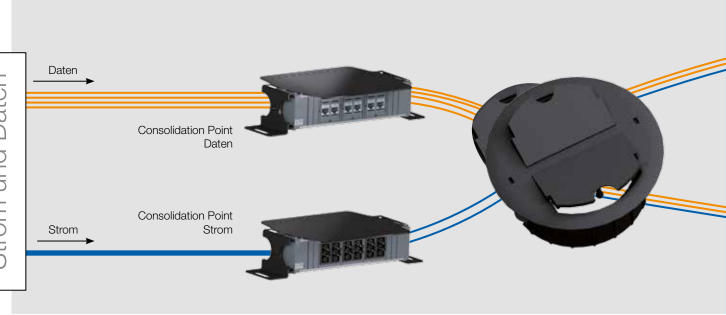
Mini-Patchsäule 2S

Minisäule

- · 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-Stüc
- · Steckdosen: 2-polig mit Schutzkontakt, 16A/3680W, AC250V, IP20, schwarz
- · Material Säule: Pressstrangguss Aluminium, silbergrau pulverbeschichtet ähnlich RAL9006
- · Höhe 150 mm, Durchmesser 95 mm







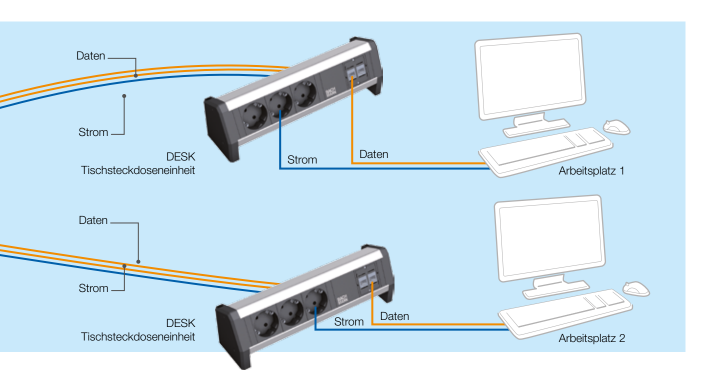
Consolidation Point Installationslösungen aus einer Hand

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
- \cdot Halterungen mit sicherem, werkzeuglosem Ein- und Ausrastmechanismus
- · feste Verankerung am Boden mit integrierten Anschraublaschen
- · Halterungen mit erhöhtem Trittschutz von ca. 200 kg inkl. CP Unit
- · Erhöhte Position der CP Units für mehr Sicherheit bei leichtem Wassereinbruch



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 Daten

- · CP Daten mittels Custom Modulen modular und flexibel
- · Integration verschiedener Hersteller-Systeme
- · Montagefreundlich und zukunftssicher dank Modularität
- \cdot Bei Austausch wird lediglich die Datenanschluss-Aufnahme gewechselt
- · Halterung und Unit bleiben bei Austausch bestehen
- \cdot 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

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



Lang

· 12-fach GST18i3 Buchse sw, 1-phasig 919.2002

· 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

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)



A PARTIE AND A STATE OF THE PARTIES.

Bodenauslass für trockengepflegte Böden

Auslass für trockengepflegte Böden (Doppel- und Hohlraumboden) 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 Gewebeschläuche 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 Patc	h-Leitung St	ecker / Stecker
918.003	1,0 m	· Leitung CAT56
940.052	3,0 m	· gemäß ISO / II
940.053	5,0 m	· Seite 1 und 2:
		· Schutzlasche

- · Leitung CAT5e geschirmt, Farbe grau
- $\cdot\,$ gemäß ISO / IEC 11801 und EN 50173 $\cdot\,$ 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

Orti ou i ato	ii Loitaiig O	ioonoi / Otoonoi
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

no iz i atom	Londang Oto	oner / Oteoner
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

VGA 15-pol	. HD mit Miniklinke
1,0 m	· High Quality Leitung, hochflexibel, Farbe schwarz
3,0 m	· Seite 1: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1 x Miniklinke Stecker 3,5 mm
5,0 m	· Seite 2: 1 x VGA-Stecker 15 HD, 1 x Miniklinke Stecker 3,5 mm
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.)
	1,0 m 3,0 m 5,0 m



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 Verbi	ndungskab	el	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 Verbir	ndungskabel	
Ī	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

Ar	tikelnr.	Länge	Ausführung
Ci	inch Vide	o + Stereo V	erbindungskabel
9	18.015*	3,0 m	· Cinch Verbindungskabelsatz, Farbe schwarz
9	18.016*	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

S-Video (Ho	siden) Verb	pindungskabel
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 Verbi	ndungskabel	für Tonsignale

918.010	1,5 m	· Miniklinke 3,5 mm (Stereo) Verbindungskabel, Farbe schwarz
918.011	2,5 m	· Seite 1: Stecker Miniklinke 3,5mm Stereo
918.012	5,0 m	· Seite 2: Stecker Miniklinke 3,5mm Stereo
		· einsetzbar bei Custom Module mit Miniklinke
		· Buchse / Buchse (z.B. 917.045 / 917.157)

Cinch Stereo Verbindungskabel -> Übertragung von Tonsignalen



Ausführung Artikelnr. Länge

Cilicii Stere	ich Stereo Verbindungskaber für Tonsignale	
940.049	3,0 m	· 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)



Länge Ausführung Artikelnr.

XLR 3-pol. Verbindungskabel für Tonsignale

918.013	3,0 m	· XLR 3-pol. Verbindungskabel, Farbe schwarz
918.014	5,0 m	· 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)

USB 3.0 Verbindungskabel



Länge Ausführung Artikelnr.

Anschlusskabel USB 3.0 A/B

917.1205	1,0 m	· USB A/B Anschlusskabel, schwarz
917.1203	3,0 m	· Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker B
		· Komplett beschaltet

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

0	

918.176	1,0 m	· USB A/A Anschlusskabel, schwarz, Stecker grau
918.178	2,0 m	· Seite 1: Stecker A / Seite 2: Stecker A
918.177	3,0 m	· 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



Länge Artikelnr. Ausführung

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



· 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

Fire Wire Anschlusskabel --> Übertragung von Daten



Ausführung Artikelnr. Länge

FireWire Verbindungskabel

918.024	4,5 m	FireWire Verbindungskabel, Farbe schwar.
		· Seite 1: Stecker FireWire 6-polig
		· Seite 2: Stecker FireWire 6-polig

· einsetzbar bei Custom Module mit FireWire Buchse / Buchse (z.B. 917.037)

7uhehör

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		
Gerätezulei	tung, GST18	Schutzkontakt	schwarz	
375.000 375.075 375.003 375.005 375.007 375.039	1,5 m 2,0 m 3,0 m 4,0 m 5,0 m	Leitung: H05W-F 3G 1,5 mm² Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	•	
Halogenfreie 375.044 375.045 375.046	2,0 m 3,0 m 5,0 m	Leitung: S05VV-F 3G 1,5 mm² Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse		3000 - TO

Gerätezuleitung 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		
		Schutzkontakt	schwarz	
	hem Erdanscl			
375.115	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²		
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 mm² grün/gelb mit Ringkabelschuh M6		
Gerätezulei	itung, GST18	- Stecker CH / Schweiz	schwarz	
375.016	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,0 mm²		+
375.017	3,0 m	· Seite 1: Stecker CH / Schweiz		
375.018	5,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse		
Gerätezulei	itung, GST18	- Stecker UK 13 A	schwarz	
375.068	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²		
375.069	3,0 m	· Seite 1: Stecker UK 13 A		=====================================
375.070	4,0 m	· Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse		
Geräteverlä	ingerung. GS	ST18/GST18	schwarz	
375.050	0,3 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²		•
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	Leituna		schwarz	
375.080	0.3 m	· Leitung: S05Z1Z1-F 3G 1,5 mm²	00.1114.2	
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			
Coratoverla	ingorung C	ST15/GST18	schwarz	
375.127	1,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²	Schwarz	
375.128	3,0 m	Seite 1: Wieland GST15i3 Stecker	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	
375.129	5,0 m	Seite 2: Wieland GST18i3 Buchse	LanLight	三頭中
010.128	0,0111	John Z. Wiciana aon 1010 Dacins		

wieland

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

Artikelnr. Länge Ausführung

Gerätezuleitung, ST18 Schutzkontakt



375.079	2,0 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²
375.040	3,0 m	· Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker
375 076	50 m	Seite 2: Wieland ST18/3 Buchse

Table .	Delit A
- Carlotte	

Geräteverlängerung, ST18/ST18 Schwarz			
375.071	0,5 m	· Leitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²	
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		

Schwarz

Verbinder / Verteiler

Verteilerblock, GST18



Artikelnr.	Version	Ausführung	
Zwischenku	ıpplung		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)	



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-polia pro Außenleiter	

Verriegelungen

Rasthaken (Verriegelung)



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



Gerrian VDE	0020	
375.501	Schwarz	· Für Snap-in Einbaustecker- und kupplung
	Wioland 05 594 0152 0	

Zubehör

Artikelnr. Version Ausführung



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

💗 wieland

Gerätestec	ker Schrau	banschluss	. GST18i3
aciatestee	icci comi au	ibai isoi ilass	, ac i ioic

375.504	Schwarz	· Montagefertig, mit Zugentlastung
	Wieland 92.932.3053.1	· Für Querschnitt 0,75 – 2,5 mm², ein- und feindrähtige
375.517	Weiß	· Leiter ohne Aderendhülse anschließbar
	Wieland 92.932.3052.0	· Für Leitungsdurchmesser von 6,5 – 10,5 mm
		· (H05VV, NYM)



Gerätestecker Federkraftanschluss, GST18i3

Verriegelbar, kodiert		
940.073	Hellrot	· Montagefertig, mit Zugentlastung
	Wieland 92.934.0553.0	· Für starre Leitungen von 1,5 – 2,5 mm²,
940.074	Kieselgrau	· feindrähtige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen
	Wieland 92.934.0153.0	· 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	Montagefertig, mit Zugentlastung Für Querschnitt 0,75 – 2,5 mm², ein- und feindrähtige
375.514	Weiß	· Leiter ohne Aderendhülse anschließbar
	Wieland 92.931.3053.0	· Für Leitungsdurchmesser von 6,5 – 10,5 mm
		· (H05VV, NYM)



Gerätekupplung Federkraftanschluss, GST18i3

Verriegelbar,	kodiert	
940.070	Hellrot	· Montagefertig, mit Zugentlastung
	Wieland 92.933.0553.0	· Für starre Leitungen von 1,5 – 2,5 mm²,
940.071	Kieselgrau	· feindrähtige Leitungen 1,5 mm² mit Aderendhülsen
	Wieland 92.933.0153.0	· 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	· Feindrähtige Leitung 0,5 – 1,5 mm² mit Aderendhülse		
	Wieland 92.032.9658.1	· Starre Leitung 0,5 – 2,5 mm²		



Einbaukupplung Snap-in Federkraft, GST18i3

Mit Verriegelung

375.507	Schwarz
	Wieland 92.031.9658.1





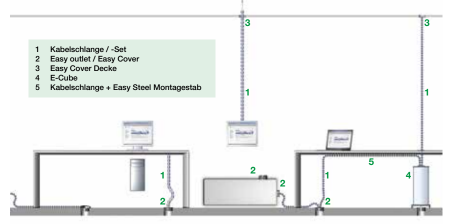


Kabelmanagement Perfekte Installationslösungen

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
- \cdot 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)

reasonoonia	raboleonarigo i ro (lar die norizontale and fortificale raboliam arig)		
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)

	-3-	(
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,	
		eliptischen 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)

	•	3/	
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)

Rabelsoniange Quadro (als Enganzang zam det Artiker 14.1. 300.010 and 300.011)			
930.018	Schwarz	· als Ergänzung zum Set Artikel-Nr.: 930.016 und 930.017	
930.019	Silber	· für höhenverstellbare Sitz-/ Stehkombinationen	
		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
Artikelnr.	Farbe	Austunrung

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	· · Irittfester Aluminium Bodenkanal, Länge 100 cm	
		· Direkte Anbindung der Kabelschlange Pro® möglich
		. Für glatte Röden

Für glatte Böden



Easy-Steel® Montagestab

 \cdot Maße: Länge 750 mm, Durchmesser 5 mm



Easy-Desk-3G[®]

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



,			
930.026*	Silber	 Universalkupplung 	



930.029	Schwarz	· Adapter zum senkrechten Anschluss an Möbel
930.090	Silber	· Kombinierbar mit Easy-Stop® und Easy-Steel®
		Inklusiva 2 Schrauhan 4 v 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-5	40® Energiesäu	le zur Strom- und Datenversorgung
930.166		· Zur Aufnahme von Steckdosen im Innenraum (z.B. Artikel-Nr.: 333.0122)
		Material Aluminium eloxiert/ Kunststoff







Abbildung zeigt 930.099 und 930.137

Artikelnr. Farbe Ausführung

Easy-Outlet® Bodeneinheit	
930.098*	Schwarz
930.099*	Silber

[·] Fußbodenebene Einbaueinheit

 $[\]cdot$ Für trockengepflegte Doppel- und Hohlböden geeignet

Easy-Cover [®]	Teleskopdecke	l für Bodeneinh
930.100*	Schwarz	Teleskondeck

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

^{*} Keine Lagertype

[·] Zugfeste Spreizbefestigung

Zubehör Möbel

930.164*

Schwarz

Artikelnr.	Farbe	Ausführung
Easy-Cover-	-I [®] (Systemanbind	dung für Bodeneinheit)
930.138*	Silber	Anschluss für 1 x Cube, Pro, Classic oder Flex Anstaliel PR für Finanta in Padagauslage
		· Material: PP für Einsatz in Bodenauslass

Easy-Cover-II® (Systemanbindung für Bodeneinheit) 930.139* Silber · Anschluss für 2 x Cube, Pro, Classic oder Flex · Material: PP für Einsatz in Bodenauslass Easy-Cover-Quadro® (Systemanbindung für Bodeneinheit)

Anschluss für 1 x Kabelschlange® Quadro
 Material: PP für Einsatz in Bodenauslass

Easy-Cover-Premium® (Systemanbindung für Bodeneinheit)		
930.165*	Schwarz	· Anschluss für 1 x Kabelschlange® Premium
		· Material: PP für Einsatz in Bodenauslass

Easy-Switch® Verteiler (für Kabelschlange® Classic, Cube, Pro)			
930.034*	Schwarz	· 3-Wege Verteiler	
930.035*	Silber	· inklusive 4 Koppelalieder KS Cube®	

Easy-Switch® Verteiler (für Kabelschlange® Classic, Cube, Pro und einem vertikalen Anschluss K. Premium		
930.057*	Schwarz	· 4-Wege Verteiler mit Befestigungsschraube und Bodenplatte
		· inklusive 4 Koppelglieder KS Cube®

Easy-Cap®		
930.044*	Schwarz	· Abdeckkappe für nicht benötigte Anschlüsse von Easy-Switch
930.045*	Silber	

Easy-Clip-S® Bodenauslassadapter für alle gängigen Bodenauslässe			
930.036*	Schwarz	· Für Bodenauslass für Kabelschlange® Classic	
		· Maße: L x B: ca. 86 x 47 mm	

Easy-Clip-L° Bodenausiassadapter für alle gangigen Bodenausiasse		
930.054*	Schwarz	· Für Bodenauslass für Kabelschlange® Pro und Cube
		· Maße: L x B: ca. 91,5 x 51 mm

Zubehör Anschluss Decke

Easy-Cover-I® (Systemanbindung mit geringer Kraftübertragung an abgehängte Decken)			
930.094* Weiß · 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 · Anschluss für 1 x Kabelschlange® Quadro			
· Material: POM für abgehängte Decken			
Easy-Cover-Premium® (Systemanbindung mit geringer Kraftübertragung an abgehängte Decken)			
930.097* Weiß · Anschluss für 1 x Kabelschlange® Premium			
· Material: POM für abgehängte Decken			



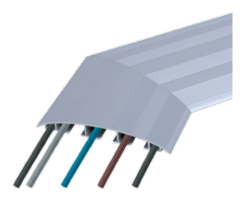


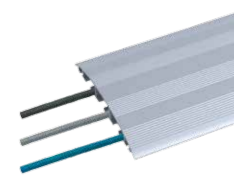






BRIDGE - der Kabelkanal





Artikelnr.

Länge

Ausführung



CABLE BRIDGE

 Kabelkanal gerade

 930.060
 1,0 m

 930.061
 2,0 m

Маßе: (В х H) 146 х 19 mm

- 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)



CABLE BRIDGE

	Winkel	für	Kabelkana
--	--------	-----	-----------

930.062	45°
930.063	90°

· Winkel aus eloxiertem Aluminium



CABLE BRIDGE

Verbindungselement für Kabelkanal

930.064

Gerade

- · Element zum Verbinden gerader Kabelkanäle
- · Fixierung durch Anschrauben der integrierten Inbusschrauben
- · 2 Stück



CABLE BRIDGE

Befestigungszubehör für Kabelkanal

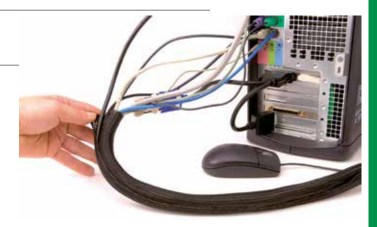
930.065

Gerade

- \cdot Zum Anschrauben der Kabelkanäle an den Enden
- · 4 Stück

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

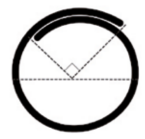
Die dehnbare Geflechtummantelung gewährleistet durch monofile Garne Abriebs- und Feuerfestigkeit und ist somit optimal auch im Profi- und Industriebereich einsetzbar.



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
- \cdot Formstabil bei einer Betriebstemperatur von -75 °C bis +125 °C



Artikelnr. L	änge	Ausführung
--------------	------	------------

Automatic V	Vrap			
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

Wabo. 5 0,00 om = 2 mon					
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
Artikeli II.	version	Austurituriç

AltiKeli II.	V6131011	Australiang
Manual Wra	ıp	
Maße: Ø 3,18	8 cm = 1 1/4 in	nch
930.906*	1,0 m	· Schwarz
930.907*	2,0 m	· Schwarz
930.908*	3,0 m	· Schwarz
	•	

Maße: Ø 5,08	3 cm = 2 inch	
930.909*	1,0 m	· Schwarz
930.910*	2,0 m	· Schwarz
930.911*	3,0 m	· Schwarz



* Keine Lagertype 129

Notizen	







Bachmann GmbH & Co. KG

Ernsthaldenstr. 33 / 70565 Stuttgart / Deutschland Telefon +49 711 866 02-0 / Telefax +49 711 866 02-34 info@bachmann.com / www.bachmann.com