



# CUSTOM MODULE

So vielfältig wie Ihre Verwendungen.



In den leeren Einbaurahmen<sup>①</sup> der Bachmann Facility Systeme werden die Custom Module<sup>②</sup> eingeschraubt und mit zwei Torx Schrauben<sup>③</sup> fixiert. Durch Lösen der Schrauben können die Custom Module einfach ausgetauscht werden.

## Custom Module in den Facility Systemen

### Individuelle Bestückung

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

### Zukunftssicher durch höchste Flexibilität

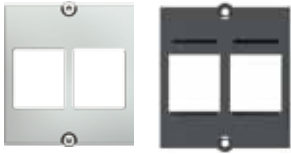
Eine Änderung der Bestückung hält Ihnen die Möglichkeiten offen, jederzeit auf den neuesten Stand der Technik umzurüsten. Dabei ist das Berühren von stromführenden Kontakten aufgrund der integrierten Isolation nicht möglich. Eine erneute Prüfung der Steckdoseneinheit in Bezug auf die Stromanschlüsse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

 Kompatibel mit Bachmann Facility System

Module für Datenanschlüsse

· Alle Module werden mit 2 Torx T6 Schrauben geliefert.

Artikelnr. | Ausführung



**Modul 2x Keystone**

917.000 · Modul **schwarz** mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone - Befestigung

 · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen

917.158 · Modul **weiß** mit Aufnahme für 2 Datenbuchsen mit Keystone - Befestigung

 · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen



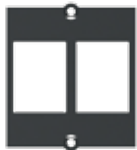
**Modul 1x Keystone**

917.001 · Modul **schwarz** mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone - Befestigung

 · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen

917.159 · Modul **weiß** mit Aufnahme für 1 Datenbuchse mit Keystone - Befestigung

 · Passend für nachfolgend aufgeführte Datenbuchsen

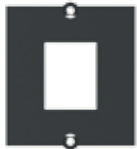


**Modul 2x Keystone mit Metallhalterung**

917.061 · 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



**Modul 1x 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

BTR\*\*

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

DAETWYLER\*\*

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

KERPEN\*\*

- VarioKeystone-Buchsenmodul RJ45



**Modul 2x BTR E-DAT Modul CAT6**

917.038 · Modul mit Ausschnitt und Montagemodul für 2x BTR E-DAT Modul CAT6 (nicht enthalten)

 · Auch passend für Daetwyler Unilan Modul MS 1-8



**Modul 1x BTR E-DAT Modul CAT6**


917.006 · Modul mit Ausschnitt und Montagemodul für 1x BTR E-DAT Modul CAT6 (nicht enthalten)

 · Auch passend für Daetwyler Unilan Modul MS 1-8



**Modul 1x Systimax CAT6**

917.003 · Modul mit Ausschnitt und Montageplatte für 1x Systimax CAT6 MGS500 und MGS400 Serie

 (nicht enthalten)

## Datenanschlüsse für Custom Module 917.000, 917.001, 917.061 und 917.062

Passende Datenleitungen finden Sie im Zubehör

## Buchse/Buchse

Artikelnr.	Ausführung
940.044	· Typ: BTR E-DAT
	· Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (E-DAT Aufhängung)
	· Geschirmt
940.112	· Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)
	· Ungeschirmt
940.057	· Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)
	· Geschirmt
940.083	· Frontseite: RJ45 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ45 (Keystone-Befestigung)
	· Geschirmt
940.085	· Frontseite: RJ12 (Keystone-Befestigung), Rückseite: RJ12 (Keystone-Befestigung)
	· Ungeschirmt
917.057	· 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
917.032	· Modul mit Bohrung und 2-teilige Kabeldurchführung für Datenleitungen bis Ø 11 mm
917.033	· 1x 2-teilige Kabeldurchführung, ideal zum Durchführen von VGA-Leitungen, ohne Kabel.
	· Geeignet für Leitungen bis 24 mm Durchmesser


**CAT6 Kupplung Buchse/Buchse**

**CAT6 Kupplung Buchse/Buchse**

**CAT5e Kupplung Buchse/Buchse**

**CAT6 Kupplung / Buchse-Buchse**

**ISDN RJ12 Buchse/Buchse**

**Steckplatzabdeckung Keystone**

**Modul 1x Kabeldurchführung Daten**

**Modul 1x Kabeldurchführung VGA**



■ FACILITY SYSTEME
 ■ IT RACKPANEL
 ■ ELEKTROINSTALLATION

Buchse/Zuleitung

Artikelnr. | Ausführung

**CAT6a 10GB Patch-Leitung Stecker/Buchse 3,0m**

- 918.033
- Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB
  - Leitung schwarz mit Stecker RJ45
  - Geschirmt



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

- 918.034
- Frontseite: Buchse RJ45 CAT6a TKM 10GB
  - Leitung schwarz mit Stecker RJ45
  - Geschirmt



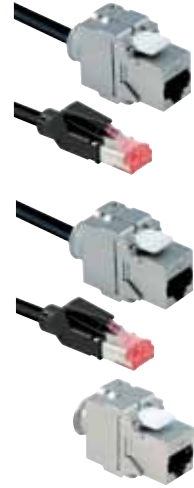
**CAT6a 10GB Buchse TKM**

- 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



LWL-Anschlüsse

Artikelnr. | Ausführung

**LWL - LC Duplex Keystone**

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



**LWL - ST Duplex Keystone**

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



**TOSLINK Keystone**

- 918.045
- TOSLINK Kupplung Lichtleiter Audio
  - Keystone-Befestigung



**LWL - SC Keystone**

- 918.072
- LWL-SC Kupplung
  - Keystone-Befestigung



**LWL-MT-RJ Keystone**

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



## Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



Artikelnr.	Version
<b>Custom Modul 1x VGA + Miniklinke</b> <span style="float: right;"><b>schwarz</b></span>	
917.045	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke</li> <li>· Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke mit ca. 0,1m Leitung</li> <li>· ca. 70 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>
<span style="color: green;">■</span> <span style="color: orange;">■</span>	

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

917.071

- Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke
- Rückseite: Schraubklemme 10-polig (VGA) und 3-polig (Stereo)
- ca. 50 mm benötigte Einbautiefe

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

917.160

- Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke
- Rückseite: Schraubklemme 10-polig (VGA) und 3-polig (Stereo)
- ca. 50 mm benötigte Einbautiefe

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

917.073

- Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke
- Rückseite: 5x BNC Buchse mit ca. 0,3m Leitung (VGA) und 3-polig (Stereo)
- ca. 50 mm benötigte Einbautiefe

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

917.150

- Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke
- Rückseite: VGA + Miniklinke Buchse mit je ca. 0,2m Leitung
- ca. 50 mm benötigte Einbautiefe

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

917.134

- Frontseite: Buchse VGA und Miniklinke + Taster blau beleuchtet
- Rückseite: Buchse VGA und Miniklinke mit ca. 0,1m Leitung + Buchse RJ12 für Taster
- ca. 70 mm benötigte Einbautiefe





## Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



Artikelnr.	Version
<b>Custom Modul 1x DVI-I + Miniklinke</b> <span style="float: right;">schwarz</span>	
917.021	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse DVI-I und Miniklinke</li> <li>· Rückseite: Buchse DVI-I und Miniklinke mit je ca. 0,1m Leitung</li> <li>· ca. 75 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>

**Custom Modul 1x DVI-I** schwarz

917.078

- Frontseite: Buchse DVI-I
- Rückseite: Buchse DVI-I mit ca. 0,1m Leitung
- ca. 75 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1x HDMI Keystone** schwarz

918.040

- Frontseite: Buchse HDMI
- Rückseite: Buchse HDMI, ohne Leitung
- Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001
- ca. 85 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1x HDMI** schwarz

917.143

- Frontseite: Buchse HDMI
- Rückseite: Schraubklemme 2 x 9-polig (HDMI)
- ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1x HDMI** weiß

917.183

- Frontseite: Buchse HDMI
- Rückseite: Schraubklemmer 2 x 9-polig (HDMI)
- ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1x Display Port** schwarz

917.145

- Frontseite: Buchse Display Port
- Rückseite: Buchse Display Port, ohne Leitung
- ca. 70 mm benötigte Einbautiefe



Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version		Frontseite	Rückseite
<b>Modul 1x Video + Cinch Stereo BVM-1</b> schwarz				
917.026	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: Buchse Cinch ohne Leitung</li> </ul>			
<b>Custom Modul 1x Cinch Video + Stereo</b> schwarz				
917.085	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: Schraubklemme 10-polig (VGA)</li> <li>· ca. 50 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>			
<b>Custom Modul 1x Cinch Video + Stereo</b> weiß				
917.161	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse Cinch Video (gelb) + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: Schraubklemme 10-polig (VGA)</li> <li>· ca. 50 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>			
<b>Modul 1x VBNC + Cinch Stereo</b> schwarz				
917.027	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse BNC Video (gelb) + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: Buchse BNC + Cinch ohne Leitung</li> </ul>			
<b>Modul 1x S-Video + Cinch Stereo</b> schwarz				
917.028	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse S-Video (S-VHS) + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: S-Video + Cinch Buchse ohne Leitung</li> </ul>			
<b>Custom Modul 1x S-Video + Cinch Stereo</b> schwarz				
917.081	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse S-Video + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: Schraubklemme 4-polig (S-Video) + 3-polig (Stereo)</li> <li>· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>			
<b>Custom Modul 1x S-Video + Cinch Stereo</b> weiß				
917.162	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse S-Video + Cinch Stereo (rot + weiß)</li> <li>· Rückseite: Schraubklemme 4-polig (S-Video) + 3-polig (Stereo)</li> <li>· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>			



## Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



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

**Modul 1x S-Video + Cinch Stereo****schwarz**

917.035



- Frontseite: Buchse S-Video (S-VHS) + Buchse Cinch Video (gelb)
- Rückseite: Buchse S-Video + Video ohne Leitung

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

917.083



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

**Custom Modul 1x BNC R / G / B****schwarz**

917.088



- Frontseite: Buchse BNC R / G / B (rot / grün / blau)
- Rückseite: Schraubklemme 6-pol.
- ca. 30 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1x BNC R / G / B****schwarz**

917.090



- Frontseite: Buchse BNC R / G / B (rot / grün / blau)
- Rückseite: Buchse BNC R / G / B (rot / grün / blau)
- ca. 65 mm benötigte Einbautiefe

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

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

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

917.117



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

**Custom Modul 1x Cinch Stereo****schwarz**

917.022



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

Video- und Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

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

## Audio-Module

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite

Rückseite



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

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

917.024

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

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

917.096

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

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

917.165

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

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

917.099

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

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

917.101

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

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

917.095

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

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

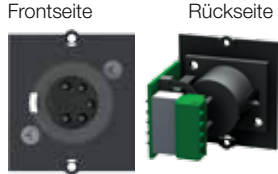




917.098

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



Audio-Module

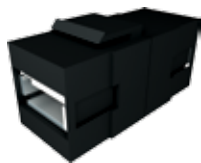
Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

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

## Datenübertragung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Frontseite Rückseite

**Custom Modul 1x USB 3.0 A / A Keystone**

schwarz

917.120

- Frontseite: Buchse USB A
- Rückseite: Buchse USB A
- Montage in Keystone Rahmen 917.000 oder 917.001 (siehe Seite 58)
- ca. 85 mm benötigte Einbautiefe

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

schwarz

917.141

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

**Custom Modul 2x 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 1x USB 2.0 A / B**

schwarz

917.018

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

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

schwarz

917.019

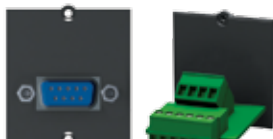
- Frontseite: Buchse USB B
- Rückseite: Buchse USB A
- ca. 85 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul 1x 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 SubD 9-polig
- Rückseite: Schraubklemme 9-polig
- ca. 40 mm benötigte Einbautiefe

**Custom Modul RS232 Stecker**

schwarz

917.076




- Frontseite: Stecker RS232 SubD 9-polig
- Rückseite: Schraubklemme 9-polig
- ca. 40 mm benötigte Einbautiefe



FACILITY SYSTEME IT RACKPANEL ELEKTROINSTALLATION


Datenübertragung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version	
<b>Custom Modul 1x RS232 Buchse</b> <span style="float: right;">schwarz</span>		
917.012	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse RS232 SubD 9-polig</li> <li>· Rückseite: Buchse RS232 SubD 9-polig</li> <li>· ca. 70 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>	
		
<b>Custom Modul 1x RS232 Buchse Crossover</b> <span style="float: right;">schwarz</span>		
917.116	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse RS232 SubD 9-polig</li> <li>· Rückseite: Stecker RS232 SubD 9-polig Crossover (gekreuzt)</li> <li>· ca. 70 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>	
		
<b>Custom Modul PS2 Maus + Tastatur</b> <span style="float: right;">schwarz</span>		
917.031	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: 2x Buchse MiniDIN 6-polig (Maus - Mintgrün und Tastatur - lila)</li> <li>· Rückseite: 2x Buchse MiniDIN 6-polig (Maus - Mintgrün und Tastatur - lila)</li> <li>· ca. 50 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>	
		



Stromübertragung

Artikelnr.	Version	
<b>Custom Modul Power Con blau (Stromeingang)</b> <span style="float: right;">schwarz</span>		
917.112	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse Power Con, blau</li> <li>· Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe</li> <li>· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>	
		
<b>Custom Modul Power Con grau (Stromausgang)</b> <span style="float: right;">schwarz</span>		
917.113	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Buchse Power Con, grau</li> <li>· Rückseite: Schraubanschluss, inkl. 2 Crimphülsen und Abdeckkappe</li> <li>· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul>	
		





## Steuerung

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

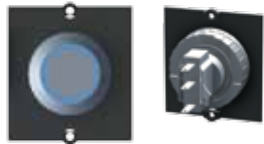


Artikelnr.	Version
------------	---------

**Custom Modul mit Edelstahlaster**

schwarz

- |         |   |
|---------|---|
| 917.046 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Edelstahlaster; Schaltleistung: 50 mA/24 V/DC;</li> <li>· Rückseite: Schraubklemme 2-polig</li> <li>· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|---|

**Custom Modul mit Edelstahlaster, blau beleuchtet**

schwarz

- |         |  |
|---------|--|
| 917.047 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Edelstahlaster blau beleuchtet (Ringbeleuchtung); Schaltleistung: 50 mA/24 V/DC</li> <li>· Rückseite: Lötstifte 4-polig</li> <li>· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|--|

**Custom Modul mit Taster Abschaltautomatik**

schwarz

- |         |   |
|---------|---|
| 917.060 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Taster schwarz;</li> <li>· Rückseite: Steckverbinder GST15i2 mit ca. 1,0m Leitung (passend zu Steckdosenleisten mit Abschaltautomatik z.B. STEP Abschaltautomatik 906.005)</li> <li>· ca. 40 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|---|

**Custom Modul mit Taster**

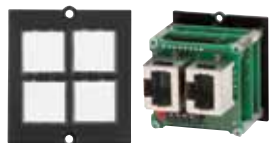
schwarz

- |         |   |
|---------|---|
| 917.152 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Taster Auf / Ab</li> <li>· Rückseite: ca. 1,0m 3G1,0mm<sup>2</sup> Leitung mit Aderendhülsen (beschriftet)</li> <li>· ca. 60 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|---|

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

schwarz

- |         |  |
|---------|--|
| 917.135 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: Wippschalter 2-polig grün</li> <li>· Rückseite: ca. 1,0m H05VV-F 4G1,50mm<sup>2</sup> Leitung mit Aderendhülsen (beschriftet)</li> <li>· ca. 60 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|--|

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

schwarz

- |         |  |
|---------|--|
| 917.127 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen</li> <li>· Rückseite: 2x RJ45 Buchsen für Anschluss an Mediencontroller und Weiterleitung an weitere gleiche Module</li> <li>· ca. 30 mm benötigte Einbautiefe</li> <li>· Hinweis: nicht in Elektroinstallationen einsetzbar!</li> </ul> |
|---------|--|

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

schwarz

- |         |  |
|---------|--|
| 917.056 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen programmierbar auf KNX Installationen; mit integriertem BUS - Ankoppler;</li> <li>Spannungsversorgung: Systemspannung 30V DC über BUS - Steckklemme;</li> <li>· Rückseite: BUS - Steckklemme 2-polig</li> <li>· ca. 35 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|--|

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

schwarz

- |         |  |
|---------|--|
| 917.093 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Frontseite: 4 Taster weiß, blau beleuchtet, mit verschiedene Symbolen zum Einlegen programmierbar auf EnOcean Applikation; mit integriertem Funkmodul, batteriegepuffert;</li> <li>· ca. 35 mm benötigte Einbautiefe</li> </ul> |
|---------|--|



Zubehör

Detaillierte Informationen zum Einsatzzweck finden Sie im Glossar

Artikelnr.	Version	
<b>Custom Modul Blindabdeckung</b>		<b>schwarz</b>

- |         |  |
|---------|--|
| 917.009 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder</li> <li>· Material: Kunststoff, schwarz, Materialstärke 1,8mm</li> </ul> |
|---------|--|



<b>Custom Modul Blindabdeckung</b>		<b>weiß</b>
------------------------------------	--	-------------

- |         |   |
|---------|---|
| 917.166 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder</li> <li>· Material: Kunststoff, weiß, Materialstärke 1,8mm</li> </ul> |
|---------|---|



<b>Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdomen</b>		<b>schwarz</b>
---	--	----------------

- |         |   |
|---------|---|
| 917.010 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder</li> <li>· Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung von z.B. von Platinen oder Blechhalterungen</li> <li>· Material: Kunststoff, schwarz, Materialstärke 1,8mm</li> </ul> |
|---------|---|



<b>Custom Modul Blindabdeckung mit Anschraubdomen</b>		<b>weiß</b>
---	--	-------------

- |         |  |
|---------|--|
| 917.167 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Blindabdeckung als Platzhalter oder zur Selbstbestückung mit eigenen Steckverbinder</li> <li>· Anschraubdomen auf der Modulrückseite zur Befestigung von z.B. von Platinen oder Blechhalterungen</li> <li>· Material: Kunststoff, weiß, Materialstärke 1,8mm</li> </ul> |
|---------|--|



<b>Schrauben Torx T6 für Custom Module in Steckdoseneinheiten Facility</b>		<b>schwarz</b>
--	--	----------------

- |         |  |
|---------|--|
| 917.041 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ausgelegt für 10 Schraubzyklen; Inhalt: 10 Stk. in Farbe schwarz</li> </ul> |
|---------|--|



<b>Schrauben Torx T6 für Custom Module in Elektroinstallation (Trägerplatte) und 10" + 19" Panels</b>		<b>schwarz</b>
---	--	----------------

- |         |  |
|---------|--|
| 917.111 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ausgelegt für 10 Schraubzyklen; Inhalt: 10 Stk. in Farbe schwarz</li> </ul> |
|---------|--|



<b>Schraubendreher Torx T6</b>		<b>schwarz</b>
--------------------------------	--	----------------

- |         |  |
|---------|--|
| 917.040 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Schraubendreher Torx T6 passend zu den Schrauben der Custom Module</li> </ul> |
|---------|--|

