

# Custom Module – Individuelle Lösungen

BACHMANN Custom Module sind die zentralen Bausteine für Video-, Audio- und Netzwerkverbindungen. Durch ihren Aufbau ermöglichen sie Ihnen eine einfache und flexible Installation in verschiedenen Einsatzbereichen wie z.B. im Büroumfeld aber auch in Rack- und Elektroinstallationen.

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 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.

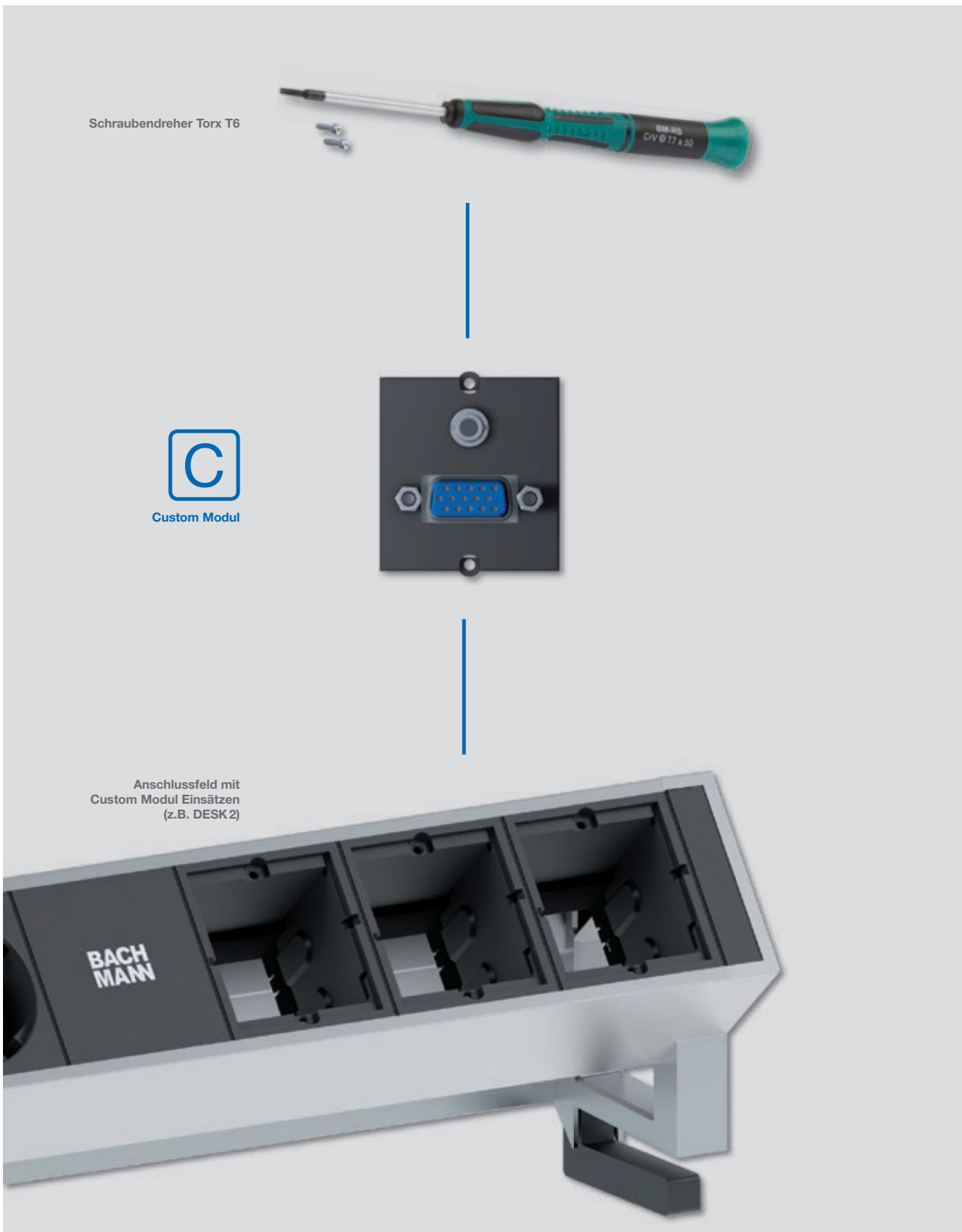
## VORTEILE

- Individuelle Bestückungsmöglichkeiten
- Zukunftssicherheit durch austauschbare Module
- Einfache und flexible Installation

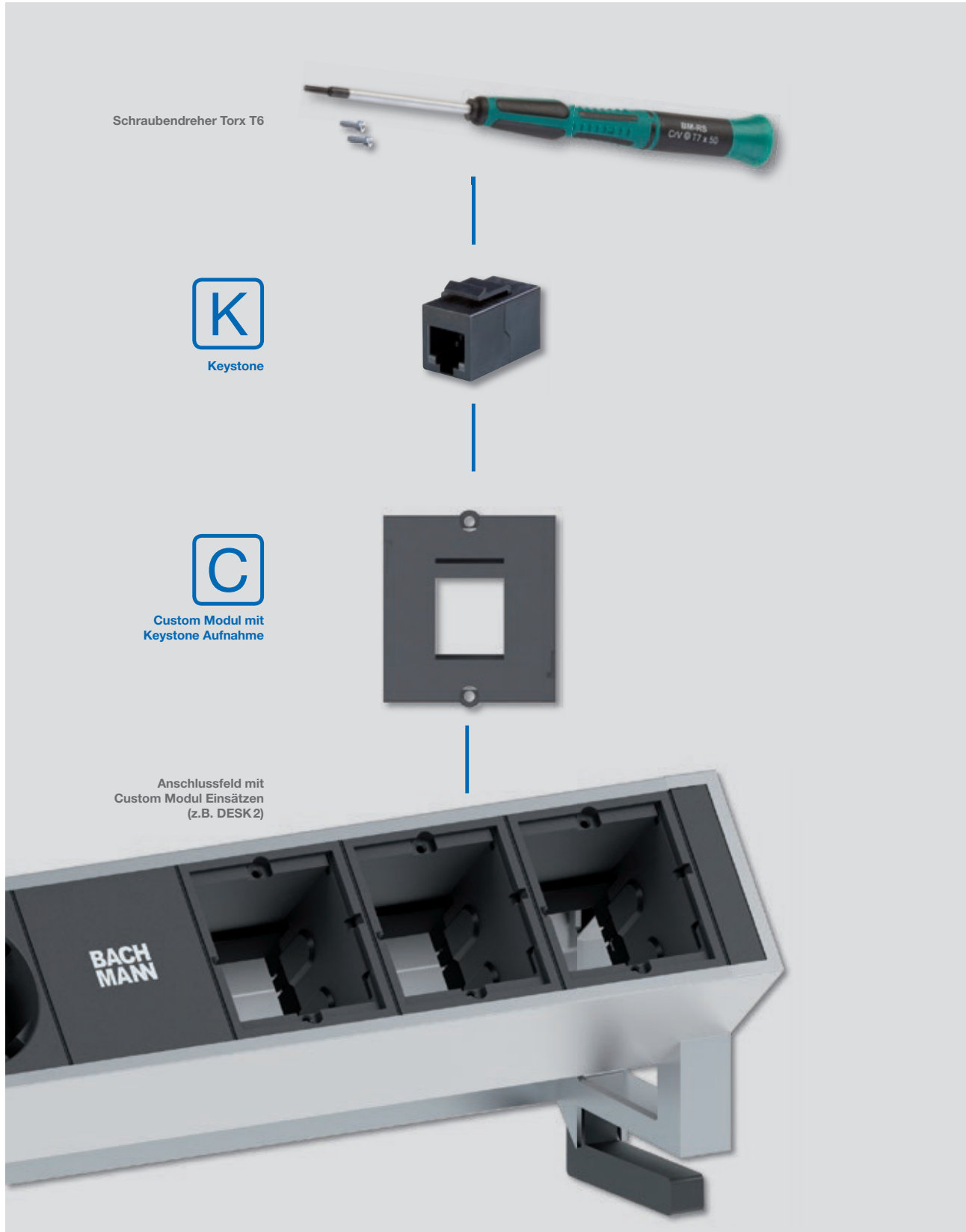


Daten-, Video- und Audioverbindungen **ganz nach Ihren Wünschen.**

## Variante 1: Custom Modul fertig bestückt




## Variante 2: Custom Modul mit Keystone-Aufnahme

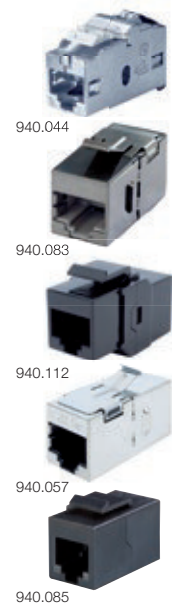


19" Custom Modul Panels 1,5 HE Art.Nr. 903.003 finden Sie auf Seite 35.


# Keystones

## Keystones Buchse / Buchse

#	
940.044	<b>CAT6 Kupplung Buchse / Buchse</b>   Typ: METZ CONNECT E-DAT   Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (E-DAT Aufhängung)   Geschirmt
940.083	<b>CAT6A Kupplung Buchse / Buchse</b>   Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)   Geschirmt
940.112	<b>CAT6 Kupplung Buchse / Buchse</b>   Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)   Ungeschirmt
940.057	<b>CAT5e Kupplung Buchse / Buchse</b>   Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)   Geschirmt
940.085	<b>ISDN RJ12 Buchse / Buchse</b>   Frontseite: RJ12 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ12 (Keystone-Befestigung)   Ungeschirmt




## Keystones Buchse / Zuleitung

#	
918.033	<b>CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker / Buchse 3,0 m</b>   Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB   Leitung schwarz mit Stecker RJ45   Geschirmt
918.034	<b>CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker / Buchse 5,0 m</b>   Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB   Leitung schwarz mit Stecker RJ45   Geschirmt
918.035	<b>CAT6a 10GB Buchse TKM</b>   CAT6a Anschlussbuchse TKM 10GB   Ohne Leitung (geeignet für werkzeuglosen Anschluss der Datenleitung)   Geschirmt




## Keystones für Medientechnik

#	
918.041	<b>1 x HDMI 2.0</b>   Frontseite: Buchse HDMI   Rückseite: Buchse HDMI, ohne Leitung   ca. 85 mm benötigte Einbautiefe   Übertragung bis zu einer Auflösung von 3840x2160px   schwarz
917.157	<b>1 x Miniklinke 3,5mm</b>   Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5mm Stereo   Rückseite: Buchse Miniklinke 3,5mm Stereo mit ca. 0,2m Leitung   ca. 65 mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.214	<b>1 x Mini-DisplayPort</b>   Frontseite: Buchse Mini-DisplayPort   Rückseite: Stecker DisplayPort mit ca. 0,5m Leitung   ca. 85 mm benötigte Einbautiefe   schwarz



NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK

 Passende Datenleitungen finden Sie im Zubehör.

 Passende **Custom Module mit Keystone Aufnahme** finden Sie auf Seite 145.

### USB 3.0 Keystones

- ca. 85 mm benötigte Einbautiefe
- Schwarz

#	
917.400	<b>USB 3.0 A/B USB</b>   Frontseite: Buchse USB A   Rückseite: Buchse USB B
917.401	<b>USB 3.0 B/A</b>   Frontseite: Buchse USB B   Rückseite: Buchse USB A
917.120	<b>USB 3.0 A/A (1:1 belegt)</b>   Frontseite: USB Buchse A   Rückseite: USB Buchse A



917.400




917.401



917.120

### Keystones LWL

- Keystone-Befestigung

#	
918.071	LWL-LC Duplex Kupplung
918.073	LWL-ST Duplex Kupplung
918.045	TOSLINK Kupplung Lichtleiter Audio
918.072	LWL-SC Kupplung
918.074	LWL-MT-RJ Kupplung



918.071



918.073



918.045



918.072



918.074


# Keystone Aufnahme

## Custom Module mit Keystone Aufnahme

#	
<b>2x Keystone</b>	
917.000	Modul schwarz   mit Aufnahme für 2 Keystone
917.158	Modul weiß   mit Aufnahme für 2 Keystone
<b>1x Keystone</b>	
917.001	Modul schwarz   mit Aufnahme für 1 Keystone Modul
917.159	Modul weiß   mit Aufnahme für 1 Keystone Modul
<b>2x Keystone mit Metallhalterung</b>	
917.061	Modul schwarz   mit Aufnahme für 2 Keystone   Keystone - Aufnahme mit Metallhalterung auf der Rückseite der Abdeckung für hohe Beanspruchung
<b>1x Keystone mit Metallhalterung</b>	
917.062	Modul schwarz   mit Aufnahme für 1 Keystone Modul   Keystone - Aufnahme mit Metallhalterung auf der Rückseite der Abdeckung für hohe Beanspruchung
<b>2x METZ CONNECT E-DAT Modul CAT6</b>	
917.038	Modul mit Ausschnitt für 2x Keystone Modul (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>1x METZ CONNECT E-DAT Modul CAT6</b>	
917.006	Modul mit Ausschnitt für 1x Keystone Modul (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>1x Systemax CAT6</b>	
917.003	Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1x Keystone Modul (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>1x RDM CAT6</b>	
917.005	Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1x Keystone Modul (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>1x BKS</b>	
917.153	Modul mit Ausschnitt für Datenanschlüsse BKS (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>1x Panduit CAT6</b>	
917.007	Modul mit Ausschnitt und Montageplatte schwarz für 1x Keystone Modul (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>2x Tera CAT7</b>	
917.039	Modul mit Ausschnitt schwarz, für 2x Tera CAT7 (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus
<b>1x Tera CAT7</b>	
917.008	Modul mit Ausschnitt schwarz, für 1x Tera CAT7 (nicht enthalten)   Hinweis: Module ragen über den Rahmen hinaus



NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK

 Alle Custom Module werden mit 2x Torx T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

 Passende **Keystones** finden Sie ab Seite 143.

**Kompatibilität Keystone/Custom Modul mit Keystone Aufnahme**

Hersteller / Produktbezeichnung	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.007	917.005	917.008	917.039	917.153
<b>BACHMANN Ausführung</b>												
CAT6 Kupplung geschirmt; Art.Nr.: 940.044	•	•	•	•								
CAT6 Kupplung ungeschirmt; Art.Nr.: 940.112	•	•										
CAT5e Kupplung; Art.Nr.: 940.057	•	•	•	•								
ISDN RJ12 Buchse ungeschirmt; Art.Nr.: 940.085	•	•	•	•								
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, für Selbstanschluss; Art.Nr.: 918.035	•	•	•	•								
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, mit 3,0 m Leitung und Stecker RJ45; Art.Nr.: 918.033	•	•	•	•								
CAT6a 10GB Buchse TKM, geschirmt, mit 5,0m Leitung und Stecker RJ45; Art.Nr.: 918.034	•	•	•	•								
Steckplatzabdeckung/Blindabdeckung Keystone schwarz; Art.Nr.: 917.057	•	•	•	•								
Shutter RJ45; Art.Nr.: 930.143	•	•										
LWL-LC Duplex Keystone; Art.Nr.: 918.071	•	•	•	•								
LWL-SC Keystone; Art.Nr.: 918.072	•	•	•	•								
LWL-ST Keystone; Art.Nr.: 918.073	•	•	•	•								
TOSLINK Keystone; Art.Nr.: 918.045	•	•										
Keystone Modul USB 3.0 A/B USB; Art. Nr.: 917.400	•	•	•	•								
Keystone Modul 1x HDMI; Art.Nr.: 918.041	•	•	•	•								
Keystone Modul 1x Miniklinke 3,5 mm; Art.Nr.: 917.157	•	•	•	•								
Keystone Modul USB 3.0 A/A (1:1 belegt); Art. Nr.: 917.120	•	•	•	•								
Keystone Modul USB 3.0 B/A; Art. Nr.: 917.401	•	•	•	•								
CAT6 Kupplung Buchse/Buchse; Art.Nr.: 940.083	•	•	•	•								
Keystone Modul 1x Mini-DisplayPort; Art. Nr.: 917.214	•	•	•	•								
Taster 1-fach Keystone; Art. Nr.: 917.194	•	•	•	•								
<b>Belden*</b>												
10GX Modular Jack KeyConnect; Art.Nr.: AX102283	•	•	•	•								
10GX Shielded KeyConnect Modular Jack, Metallic; Art.Nr.: AX104562	•	•	•	•								
10GX KeyConnect Shielded RJ45 Coupler; Art.Nr.: AX104501	•	•	•	•								
CAT6+ Modular Jack KeyConnect; Art.Nr.: AX101321	•	•										
CAT6+ KeyConnect RJ45 Coupler; Art.Nr.: AX104215	•	•	•	•								
CAT6+ Shielded KeyConnect Modular Jack; Art.Nr.: AX104596	•	•	•	•								
USB 3.0 Coupler, A to A; Art.Nr.: AX105342-BK	•	•	•	•								
HDMI Coupler (Version 1.4); Art.Nr.: AX105345-BK	•	•	•	•								
<b>BKS*</b>												
NewLine RJpro Buchse Kategorie 6A; Art.Nr.: 408-5794.01 / 408-5790.01 mit Montageclip 403-7540xx												•
NewLine MMCpro 4P Buchse, 2,5 GHz; Art.Nr.: 408-5840 mit Montageclip 403-7540xx												•
<b>CobiNet*</b>												
RJ45-Buchse CobiDat KS; Art.Nr.: 6920 1052.1 / 6920 0052.1 / 6920 0022.1 / 6920 1022.1 / 6920 4052.1	•	•	•	•								
RJ45-Kupplung CobiDat KS IPS 250/500; Art.Nr.: 6925 1022/6920 1052	•	•	•	•								
<b>COMMSCOPE*</b>												
AMP-TWIST 6S SL-Jack; Art.Nr.: PN 0-1711160-1	•	•	•	•								
AMP-TWIST 6AS SL-Jack; Art.Nr.: PN 0-1711592-1	•	•										
SL Series 110Connect Jack CAT6; Art.Nr.: 0-1375188-1/0-1375055-2	•	•										
USB A-A Coupler; Art.Nr.: 0-1933659-2	•	•										
SYSTIMAX® GigaSPEED XL® MGS400 Series / SYSTIMAX® GigaSPEED X10D® MGS600 Series									•			
SYSTIMAX® GigaSPEED X10D® HGS620 (mit M-Serie Rahmen HGS-A-MS-xx)									•			
<b>Corning*</b>												
xs500 Keystone Modul, CAXXSM-00104-C001; Art.Nr.: 712045	•	•										
S1200 Modul Cat7; Art.Nr.: 196001										•	•	

NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK

Hersteller / Produktbezeichnung	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.007	917.005	917.008	917.039	917.153
<b>DAETWYLER*</b>												
RJ45-Modul KS-TS 1/8 toolless slimline Cat.6/EA geschirmt; Art.Nr.: 418054	•	•	•	•								
RJ45-Modul KS-T 1/8 toolless Cat.6/EA geschirmt mit Staubschutzklappe; Art.Nr.: 418060	•	•	•	•								
Modul MS-C6A 1/8 Cat.6A (IEC) 180°-K (Keystone); Art.Nr.: 309249	•	•	•	•								
RJ45-Modul MS 1/8 Cat. 6A geschirmt; Art.Nr.: 309170					•	•						
RJ45-Modul KS-T Plus 1/8 toolless Cat.6A (IEC) geschirmt mit Staubschutzklappe; Art.Nr.: 418061	•	•	•	•								
RJ45-Modul MS-K Plus 1/8 Cat.6A (IEC), mit Farbcode TIA 568-A; Art.Nr.: 440004	•	•	•	•								
RJ45-Keystone-Kuppler, Cat.6 Link/Klasse E, 180 Grad (gerade); Art.Nr.: 418056	•	•	•	•								
RJ45-Modul KU-T 1/8 toolless, Cat. 6, ungeschirmt; Art.Nr.: 418070 / 418071	•	•	•	•								
Modul PS-TERA 4P Cat. 7A; Art.Nr.: 1408502										•	•	
<b>3M*</b>												
RJ45 CAT6A HW STP; Art. Nr.: OCK6A-SN8	•	•										
RJ45 CAT6A PL Modul; Art.Nr.: OCK6A-SE8	•	•										
<b>EFB*</b>												
Cat.6 RJ45 Modul STP, DeEmbedded; Art.Nr.: E-20060	•	•	•	•								
Cat.6 RJ45 Modul UTP, Snap-In, mit LSA Leiste; Art.Nr.: E-20061	•	•	•	•								
Cat.6 Modular-Adapter STP Snap-In, Art.Nr.: 37486.1	•	•	•	•								
RJ45 Adapter Snap-In Bu/Bu geschirmt; Art.Nr.: 37508.2	•	•	•	•								
INFRALAN® RJ45 Keystone Cat.6A; Art.Nr.: E-20091	•	•	•	•								
INFRALAN® RJ45 Keystone, Cat.6A/ClassEA; Art. Nr.: E-20070-IF	•	•	•	•								
Cat.6 RJ45 Keystone STP 250 MHz; Art. Nr.: E-20072	•	•	•	•								
Cat.6A Snap-In, Buchse/Buchse geschirmt; Art. Nr.: 37521.1V2	•	•	•	•								
HDMI Snap-In Adapter schwarz Typ A Buchse/Typ A Buchse; Art.Nr: EB520V2	•	•	•	•								
USB3.0 Snap-In Adapter schwarz A Buchse/A Buchse; Art.Nr. EB537	•	•	•	•								
Cat.6 RJ45 Keystone, UTP; Art. Nr.: E-20080/E-20081	•	•	•	•								
INFRALAN® RJ45 Keystone, Cat.6(A); Art.Nr.: DCOC10001	•	•	•	•								
<b>GIGAMEDIA*</b>												
Shielded CAT6 STP RJ45 Femelle/Femelle keystone coupler; Art.Nr.: GGM 6210270S00	•	•	•	•								
Unshielded CAT6 UTP RJ45 Femelle/Femelle keystone coupler; Art.Nr.: GGM 6210270U00	•	•										
Shielded 10G STP RJ45 Femelle/Femelle keystone coupler; Art.Nr: GGM 6210210GS00	•	•	•	•								
CAT6A 10G Ed2.2 Shielded toolless jack; Art.Nr.: GGM PRJC6A10G	•	•	•	•								
CAT6 STP Toolless, Shielded keystone jack; Art.Nr.: GGM PRJC6STL	•	•	•	•								
CAT6 UTP IDC 180°, Black keystone jack; Art.Nr.: GGM 621030200	•	•	•	•								
<b>LEONI Kerpen*</b>												
Variokeystone Buchsenmodul 4K7 Kat.7; Art.Nr.: LKD 9A46 0061 0000					•	•						
Variokeystone Buchsenmodul RJ45 Kat.6A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD 9A46 0128 0000					•	•						
MegaLine® Connect100 Buchsenmodul RJ45 Kat.6 <sub>A</sub> ; Art.Nr.: LKD 9A90 2010 0000					•	•						
MegaLine® Connect100 Buchsenmodul Kat. 7 <sub>A</sub> ; Art.Nr.: LKD 9A90 2030 0000/LKD 9A90 2020 0000					•	•						
MegaLine® Connect45 Buchsenmodul Keystone Kat. 6 <sub>A</sub> (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD 9A50 1010 0000/LKD 9A50 1020 0000	•	•	•	•								
MegaLine® Connect45 BM ISO/IEC gewinkelt Kat. 6 <sub>A</sub> ; Art.Nr.: LKD 9A50 1060 0000	•	•	•	•								
MegaLine® Connect45 BM UTP Kat. 6; Art. Nr.: LKD 9A50 1050 0000	•	•	•	•								
<b>METZ CONNECT*</b>												
C6A modul 180° Jack; Art.Nr.: 130B11-E					•	•						
UTP modul 8(8) CAT6; Art.Nr.: 130A10-29-I-B1	•	•	•	•								
E-DAT modul Cat.6A 8(8) Buchse; Art.Nr.: 130910-I / 130910-I-B1					•	•						
C6Amodul K 180° Jack - Keystone; Art.Nr.: 130B21-E	•	•	•	•								
E-DAT modul Cat.6A K Jack - Keystone; Art.Nr.: 130910K1	•	•	•	•								
UTP modul 8(8) Cat.6A Keystone; Art.Nr.: 130A11-29K1	•	•	•	•								


\* Name und Produktbezeichnung des jeweiligen Herstellers



Hersteller / Produktbezeichnung	917.000	917.001	917.061	917.062	917.038	917.006	917.003	917.007	917.005	917.008	917.039	917.153
<b>Nexans* (Einbau nur mit zusätzlichem Keystone Clip)</b>												
LANmark-5 Evo Snap-In Connector Cat 5e Unscreened, Art.Nr.: N420.550, N420.551 – mit Keystone Clip N429.627	•	•	•	•								
LANmark-5 Evo Snap-In Connector Cat 5e Screened; Art.Nr.: N420.555, N420.556 – mit Keystone Clip N429.627	•	•										
LANmark-6 Evo Snap-In Connector Cat 6 Unscreened; Art.Nr.: N420.660, N420.661 – mit Keystone Clip N429.672	•	•	•	•								
LANmark-6 Evo Snap-In Connector Cat 6 Screened; Art.Nr.: N420.666, N420.667 – mit Keystone Clip N429.627	•	•										
LANmark-6 10G Evo Snap-In Connector Cat 6 Screened; Art.Nr.: N420.666G, N420.667G – mit Keystone Clip N429.627	•	•										
LANmark-6A Evo Snap-In Connector Cat 6A Screened; Art.Nr.: N420.66A, N420.67A – mit Keystone Clip N429.627	•	•										
LANmark-7A GG45 12C Snap-In Connector Cat 7A Screened; Art.Nr.: N420.735, N420.736 – mit Keystone Clip N429.627	•	•										
<b>Panduit*</b>												
Mini-Com TX6 Plus 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT688TGBL								•				
NetKey Jack Modules CAT6/6A; Art.Nr.: NK688MBL/NK6X88MBL	•	•										
<b>Reichle de Masari*</b>												
Kat.6 Modul RJ45 mit Trägerplatte; Art.Nr.: R302372/R302373/R313064									•			
Kat. 6 <sub>A</sub> Modul RJ45 Keystone; Art.Nr.: R509509/R509508	•	•	•	•								
Kat. 6 <sub>A</sub> Modul RJ45 Snap-In; Art.Nr.: R509506/509502										•	•	
Anschlussmodul Kat. 6 <sub>A</sub> EL, 1xRJ45/s; Art.Nr. R813504									•			
Anschlussmodul Kat. 6 <sub>A</sub> , 1x RJ45; Art.Nr. R509500/R509504									•			
<b>RUTENBECK*</b>												
UM-Cat.6A iso A; Art. Nr.: 139 003 04	•	•	•	•								
Cat.6-Kupplung; Art.Nr.: 139 003 60	•	•	•	•								
KMK-HDMI; Art.Nr.: 170 106 53	•	•	•	•								
KMK-USB3.0; Art.Nr.: 170 106 51	•	•	•	•								
<b>SETEC*</b>												
SeSix eXtra Cat 6 <sub>A</sub> Keystone Jack (X <sub>A</sub> KJ) geschirmt; Art. Nr.: 501415/501414	•	•	•	•								
Keystone Verbinder RJ45/RJ45, Cat.6A, geschirmt; Art.Nr.: 501492	•	•	•	•								
<b>Telegärtner*</b>												
AMJ-Modul K Cat6 <sub>A</sub> T568A/B; Art. Nr.: J00029K0036/J00029A0077	•	•	•	•								
AMJ-Kupplung K CAT6; Art. Nr.: J00029A0061	•	•	•	•								
AMJ-S Modul 2G Cat.6 <sub>A</sub> T568A/B; Art.Nr.: J00029A3000/J00029A3001/J00029A2000/J00029A2001	•	•	•	•								
UMJ-Kupplung K Cat.6, f-f, Art.Nr.: J00029A0064	•	•	•	•								
USB-Keystone Type A, USB 3.0; f-f; Art.Nr.: J00029A0108	•	•	•	•								
<b>TKM*</b>												
RJ-MOD-Cat.6/6A; Art. Nr.: 4677682/4677682A	•	•	•	•								
RJ-MOD-Cat.6 ungeschirmt; Art.Nr.: 4677691	•	•	•	•								

# Audio- / Bildübertragung

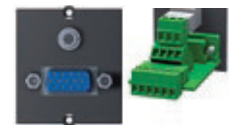
## Custom Modul VGA, Klinke, HDMI

#	
917.222	Custom Modul bestückt mit: Kabelpeitschen 0,2m Buchse-Buchse für VGA   Audio (Klinke 3,5mm Stereo)   HDMI (HDMI Montage über einen Keystone Clip)




## Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke

#	
917.045	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo   Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo mit ca. 0,1m Leitung   ca. 70mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.071	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo   Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV) und 3-polig (Audio Stereo)   ca. 50mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.073	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo   Rückseite: 5x BNC Buchse mit ca. 0,3m Leitung (RGBHV) und Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)   ca. 50mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.150	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo   Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo mit je ca. 0,2m Leitung   ca. 50mm benötigte Einbautiefe   schwarz




## Custom Modul 1 x VGA + Miniklinke und Taster

#	
917.134	Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo + Taster blau beleuchtet   Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke 3,5mm Stereo mit ca. 0,1m Leitung + Buchse RJ12 für Taster   ca. 70mm benötigte Einbautiefe   schwarz



## Custom Modul 1 x VGA

#	
917.011	Frontseite: Buchse VGA   Rückseite: Buchse VGA   ca. 70mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.069	Frontseite: Buchse VGA   Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV)   ca. 50mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.070	Frontseite: Buchse VGA   Rückseite: 5x BNC Buchse mit ca. 0,3m Leitung (RGBHV)   ca. 35mm benötigte Einbautiefe
917.072	Frontseite: Stecker VGA   Rückseite: Schraubklemme 10-polig (RGBHV)   ca. 50mm benötigte Einbautiefe   schwarz



 Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.


### Custom Modul 1 x DVI-I + Miniklinke

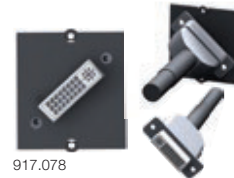
#	
917.021	Frontseite: Buchse DVI-I und Miniklinke 3,5 mm Stereo   Rückseite: Buchse DVI-I und 2x Cinch Audio Stereo (rot + weiß) mit ca. 0,2m Leitung   ca. 75 mm benötigte Einbautiefe   schwarz



917.021


### Custom Modul 1 x DVI-I

#	
917.078	Frontseite: Buchse DVI-I   Rückseite: Buchse DVI-I mit ca. 0,2m Leitung   ca. 75 mm benötigte Einbautiefe   schwarz



917.078

### Custom Modul 1 x HDMI

#	
917.143	Schwarz   Frontseite: Buchse HDMI   Rückseite: Schraubklemme 2x 9-polig (HDMI)   ca. 40 mm benötigte Einbautiefe
917.183	Weiß   Frontseite: Buchse HDMI   Rückseite: Schraubklemme 2x 9-polig (HDMI)   ca. 40 mm benötigte Einbautiefe




917.143



917.183


### Custom Modul 1 x DisplayPort

#	
917.145	Frontseite: Buchse DisplayPort   Rückseite: Buchse DisplayPort, ohne Leitung   ca. 70 mm benötigte Einbautiefe   schwarz



917.145

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

#	
917.026	Schwarz   Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + 2x Cinch Audio Stereo (rot + weiß)   Rückseite: Buchse Cinch Video + 2x Cinch Buchse Audio Stereo ohne Leitung
917.085	Schwarz   Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + 2x Cinch Audio Stereo (rot + weiß)   Rückseite: Schraubklemme 2-polig (Video) + 3-polig (Audio Stereo)   ca. 50 mm benötigte Einbautiefe
917.161	Weiß   Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + 2x Cinch Audio Stereo (rot + weiß)   Rückseite: Schraubklemme 2-polig (Video) + 3-polig (Audio Stereo)   ca. 50 mm benötigte Einbautiefe



917.026



917.161



Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

### Custom Modul 1 x BNC Video + 2x 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 Audio Stereo ohne Leitung   schwarz



### Custom Modul 1 x S-Video + 2x Cinch Audio Stereo

#	
917.028	Schwarz   Frontseite: Buchse S-Video + 2 x Cinch Audio Stereo (rot + weiß)   Rückseite: Buchse S-Video + 2 x Cinch Buchse Audio Stereo ohne Leitung
917.081	Schwarz   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
917.162	Weiß   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 + 1 x Cinch Video

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



### Custom Modul 1 x Cinch Video RGB

#	
917.088	Frontseite: Buchse Cinch Video RGB (rot/grün/blau)   Rückseite: Schraubklemme 6-pol.   ca. 30 mm benötigte Einbautiefe   schwarz
917.090	Frontseite: Buchse Cinch Video RGB (rot/grün/blau)   Rückseite: Buchse Cinch Video RGB (rot/grün/blau)   ca. 65 mm benötigte Einbautiefe   schwarz



### Custom Modul 1 x SAT/TV/Radio

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



### Custom Modul 1 x TV/Radio

#	
917.117	Frontseite: 2x COAX (TV + Radio)   Rückseite: 2x COAX (TV + Radio)   ca. 50 mm benötigte Einbautiefe   schwarz



Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

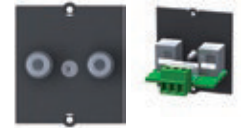
### Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo

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

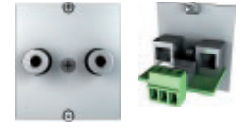
#	
917.022	Schwarz   Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß), ohne Leitung   ca. 55 mm benötigte Einbautiefe
917.089	Schwarz   Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)   ca. 35 mm benötigte Einbautiefe
917.163	Weiß   Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)   ca. 35 mm benötigte Einbautiefe



917.022



917.089



917.163

### Custom Modul 1 x Miniklinke 3,5 mm

· Frontseite: Buchse Miniklinke 3,5 mm Audio Stereo

#	
917.023	Schwarz   Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß)   ca. 65 mm benötigte Einbautiefe
917.091	Schwarz   Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)   ca. 35 mm benötigte Einbautiefe
917.164	Weiß   Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo)   ca. 35 mm benötigte Einbautiefe



917.023



917.091



917.164

### Custom Modul 1 x Klinke 6,3 mm Audio Stereo

#	
917.036	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   schwarz



917.036



917.024

### Custom Modul 1 x XLR Mikrophon 3-polig

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



917.096



917.165



917.099



917.101

### Custom Modul 1 x XLR Buchse

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

#	
917.096	<b>3-polig</b>   schwarz
917.165	<b>3-polig</b>   weiß
917.099	<b>4-polig</b>   schwarz
917.101	<b>5-polig</b>   schwarz



Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

### Custom Modul 1 x XLR Stecker

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

#	
917.095	<b>3-polig</b>   schwarz
917.098	<b>4-polig</b>   schwarz
917.100	<b>5-polig</b>   schwarz



917.095



917.098



917.100



917.094

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

#	
917.094	Frontseite: Buchse XLR 3-polig. + Buchse Klinke 6,3mm Audio Stereo   Rückseite: Schraubklemme 1 x 4-polig + 1 x 3-polig   ca. 40mm benötigte Einbautiefe   schwarz

### Custom Modul 1 x Lautsprecheranschluss

- Schwarz

#	
917.102	<b>2-polig + Klinke 6,3mm Stereo</b>   Frontseite: Buchse Speakon 2-polig + Klinke 6,3mm Audio Mono   Rückseite: Schraubklemme 2-polig   ca. 50mm benötigte Einbautiefe
917.110	<b>4-polig</b>   Frontseite: Buchse Speakon 4-polig   Rückseite: Schraubklemme 4-polig   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.114	<b>2-polig</b>   Frontseite: Lautsprecherschraubanschluss (rot + schwarz)   Rückseite: Schraubklemme 2-polig   ca. 30mm benötigte Einbautiefe



917.102/917.110



917.114

### Custom Module für HD Base T

- Leitungslängen 1 m

#	
903.204	<b>VGA analog</b>   Custom Modul VGA, Miniklinke und Taster   1 x VGA 15-pol. Buchse/ Stecker   1 x Miniklinke 3,5mm Buchse / Stecker   1 x Taster blau beleuchtet mit RJ12 Stecker
903.205	<b>HDMI digital</b>   Custom Modul HDMI, Taster   1 x HDMI Buchse / Stecker   1 x Taster blau beleuchtet mit RJ12 Stecker
903.206	<b>DisplayPort digital</b>   Custom Modul DisplayPort, Taster   1 x DisplayPort Buchse / Stecker   1 x Taster blau beleuchtet mit RJ12 Stecker



903.204



903.205




903.206

Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

# Datenübertragung


## Custom Module Datenübertragung

#	
917.141	<b>2x USB 2.0 A/A</b>   schwarz   Frontseite: 2x Buchse USB A   Rückseite: Schraubklemme 2x 4-polig   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.182	<b>2x USB 2.0 A/A</b>   weiß   Frontseite: 2x Buchse USB A   Rückseite: Schraubklemme 2x 4-polig   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.018	<b>1x USB 2.0 A/B</b>   schwarz   Frontseite: Buchse USB A   Rückseite: Buchse USB B   ca. 85mm benötigte Einbautiefe
917.019	<b>1x USB 2.0 B/A</b>   schwarz   Frontseite: Buchse USB B   Rückseite: Buchse USB A   ca. 85mm benötigte Einbautiefe
917.037	<b>1x FireWire</b>   schwarz   Frontseite: Buchse FireWire 6-polig   Rückseite: Buchse FireWire 6-polig   ca. 85mm benötigte Einbautiefe




# Energieübertragung

## Custom Modul USB Charger

#	
<b>USB Doppelcharger 5V   2,4A</b>	
917.224	Eingangsspannung: 250V~   Ausgang: 5V DC/max. 2,4A   Frontseite: 2x Buchse USB-A   Rückseite: GST18i3 Stecker mit ca. 0,2m Leitung



## Custom Modul Power Con


#	
<b>Blau (Stromeingang)</b>	
917.112	Frontseite: Buchse Power Con, blau   Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe   Schwarz   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
<b>Grau (Stromausgang)</b>	
917.113	Frontseite: Buchse Power Con, grau   Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe   Schwarz   ca. 40mm benötigte Einbautiefe

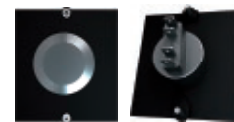


 Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

# Taster / Schalter

## Custom Module Taster / Schalter

#	
917.046	<b>Mit Edelstahl-taster</b>   schwarz   Frontseite: Edelstahl-taster   Schaltleistung: 50mA/24 V/DC   Rückseite: Lötstifte 2-polig   ca. 30mm benötigte Einbautiefe
917.047	<b>Mit Edelstahl-taster, blau beleuchtet</b>   schwarz   Frontseite: Edelstahl-taster blau beleuchtet (Ringbeleuchtung)   Schaltleistung: 50mA/24 V/DC   Rückseite: Lötstifte 4-polig   ca. 30mm benötigte Einbautiefe
917.060	<b>Mit Taster Abschaltautomatik</b>   schwarz   Frontseite: Taster schwarz   Rückseite: Steckverbinder GST15i2 mit ca.1,0m Leitung (passend zu Steckdosenleisten)   mit Abschaltautomatik z.B. STEP Abschaltautomatik 906.005   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.152	<b>Mit Taster</b>   schwarz   Frontseite: Taster Auf / Ab   Rückseite: ca.1,0m 3x 1,00mm <sup>2</sup> Leitung mit Aderenhülsen (beschriftet)   ca. 60mm benötigte Einbautiefe
917.135	<b>Mit Schalter (zur Schaltung externer Geräte)</b>   schwarz   Frontseite: Wippschalter 2-polig grün   Rückseite: ca. 1,0m H05VV-F 4x 1,50mm <sup>2</sup> Leitung mit Aderenhülsen (beschriftet)   ca. 60mm benötigte Einbautiefe
917.193	<b>Mit 4-fach Tastenfeld</b>   schwarz   Tastenmodul 4-fach universal   für Anschluss an alle Controller programmierbare Tasten, blau illuminiert   inkl. verschiedene Einleger mit Symbole   mit RS232 Schnittstelle
917.056	<b>Mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation</b>   schwarz   Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet   programmierbar auf KNX Installationen; mit integriertem BUS-Ankoppler   Spannungsversorgung: Systemspannung 30V DC über BUS-Steckklemme   Rückseite: BUS-Steckklemme 2-polig   ca. 35mm benötigte Einbautiefe
917.195	<b>Mit 4-fach Tastenfeld</b>   Frontseite: 4 potentialfreie Taster weiß, blau beleuchtet   Rückmelde-LED mit einstellbarer Spannung   Rückseite: Steckklemme
917.198	<b>Mit 4-fach Tastenfeld</b>   Frontseite: 4 potentialfreie Taster weiß, blau beleuchtet   Rückseite: 4x RJ11 Buchse



917.046



917.047



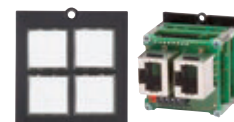
917.060



917.152



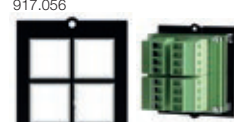
917.135



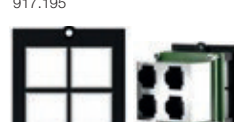
917.193



917.056



917.195




917.198

 Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.



# Steuerung


## Custom Module Steuerung

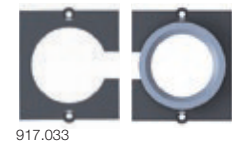
#	
917.076	<b>RS232 Stecker</b>   schwarz   Frontseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig   Rückseite: Schraubklemme 9-polig   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.075	<b>RS232 Buchse</b>   schwarz   Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig   Rückseite: Schraubklemme 9-polig   ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.012	<b>RS232 Buchse</b>   schwarz   Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig   Rückseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig   ca. 70mm benötigte Einbautiefe
917.116	<b>RS232 Buchse Crossover</b>   schwarz   Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig   Rückseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig Crossover (gekreuzt)   ca. 70mm benötigte Einbautiefe
917.031	<b>PS2 Maus + Tastatur</b>   schwarz   Frontseite: 2x Buchse MiniDIN 6-polig (Maus - Mintgrün und Tastatur - lila)   Rückseite: 2x Buchse MiniDIN 6-polig (Maus - Mintgrün und Tastatur - lila)   ca. 50mm benötigte Einbautiefe




# Kabeldurchführungen

## Custom Modul 1 x Kabeldurchführung

#	
917.032	<b>Bis Ø 11 mm</b>   Modul mit Bohrung und 2-teilige Kabeldurchführung für Leitungen bis Ø 11 mm
917.033	<b>Bis Ø 22 mm</b>   1 x 2-teilige Kabeldurchführung, ideal zum Durchführen von Leitungen bis Ø 22 mm   ideal geeignet für VGA Leitungen



## Custom Modul 3 x Kabeldurchführung

#	
917.082	<b>2x bis Ø 9 mm   1x bis Ø 14 mm</b>   Modul mit Ausfräsung zum Durchführen von Leitungen



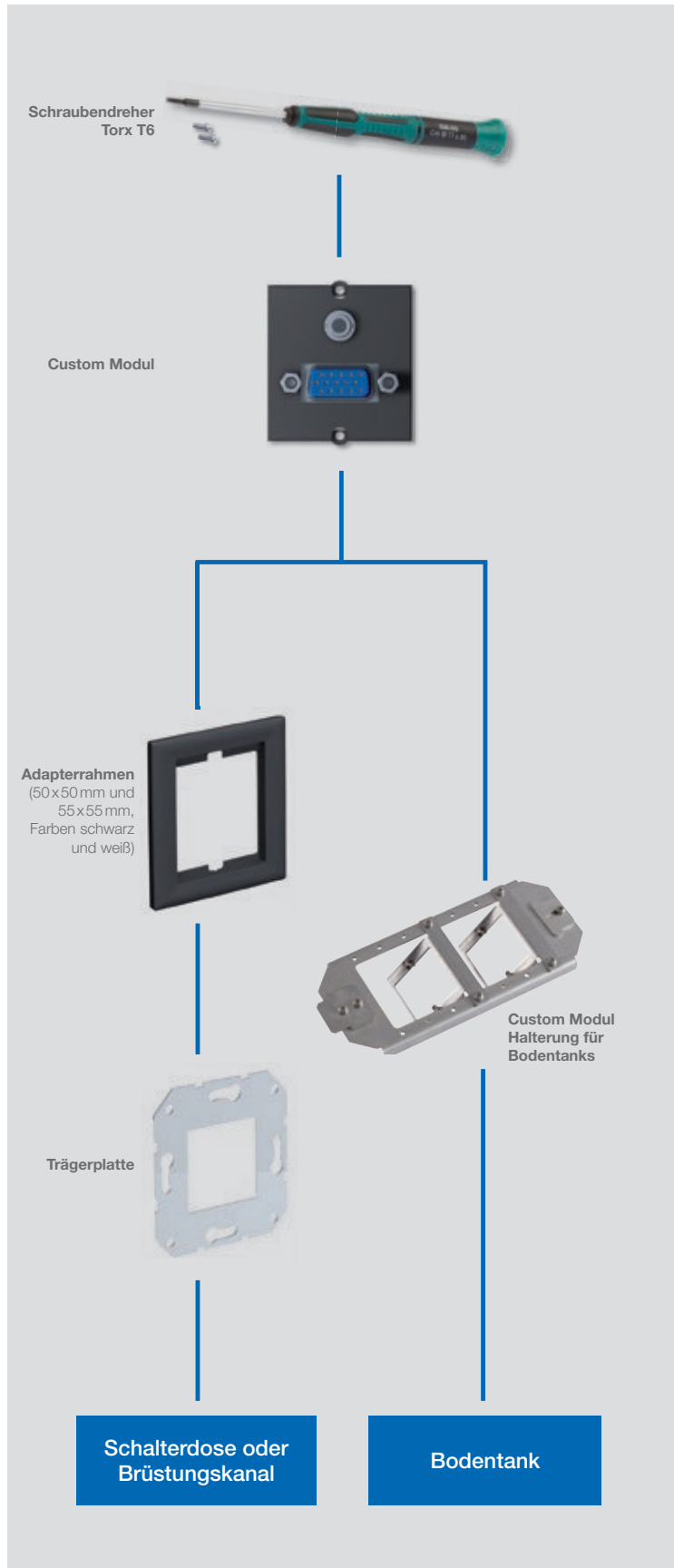
 Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

# Einbaumöglichkeiten Schalterhersteller


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 50x50 mm und 55x55 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 159.

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




**Trägerplatte Custom Module für Schalterprogramm** | Edelstahl

#	
917.064	Passend auf handelsübliche Gerätedosen für Unterputz, Hohlraum und Geräteeinbaudosen für Brüstungskanäle   Inkl. 2x Torx M2 Schrauben   Für Brüstungskanäle wird ein zusätzlicher Montagehalter benötigt (siehe Hersteller Programm)



917.064

**Adapterrahmen für Schalterprogramm** | Kunststoff

#	
917.065	Außenmaß: 50x50mm   schwarz ähnlich RAL 9005   Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50x50mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064   Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 159
917.168	Außenmaß: 50x50mm   weiß ähnlich RAL9010   Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (50x50mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064   Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 159
917.066	Außenmaß: 55x55mm   schwarz ähnlich RAL 9005   Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55x55mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064   Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 159
917.169	Außenmaß: 55x55mm   weiß ähnlich RAL9010   Zum Einbau in handelsübliche Schalterprogramme (55x55mm Innenmaß) in Verbindung mit der Edelstahl Trägerplatte 917.064   Bitte beachten Sie die Kompatibilitätsliste ab der Seite 159



917.065



917.068



917.066



917.169

**Custom Modul Halterung für Bodentanks**

#	
<b>Stahlblech   2x Custom Modul</b>	
917.068	Für die Montage in OBO Bettermann Gerätebecher-/Bodentanksysteme   Für die Montage von 2 Custom Modulen (Quereinbau)   Inkl. Torx M2 Schrauben
<b>Stahlblech   3x Custom Modul</b>	
917.067	Für die Montage in OBO Bettermann Gerätebecher-/Bodentanksysteme   Für die Montage von 3 Custom Modulen (Quereinbau)   Inkl. Torx M2 Schrauben
<b>Kunststoff schwarz   2x Custom Modul</b>	
917.139	Halterung für Electraplan Bodentanks   Für die Montage von 2 Custom Modulen (Quereinbau)   Inkl. Torx M2 Schrauben für Custom Module
<b>Kunststoff schwarz   3x Custom Modul</b>	
917.140	Halterung für Electraplan Bodentanks   Für die Montage von 3 Custom Modulen (Quereinbau)   Inkl. Torx M2 Schrauben für Custom Module



917.067



917.139



917.140

NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK


Hersteller / Schalterprogramm	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe schwarz	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe weiß	+ Adapter Herstellernummer
<b>Berker</b>			
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
<b>Busch-Jaeger</b>			
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
<b>EGB</b>			
Elegant Standard	917.065	917.168	143090045
<b>Schneider Electric (ELSO)</b>			
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
<b>Gira</b>			
Standard 55	917.066	917.169	–
E2	917.066	917.169	–
Event	917.066	917.169	–
Esprit	917.066	917.169	–
E22	917.066	917.169	0289202
Edelstahl Serie 20/21	917.066	917.169	028920
TX_44	917.066	917.169	028966 028967 028965
Flächenschalter	917.066	917.169	0289111 0289112
S-Color	917.065	917.168	028240 028242 028243 028246 028247
<b>Jäger</b>			
Opus	917.065	917.168	560.050.02
<b>Jung</b>			
AS 500	917.066	917.169	–
AS Universal	917.066	917.169	–
A 500	917.066	917.169	–
A plus	917.066	917.169	–

\*\* Zum Einbau im Schalterprogramm den jeweiligen BACHMANN Adapterrahmen zusätzlich bestellen.

Hersteller / Schalterprogramm	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe schwarz	BACHMANN Adapterrahmen** Farbe weiß	+ Adapter Herstellernummer
<b>Jung</b>			
A creation	917.066	917.169	–
LS-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
LS 990	917.066	917.169	LS961Z5WW LS961Z5SW LS961Z5AL
LS plus	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
FD-design	917.066	917.169	AL2961Z5-L ES2961Z5-L
CD 500	917.065	917.168	590ZCD 590ZWW
LS 990	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
LS 990	917.065	917.168	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW
Aluminium	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Aluminium	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Edelstahl	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Edelstahl	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Anthrazit	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Anthrazit	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
Glanzchrom	917.065	917.168	LS961Z LS961ZWW LS961ZLG LS961ZSW
Glanzchrom	917.066	917.169	LS961Z5 LS961Z5WW LS961Z5SW AL2961Z5-L ES2961Z5-L
<b>Merten</b>			
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
<b>PEHA</b>			
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
<b>Presto-Vedder</b>			
Regina Klassik	917.065	917.168	730RW 730RUW
Alessa	917.065	917.168	230RUW
Alessa plus	917.065	917.168	230RUW
Fiorena	917.065	917.168	3030RUW 3030RW 3030RSI 3030RSGR
<b>Siemens</b>			
DELTA line	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
DELTA vita	917.065	917.168	5TG2557 5TG1160 5TG1150
DELTA miro	917.065	917.168	5TG2557 5TG2587 5TG1160 5TG1150
DELTA style	917.065	917.168	5TG1326 5TG1326-1 5TG1366
DELTA style	917.066	917.169	5TG1327 5TG1327-1 5TG1367
DELTA profil	917.065	917.168	5TG1806 5TG1866 5TG1766 5TG1836 5TG1706-1 5TG1746-1
DELTA profil	917.066	917.169	5TG1893 5TG1885 5TG1762 5TG1835 5TG1705-1 5TG1745-1

# Zubehör

## Keystone Blindabdeckung


#	
917.057	<b>Steckplatzabdeckung</b>   Steckplatzabdeckung zum Einklipsen in einen leeren Keystone Steckplatz   Als Platzhalter für nachträglich eingesteckte Buchsen verwendbar



917.057

## Custom Modul Blindabdeckung

- Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbindern
- Material: Kunststoff | Materialstärke: 1,8 mm

#	
917.009	<b>Schwarz</b>
917.166	<b>Weiß</b>
917.010	<b>Schwarz   Mit Anschraubdomen</b>   Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung z.B. von Platinen oder Blechhalterungen
917.167	<b>Weiß   Mit Anschraubdomen</b>   Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung z.B. von Platinen oder Blechhalterungen



917.009




917.010



917.167


## Abdeckung Datenanschluss

#	
930.143	<b>Shutter RJ45</b>   Abdeckung für Datenanschluss   Werkzeuglos einsetzbar   Passend für die Custom Module 917.000/917.001   Mit Beschriftungspapierstreifen   Universell passend für 1 und 2 Datenanschlüsse   Optimaler Einsatz als Staubschutz für die Kontakte der Datenbuchsen bei Nichtbenutzung



930.143

## Schrauben Torx T6 für Custom Module

#	
917.041	<b>Schwarz</b>   Ausgelegt für 10 Schraubzyklen   Inhalt: 10 Stk.
917.111	<b>Edelstahl   In Trägerplatte</b>   ausgelegt für 10 Schraubzyklen   Inhalt: 10 Stk.   M2 Schrauben für Edelstahl Trägerplatte (917.064)



917.041



917.111


## Schraubendreher Torx T6

#	
917.040	Schraubendreher Torx T6 passend zu den Schrauben der Custom Module   schwarz
























917.040

NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK

 Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

# Piktogramme und ihre Bedeutung

#	Artikelnummer		Netz- und Frequenzfilter
	Ausführung		Farbe
€	Preis in Euro		Fehlerstromschutzschalter
	Schutzkontaktsteckdose		Abschaltautomatik
	UTE Steckdose		Wiederanschließbar
	Schweizer Steckdose (10A)	19"	19-Zoll-Rack kompatibel
	UK Steckdose (3, 15 A)		Custom Modul
	Euro Steckdose		Keystone
	Italien/Schutzkontaktsteckdose		USB Charger
	Steckdosen-Ausrichtung		Breite
	Schalter		Maße
	Überspannungsschutz		Energieeffizient

## Weitere Informationen



### Custom Modul

Baustein der in ein Leerfeld einer Steckdoseneinheit eingeschraubt wird.



### Keystone

Baustein der in ein Custom Modul mit Keystone-Aufnahme eingesetzt wird.



Unsere Steckdoseneinheiten verfügen grundsätzlich über einen **erhöhten Berührungsschutz (Shutter)**.

Ohne erhöhten Berührungsschutz erhalten Sie die **HANDWERKERLEISTE** (S. 22) sowie die PDUs der IT-Energieverteilung (ab S. 216).



Aus produktionstechnischen Gründen kann es bei Maßangaben und Abbildungen zu Abweichungen kommen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.