



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



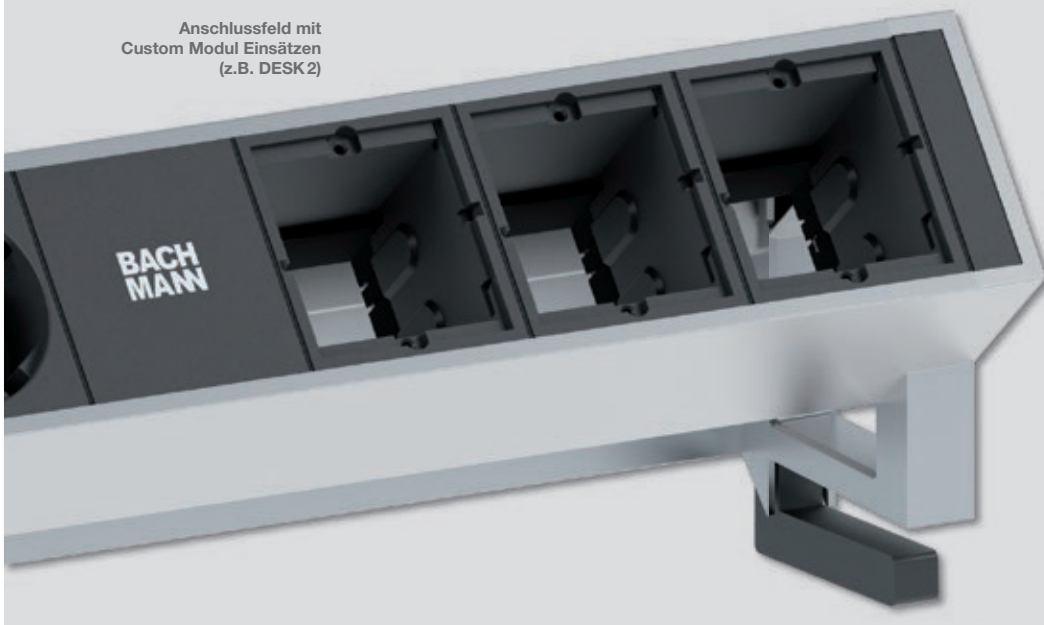
Daten-, Video- und Audioverbindungen **ganz nach Ihren Wünschen.**

Variante 1: Custom Modul fertig bestückt

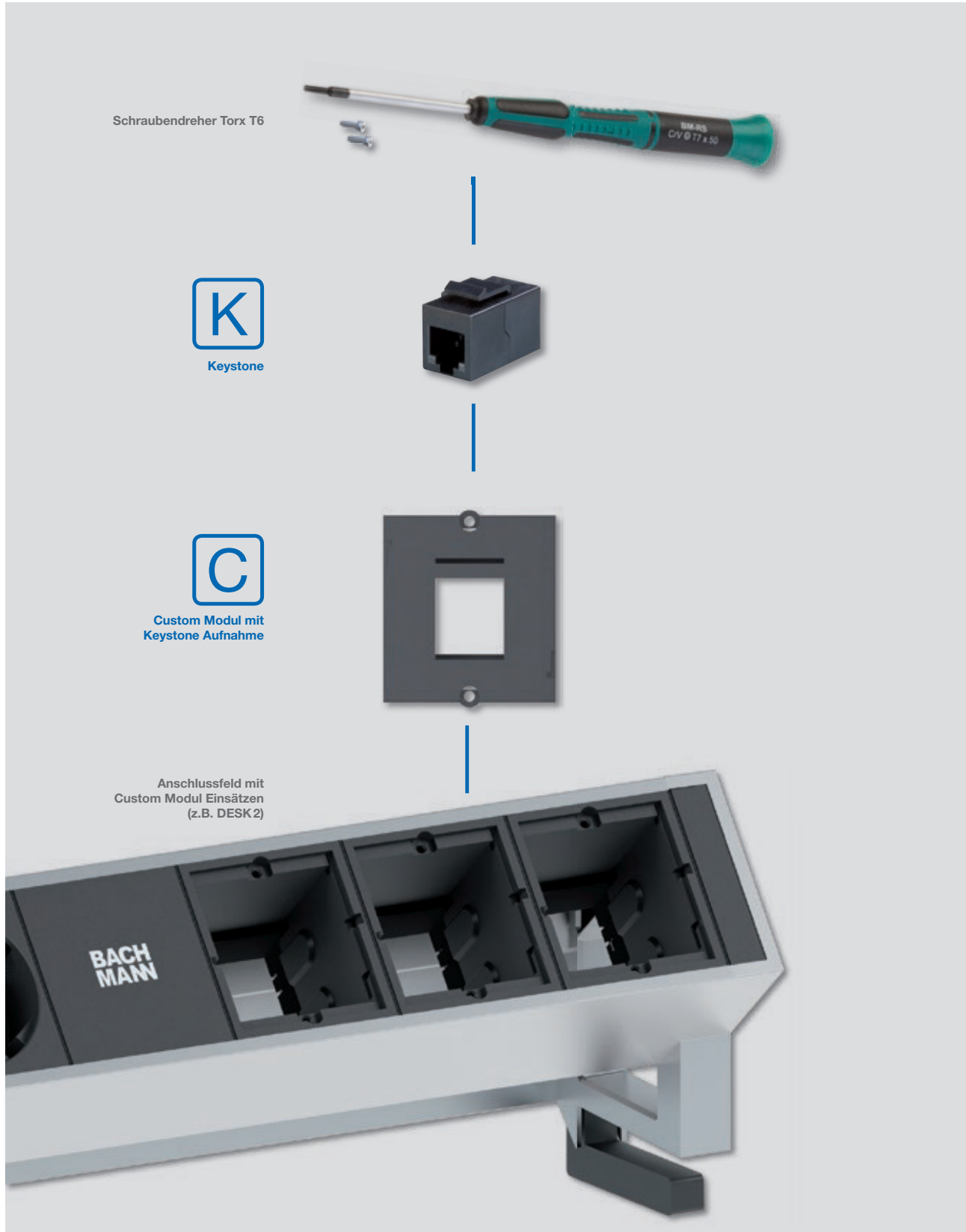
Schraubendreher Torx T6



Anschlussfeld mit
Custom Modul Einsätzen
(z.B. DESK 2)




Variante 2: Custom Modul mit Keystone-Aufnahme

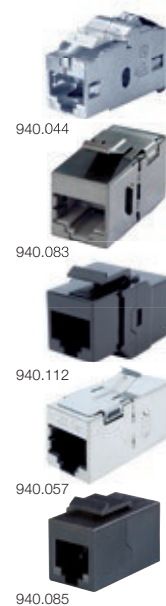


19" Custom Modul Panels 1,5 HE Art.Nr. 903.003 finden Sie auf Seite 35.


Keystones

Keystones Buchse / Buchse

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



Keystones Buchse / Zuleitung


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

Keystones für Medientechnik

#	
918.041	1 x HDMI 2.0 Frontseite: Buchse HDMI Rückseite: Buchse HDMI, ohne Leitung ca. 85 mm benötigte Einbautiefe Übertragung bis zu einer Auflösung von 3840x2160px schwarz
917.157	1 x Miniklinke 3,5mm 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	1 x Mini-DisplayPort 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	USB 3.0 A/B USB Frontseite: Buchse USB A Rückseite: Buchse USB B
917.401	USB 3.0 B/A Frontseite: Buchse USB B Rückseite: Buchse USB A
917.120	USB 3.0 A/A (1:1 belegt) 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

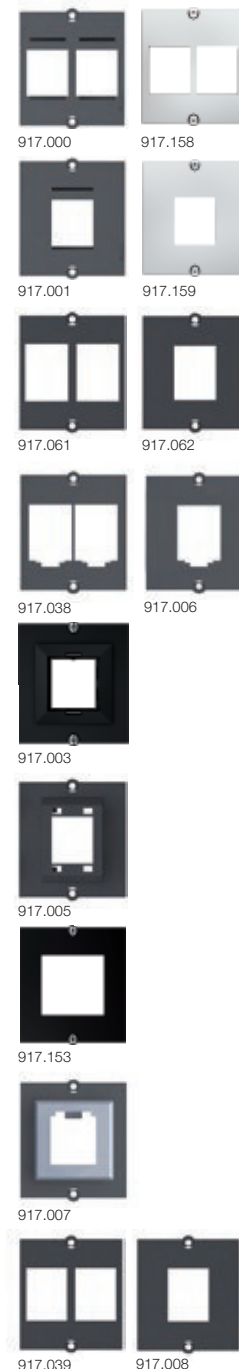


918.074

Keystone Aufnahme

Custom Module mit Keystone Aufnahme

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



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
BACHMANN Ausführung												
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	•	•	•	•								
Belden*												
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	•	•	•	•								
BKS*												
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												•
CobiNet*												
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	•	•	•	•								
COMMSCOPE*												
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)									•			
Corning*												
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
DAETWYLER*												
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										•	•	
3M*												
RJ45 CAT6A HW STP; Art. Nr.: OCK6A-SN8	•	•										
RJ45 CAT6A PL Modul; Art.Nr.: OCK6A-SE8	•	•										
EFB*												
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	•	•	•	•								
GIGAMEDIA*												
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	•	•	•	•								
LEONI Kerpen*												
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 _A ; Art.Nr.: LKD 9A90 2010 0000							•	•				
MegaLine® Connect100 Buchsenmodul Kat. 7 _A ; Art.Nr.: LKD 9A90 2030 0000/LKD 9A90 2020 0000							•	•				
MegaLine® Connect45 Buchsenmodul Keystone Kat. 6 _A (ISO/IEC); Art.Nr.: LKD 9A50 1010 0000/LKD 9A50 1020 0000	•	•	•	•								
MegaLine® Connect45 BM ISO/IEC gewinkelt Kat. 6 _A ; Art.Nr.: LKD 9A50 1060 0000	•	•	•	•								
MegaLine® Connect45 BM UTP Kat. 6; Art. Nr.: LKD 9A50 1050 0000	•	•	•	•								
METZ CONNECT*												
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
Nexans* (Einbau nur mit zusätzlichem Keystone Clip)												
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	•	•										
Panduit*												
Mini-Com TX6 Plus 28/30 AWG Jack Module; Art.Nr.: CJT688TGBL								•				
NetKey Jack Modules CAT6/6A; Art.Nr.: NK688MBL/NK6X88MBL	•	•										
Reichle de Masari*												
Kat.6 Modul RJ45 mit Trägerplatte; Art.Nr.: R302372/R302373/R313064									•			
Kat. 6 _A Modul RJ45 Keystone; Art.Nr.: R509509/R509508	•	•	•	•								
Kat. 6 _A Modul RJ45 Snap-In; Art.Nr.: R509506/509502										•	•	
Anschlussmodul Kat. 6 _A EL, 1xRJ45/s; Art.Nr. R813504									•			
Anschlussmodul Kat. 6 _A , 1x RJ45; Art.Nr. R509500/R509504									•			
RUTENBECK*												
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	•	•	•	•								
SETEC*												
SeSix eXtra Cat 6 _A Keystone Jack (X _A KJ) geschirmt; Art. Nr.: 501415/501414	•	•	•	•								
Keystone Verbinder RJ45/RJ45, Cat.6A, geschirmt; Art.Nr.: 501492	•	•	•	•								
Telegärtner*												
AMJ-Modul K Cat6 _A T568A/B; Art. Nr.: J00029K0036/J00029A0077	•	•	•	•								
AMJ-Kupplung K CAT6; Art. Nr.: J00029A0061	•	•	•	•								
AMJ-S Modul 2G Cat.6 _A 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	•	•	•	•								
TKM*												
RJ-MOD-Cat.6/6A; Art. Nr.: 4677682/4677682A	•	•	•	•								
RJ-MOD-Cat.6 ungeschirmt; Art.Nr.: 4677691	•	•	•	•								

Audio- / Bildübertragung

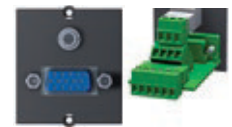
Custom Modul VGA, Klinke, HDMI

#	
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



NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK

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

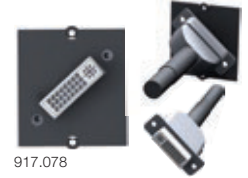
Custom Modul 1 x DVI-I + Miniklinke

#	
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




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



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




Custom Modul 1 x DisplayPort

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




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




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.

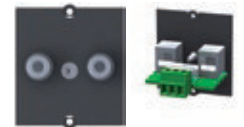
Custom Modul 1 x Cinch Audio Stereo

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

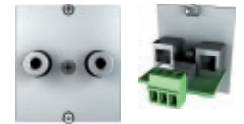
#	
917.022	Schwarz Rückseite: Buchse Cinch Audio Stereo (rot + weiß), ohne Leitung ca. 55 mm benötigte Einbautiefe
917.089	Schwarz Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) ca. 35 mm benötigte Einbautiefe
917.163	Weiß Rückseite: Schraubklemme 3-polig (Audio Stereo) ca. 35 mm benötigte Einbautiefe



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

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 schwarz



917.024

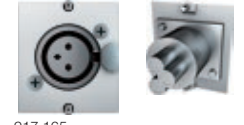
Custom Modul 1 x XLR Buchse

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

#	
917.096	3-polig schwarz
917.165	3-polig weiß
917.099	4-polig schwarz
917.101	5-polig schwarz



917.096



917.165



917.099



917.101



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	3-polig schwarz
917.098	4-polig schwarz
917.100	5-polig 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	2-polig + Klinke 6,3mm Stereo Frontseite: Buchse Speakon 2-polig + Klinke 6,3mm Audio Mono Rückseite: Schraubklemme 2-polig ca. 50mm benötigte Einbautiefe
917.110	4-polig Frontseite: Buchse Speakon 4-polig Rückseite: Schraubklemme 4-polig ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.114	2-polig 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	VGA analog 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	HDMI digital Custom Modul HDMI, Taster 1 x HDMI Buchse / Stecker 1 x Taster blau beleuchtet mit RJ12 Stecker
903.206	DisplayPort digital 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	2x USB 2.0 A/A schwarz Frontseite: 2x Buchse USB A Rückseite: Schraubklemme 2x 4-polig ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.182	2x USB 2.0 A/A weiß Frontseite: 2x Buchse USB A Rückseite: Schraubklemme 2x 4-polig ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.018	1x USB 2.0 A/B schwarz Frontseite: Buchse USB A Rückseite: Buchse USB B ca. 85mm benötigte Einbautiefe
917.019	1x USB 2.0 B/A schwarz Frontseite: Buchse USB B Rückseite: Buchse USB A ca. 85mm benötigte Einbautiefe
917.037	1x FireWire schwarz Frontseite: Buchse FireWire 6-polig Rückseite: Buchse FireWire 6-polig ca. 85mm benötigte Einbautiefe



Energieübertragung

Custom Modul USB Charger

#	
USB Doppelcharger 5V 2,4A	
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


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

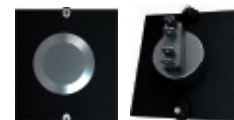


Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

Taster / Schalter

Custom Module Taster / Schalter

#	
917.046	Mit Edelstahl-taster schwarz Frontseite: Edelstahl-taster Schaltleistung: 50mA/24 V/DC Rückseite: Lötstifte 2-polig ca. 30mm benötigte Einbautiefe
917.047	Mit Edelstahl-taster, blau beleuchtet schwarz Frontseite: Edelstahl-taster blau beleuchtet (Ringbeleuchtung) Schaltleistung: 50mA/24 V/DC Rückseite: Lötstifte 4-polig ca. 30mm benötigte Einbautiefe
917.060	Mit Taster Abschaltautomatik 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	Mit Taster schwarz Frontseite: Taster Auf / Ab Rückseite: ca.1,0m 3x 1,00mm ² Leitung mit Aderenhülsen (beschriftet) ca. 60mm benötigte Einbautiefe
917.135	Mit Schalter (zur Schaltung externer Geräte) schwarz Frontseite: Wippschalter 2-polig grün Rückseite: ca. 1,0m H05VV-F 4x 1,50mm ² Leitung mit Aderenhülsen (beschriftet) ca. 60mm benötigte Einbautiefe
917.193	Mit 4-fach Tastenfeld schwarz Tastenmodul 4-fach universal für Anschluss an alle Controller programmierbare Tasten, blau illuminiert inkl. verschiedene Einleger mit Symbole mit RS232 Schnittstelle
917.056	Mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation 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	Mit 4-fach Tastenfeld Frontseite: 4 potentialfreie Taster weiß, blau beleuchtet Rückmelde-LED mit einstellbarer Spannung Rückseite: Steckklemme
917.198	Mit 4-fach Tastenfeld Frontseite: 4 potentialfreie Taster weiß, blau beleuchtet Rückseite: 4x RJ11 Buchse



917.046



917.047



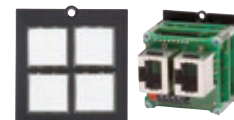
917.060



917.152



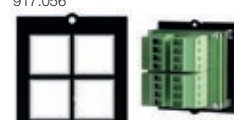
917.135



917.193



917.056



917.195



917.198

NETZWERK- UND MEDIEN-TECHNIK

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

Steuerung

Custom Module Steuerung

#	
917.076	RS232 Stecker schwarz Frontseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig Rückseite: Schraubklemme 9-polig ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.075	RS232 Buchse schwarz Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig Rückseite: Schraubklemme 9-polig ca. 40mm benötigte Einbautiefe
917.012	RS232 Buchse schwarz Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig Rückseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig ca. 70mm benötigte Einbautiefe
917.116	RS232 Buchse Crossover schwarz Frontseite: Buchse RS232 Sub-D 9-polig Rückseite: Stecker RS232 Sub-D 9-polig Crossover (gekreuzt) ca. 70mm benötigte Einbautiefe
917.031	PS2 Maus + Tastatur 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	Bis Ø 11 mm Modul mit Bohrung und 2-teilige Kabeldurchführung für Leitungen bis Ø 11 mm
917.033	Bis Ø 22 mm 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	2x bis Ø 9 mm 1x bis Ø 14 mm Modul mit Ausfräsung zum Durchführen von Leitungen

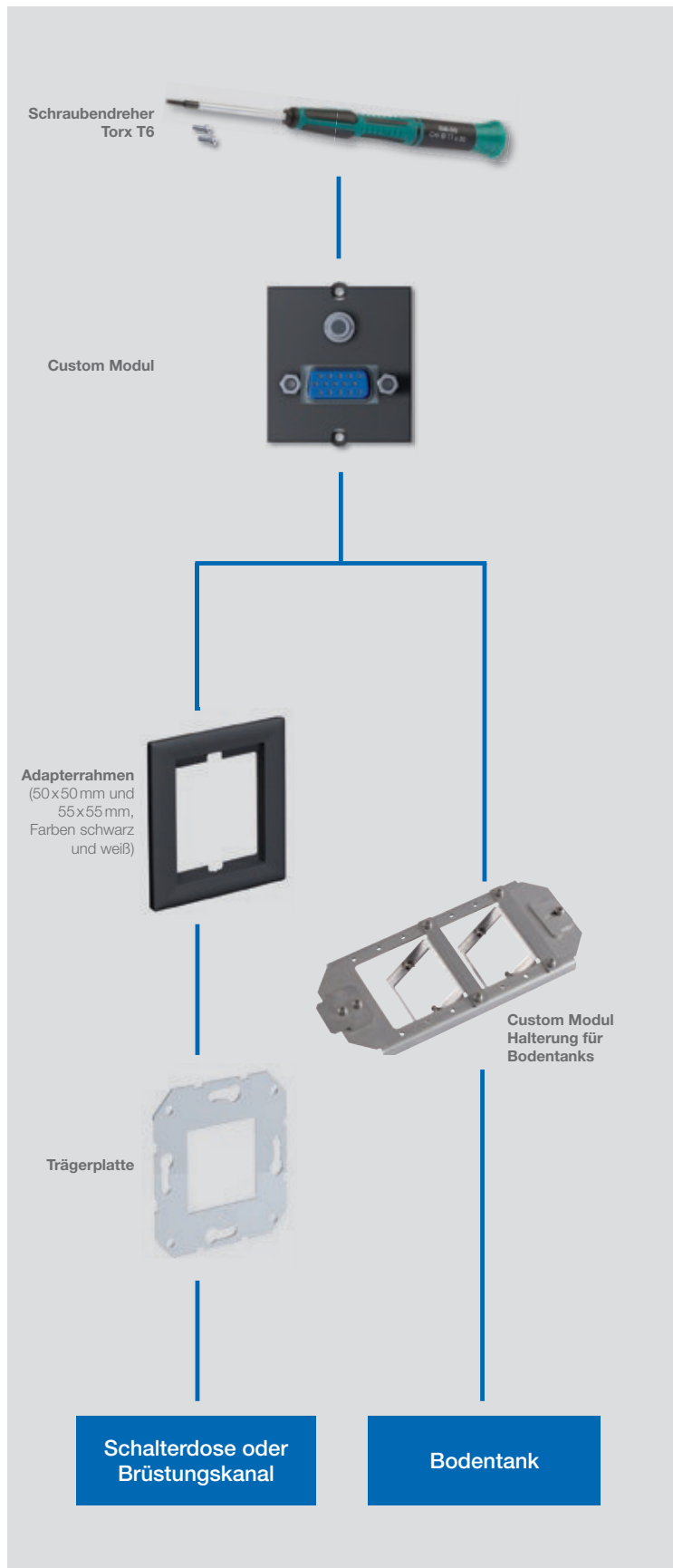
Alle Custom Module werden mit T6 Schrauben ausgeliefert. Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar.

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

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



917.068



917.067



917.139



917.140

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

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

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

Zubehör

Keystone Blindabdeckung

#	
917.057	Steckplatzabdeckung 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	Schwarz
917.166	Weiß
917.010	Schwarz Mit Anschraubdomen Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung z.B. von Platinen oder Blechhalterungen
917.167	Weiß Mit Anschraubdomen Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung z.B. von Platinen oder Blechhalterungen



917.009



917.010



917.167

Abdeckung Datenanschluss

#	
930.143	Shutter RJ45 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	Schwarz Ausgelegt für 10 Schraubzyklen Inhalt: 10 Stk.
917.111	Edelstahl In Trägerplatte 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 MEDIENTECHNIK

 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.