

Torx T6 (917.040)

Puste ramki do zabudowy systemu Bachmann Facility (1) posiadają miejsca na moduły indywidualne (2), które montuje się przy użyciu dwóch śrub (3). Moduły indywidualne mogą być łatwo zamieniane poprzez poluzowanie tych śrub.

Puste moduły w systemach Facility

Indywidualna konfiguracja

Nowoczesna technologia i doskonałe rozwiązania to serce każdego elementu systemów Facility firmy Bachmann. Z wielofunkcyjnymi kieszeniami o dużych możliwościach adaptacji gniazd i wtyczek do indywidualnej konfiguracji, systemy te dostarczają idealnych rozwiązań dla elastycznych połączeń. Praktyczne elementy zapewniają bezpieczeństwo połączeń sieciowych w biurze, przy zachowaniu eleganckiego wzornictwa i bezproblemowej komunikacji. Dodatkowo, oprócz standardowych, gotowych do użycia gniazd, Bachmann oferuje moduły do indywidualnej konfiguracji. Wkręty do ich montażu dostarczane są w komplecie z każdym modułem.

Największa elastyczność - przygotowana na przyszłość

Każda zmiana konfiguracji daje możliwość dopasowania sprzętu do najbardziej aktualnych wymagań. Fabrycznie izolowane elementy chronią przed dotykaniem w czasie wymiany elementów. Nie ma konieczności ponownej kontroli połączeń elektrycznych, a warunki gwarancji nie są naruszone.

 Kompatybilny z Bachmann Facility System

Moduły do transmisji danych

· Wszystkie moduły dostarczane są ze śrubami 2 TorxT6

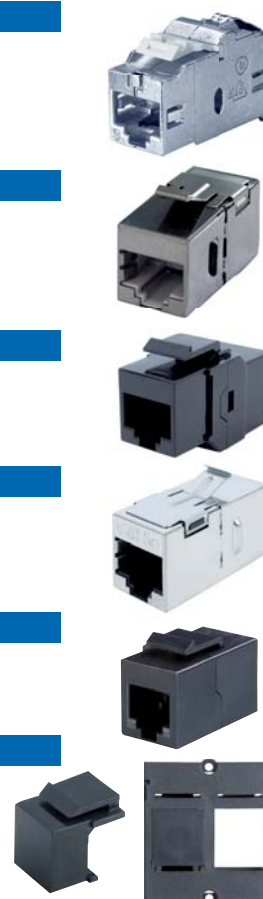
Nr art.	Wersja
Moduł 2x Keystone	
917.000	<ul style="list-style-type: none"> · Moduł czarny, akceptuje 2 gniazda danych do montażu Keystone · Nadaje się do gniazd wymienionych poniżej
Moduł 1x Keystone	
917.001	<ul style="list-style-type: none"> · Moduł czarny, akceptuje 1 gniazdo danych do montażu Keystone · Nadaje się do gniazd wymienionych poniżej
Moduł 2x Keystone z uchwytem metalowym	
917.061	<ul style="list-style-type: none"> · Moduł czarny, akceptuje 2 gniazda danych do montażu Keystone · Oprawa Keystone z metalowym uchwytem na tylnej pokrywie do dużych naprężeń mechanicznych · Nadaje się do gniazd wymienionych poniżej
Moduł 1x Keystone z uchwytem metalowym	
917.062	<ul style="list-style-type: none"> · Moduł czarny, akceptuje 1 gniazdo danych do montażu Keystone · Oprawa Keystone z metalowym uchwytem na tylnej pokrywie do dużych naprężeń mechanicznych · Nadaje się do gniazd wymienionych poniżej




Transmisja danych dla modułów indywidualnych 917.000, 917.001, 917.061 i 917.062

Gniazdo / gniazdo (odpowiednie kable można znaleźć w akcesoriach)

Nr art.	Wersja
CAT6 łącznik gniazdo / gniazdo	
940.044	<ul style="list-style-type: none"> · Typ: BTR E-DAT · Prząd: RJ45 (montaż Keystone), Tył: RJ45 (mocowania E-DAT) · Ekranowany
CAT6 łącznik gniazdo / gniazdo	
940.083	<ul style="list-style-type: none"> · Prząd: RJ45 (montaż Keystone), Tył: RJ45 (montaż Keystone) · Ekranowany
CAT6 łącznik gniazdo / gniazdo	
940.112	<ul style="list-style-type: none"> · Prząd: RJ45 (montaż Keystone), Tył: RJ45 (montaż Keystone) · Nieekranowany
CAT5e łącznik gniazdo / gniazdo	
940.057	<ul style="list-style-type: none"> · Prząd: RJ45 (montaż Keystone), Tył: RJ45 (montaż Keystone) · Ekranowany
ISDN RJ12 gniazdo / gniazdo	
940.085	<ul style="list-style-type: none"> · Prząd: RJ12 (montaż Keystone), Tył: RJ12 (montaż Keystone) · Nieekranowany
Pokrywa gniazda Keystone	
917.057	<ul style="list-style-type: none"> · Pokrywa gniazda, klipy do pustego gniazda Keystone · Może być używane jako miejsce do gniazd dodawanych później · Odpowiednie dla 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062




**Moduł 1x przepust kablowy**

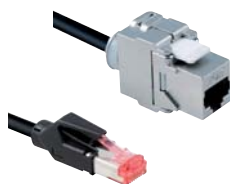
917.032
 · Moduł z wywierconym otworem i 2 części. przepust kablowy dla kabli do transmisji danych o Ø 11




Przód Tyl


**Moduł 1x przepust kablowy VGA**

917.033
 · 1x 2-część. przepust kablowy idealny dla tras kabli VGA, bez kabla
 · Nadaje się do kabli o średnicy do 24 mm


**Transmisja danych dla modułów indywidualnych 917.000, 917.001, 917.061 i 917.062****Gniazdo / kabel zasilający****CAT6a 10GB kabel łączeniowy wtyczka/gniazdo 3,0m**

918.033
 · Przód: gniazdo RJ45 CAT6a TKM 10GB
 · Kabel czarny z wtyczką RJ45
 · Ekranowany


**CAT6a 10GB kabel łączeniowy wtyczka/gniazdo 5,0m**

918.034
 · Przód: gniazdo RJ45 CAT6a TKM 10GB
 · Kabel czarny z wtyczką RJ45
 · Ekranowany

**CAT6a 10GB gniazdo TKM**

918.035
 · CAT6a złącze gniazdo TKM 10GB
 · Bez kabla (zaprojektowane dla beznarzędziowego podłączenia kabla do transmisji danych)
 · Ekranowany

**Zasłona RJ 45**

930.143
 · Obudowa dla modułu indywidualnego Keystone
 · Nie wymaga narzędzi
 · Odpowiedni dla modułów indywidualnych 917.000/917.001/917.051/917.052
 · Z paskami etykiet papierowych
 · Uniwersalne zastosowanie 1 i 2 transmisje danych
 · Idealny jako pokrywa ochronna dla gniazd kiedy nie są używane



Keystone moduły multimedialne

Keystone moduł 1 x HDMI czarny

918.040

- Przód: gniazdo HDMI
- Tył: gniazdo HDMI z przewodem
- Pasuje do ramki keystone nr 917.000 lub 917.001
- Wymagana głębokość instalacyjna ok. 85 mm



Keystone moduł 1 x 3.5 mm mini jack czarny

917.157

- Przód: gniazdo 3,5 mm stereo mini jack
- Tył: gniazdo 3,5 mm stereo mini jack z przewodem ok. 0,1 m
- Pasuje do ramki keystone nr 917.000 lub 917.001
- Wymagana głębokość instalacyjna ok. 65 mm



Keystone moduł 1 x mini display port czarny

917.214

- Przód: gniazdo mini display port Czarny
- Tył: wtyczka Display port z przewodem ok. 0,5 m
- 0,5 m kabel Breakout
- Wymagana głębokość instalacyjna ok. 85 mm





USB 3.0 Akcesoria

USB 3.0 Moduły Keystone



Keystone moduł USB 3.0 A/B USB

Czarny

- Prząd: USB A gniazdo / Tył: USB B gniazdo
- Pasuje do ramki Keystone nr 917.000 lub 917.001
- Wymagana głębokość instalacyjna ok. 85_mm

Keystone moduł USB 3.0 B/A

Czarny

- Prząd: USB B gniazdo / Tył: USB A gniazdo
- Pasuje do ramki Keystone nr 917.000 lub 917.001
- Wymagana głębokość instalacyjna ok. 85_mm

Keystone moduł USB 3.0 A/A (przelotka)

Czarny

- Prząd: USB gniazdo A / Tył: USB gniazdo A
- Pasuje do ramki Keystone nr 917.000 lub 917.001
- Wymagana głębokość instalacyjna ok. 85_mm

USB 3.0 przewody łączeniowe



USB 3.0 A/B przewód

- | | | |
|----------|-------|--|
| 917.1205 | 1,0 m | · USB A/B przewód, czarny |
| 917.1203 | 3,0 m | · Końcówka 1: wtyczka A / Końcówka 2: wtyczka B pełne łączenie |

USB 3.0 A/A przewód łączeniowy (bezpośredni, nie do połączeń host-to-host)

- | | | |
|---------|-------|--|
| 918.176 | 1,0 m | · USB A/A przewód, czarny, czarna wtyczka |
| 918.178 | 2,0 m | · Końcówka 1: wtyczka A / Końcówka 2: wtyczka A |
| 918.177 | 3,0 m | · Można stosować z modułami użytkownika z gniazdem USB A (np. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) |
| | | · Pełne łączenie bezpośrednie, nie do połączeń host-to-host |

USB 3.0 przewód łączeniowy do połączeń host-to-host































USB 3.0 A/A przewód łączniowy (krosowany, do połączeń host-to-host)

- | | | |
|---------|-------|--|
| 918.081 | 1,0 m | · USB A/A przewód, czarny, czarna wtyczka |
| 918.083 | 1,8 m | · Końcówka 1: wtyczka A / Końcówka 2: wtyczka A |
| 918.082 | 3,0 m | · Można stosować z modułami użytkownika z gniazdem USB A (np. 917.018 / 917.019 / 917.400 / 917.401) |
| | | · Pełne łączenie, 3.0 data, pary krosowane, do połączeń host-to-host |



Moduły audio i video

Szczegółowe informacje na temat stosowania, patrz słowniczek



































Nr art.	Wersja	
Moduł indywidualny 1x VGA + Mini stereo jack Czarny		
917.045	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA i mini stereo jack Tył: gniazdo VGA i mini stereo jack z przewodem ok. 0,1m Głębokość montażu ok. 70 mm 	
 		
Moduł indywidualny 1x VGA + mini stereo jack Czarny		
917.073	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA i mini stereo jack Tył: 5x BNC gniazdo z przewodem ok. 0,3m (VGA) i 3-bieg. (Stereo) Głębokość montażu ok. 50 mm 	
  		
Moduł indywidualny 1x VGA Czarny		
917.011	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA Tył: gniazdo VGA Głębokość montażu ok. 70 mm 	
 		
Moduł indywidualny 1x VGA Czarny		
917.069	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA Tył: zaciski śrubowe 10-bieg. (VGA) Głębokość montażu ok. 50 mm 	
  		
Moduł indywidualny 1x VGA Czarny		
917.070	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA Tył: 5x BNC gniazdo z przewodem ok. 0,3m (VGA) Głębokość montażu ok. 35 mm 	
  		
Moduł indywidualny 1x VGA Czarny		
917.072	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA Tył: zaciski śrubowe 10-bieg. (VGA) Głębokość montażu ok. 50 mm 	
  		
Moduł indywidualny 1x VGA + mini stereo jack i przycisk dla przełącznika MediaNet Czarny		
917.074	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA i mini stereo jack + przycisk, niebieskie oświetlenie Tył: zaciski śrubowe 10-bieg. (VGA) i 3-bieg. (stereo) + mikro zaciski (przycisk) Głębokość montażu ok. 50 mm 	
  		
Moduł indywidualny 1x VGA + mini stereo jack i przycisk dla przełącznika MediaNet Czarny		
917.077	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA i mini stereo jack + przycisk, niebieskie oświetlenie Tył: 5x BNC gniazdo z przewodem ok. 0,3m (VGA) i 3-bieg. (stereo) + mikro zaciski (przycisk) Głębokość montażu ok. 50 mm 	
  		

 FACILITY SYSTEM  IT PANEL RACK  INSTALACJA ELEKTRYCZNA


Moduły audio i video

Przód	Tył	Nr art.	Wersja	
		917.150		Moduł indywidualny 1x VGA + mini stereo jack Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA i mini stereo jack Tył: VGA + mini stereo jack gniazdo z przewodem ok. 0,2m Głębokość montażu ok. 50 mm
		917.134		Moduł indywidualny 1x VGA + mini stereo jack i przycisk dla przełącznika MediaNet Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo VGA i mini stereo jack + przycisk, niebieskie oświetlenie Tył: gniazdo VGA i mini stereo jack z przewodem ok. 0,1m + gniazdo RJ12 dla przycisku Głębokość montażu ok. 70 mm
		917.021		Moduł indywidualny 1x DVI-I + mini stereo jack Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo DVI-I i mini stereo jack Tył: gniazdo DVI-I i mini stereo jack z przewodem ok. 0,1m Głębokość montażu ok. 75 mm
		917.078		Moduł indywidualny 1x DVI-I Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo DVI-I Tył: gniazdo DVI-I z przewodem ok. 0,1m Głębokość montażu ok. 75 mm
		918.040		Moduł indywidualny 1x HDMI Keystone Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo HDMI Tył: gniazdo HDMI, bez kabla Uchwyt w ramie Keystone 917.000 lub 917.001 Głębokość montażu ok. 85 mm
		917.143		Moduł indywidualny 1x HDMI Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo HDMI Tył: zaciski śrubowe 2 x 9-bieg. (HDMI) Głębokość montażu ok. 40 mm
		917.145		Moduł indywidualny 1x Display Port Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo Display Port Tył: gniazdo Display Port, bez kabla Głębokość montażu ok. 70 mm







Moduły audio i video

Nr art.	Wersja		Przód	Tył
Moduł 1x Video + Cinch Stereo BVM-1 Czarny				
917.026	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo Cinch Video (żółty) + Cinch Stereo (czerwony + biały) Tył: gniazdo Cinch bez kabla 			
 				
Moduł indywidualny 1x Cinch Video + Stereo Czarny				
917.085	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo Cinch Video (żółty) + Cinch Stereo (czerwony + biały) Tył: zaciski śrubowe 10-bieg. (VGA) Głębokość montażu ok. 50 mm 			
  				
Moduł 1x VBNC + Cinch Stereo Czarny				
917.027	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo BNC Video (żółty) + Cinch Stereo (czerwony + biały) Tył: gniazdo BNC + Cinch bez kabla 			
 				
Moduł 1x S-Video + Cinch Stereo Czarny				
917.028	<ul style="list-style-type: none"> Przód: Gniazdo S-Video (S-VHS) + Cinch Stereo (czerwony + biały) Tył: S-Video + Cinch gniazdo bez kabla 			
 				
Moduł indywidualny 1x S-Video + Cinch Stereo Czarny				
917.081	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo S-Video + Cinch Stereo (czerwony + biały) Tył: zaciski śrubowe 4-bieg. (S-Video) + 3-bieg. (Stereo) Głębokość montażu ok. 30 mm 			
  				
Moduł 1x S-Video + Cinch Stereo Czarny				
917.035	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo S-Video (S-VHS) + gniazdo Cinch Video (żółty) Tył: gniazdo S-Video + Video bez kabla 			
 				
Moduł indywidualny 1x S-Video + Cinch Video Czarny				
917.083	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo S-Video + Cinch Video (żółty) Tył: zaciski śrubowe 4-bieg. (S-Video) + z przewodem ok. 0,3m 2x BNC (Stereo) Głębokość montażu ok. 30 mm 			
  				
Moduł indywidualny 1x BNC R / G / B Czarny				
917.088	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo BNC R / G / B (czerwony / zielony / niebieski) Tył: zaciski śrubowe 6-bieg. Głębokość montażu ok. 30 mm 			
  				

Moduły audio i video

Przód	Tył	Nr art.	Wersja	
		917.090		Moduł indywidualny 1x BNC R / G / B Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo BNC R / G / B (czerwony / zielony / niebieski) · Tył: gniazdo BNC R / G / B (czerwony / zielony / niebieski) · Głębokość montażu ok. 65 mm
		917.030		Moduł indywidualny 1x SAT / TV / Radio Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: F-wtyczka (SAT) i 2x COAX (TV + Radio) · Tył: F-wtyczka (SAT) i 2x COAX (TV + Radio) · Głębokość montażu ok. 50 mm
		917.117		Moduł indywidualny 1x TV / Radio Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: 2x COAX (TV + Radio) · Tył: 2x COAX (TV + Radio) · Głębokość montażu ok. 50 mm
		917.022		Moduł indywidualny 1x Cinch Stereo Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo Cinch Stereo (czerwony + biały) · Tył: gniazdo Cinch Stereo (czerwony + biały) bez kabla · Głębokość montażu ok. 55 mm
		917.089		Moduł indywidualny 1x Cinch Stereo Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo Cinch Stereo (czerwony + biały) · Tył: zaciski śrubowe 3-bieg. (Stereo) · Głębokość montażu ok. 35 mm
		917.023		Moduł indywidualny 1x mini stereo jack 3,5 mm Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo mini stereo jack 3,5 mm (czerwony + biały) · Tył: gniazdo Cinch Stereo (czerwony + biały) · Głębokość montażu ok. 65 mm
		917.157		Moduł indywidualny 1x mini stereo jack 3,5 mm Keystone Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo mini stereo jack 3,5 mm · Tył: gniazdo mini stereo jack z przewodem ok. 0,1m · Uchwyt w ramie Keystone 917.000 lub 917.001 · Głębokość montażu ok. 65 mm
		917.091		Moduł indywidualny 1x mini stereo jack 3,5 mm Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo mini stereo jack 3,5mm · Tył: zaciski śrubowe 3-bieg. · Głębokość montażu ok. 35 mm
		917.036		Moduł indywidualny 1x Klinke 6,3 mm Stereo Czarny
				<ul style="list-style-type: none"> · Przód: gniazdo Klinke Stereo 6,3 mm · Tył: przewód ok. 0,1 m z gniazdem Klinke 6,3 mm · Głębokość montażu ok. 65 mm

Moduły audio i video

Nr art.	Wersja	
Moduł indywidualny 1x XLR mikrofon 3-bieg. Czarny		
917.024	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo XLR mikrofon 3-bieg. Tył: przewód ok. 0,1 m z gniazdem XLR 3-bieg. Głębokość montażu ok. 65 mm 	
Moduł indywidualny 1x XLR gniazdo 3-bieg. Czarny		
917.096	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo XLR 3-bieg. Tył: zaciski śrubowe 3-bieg. Głębokość montażu ok. 40 mm 	
Moduł indywidualny 1x XLR gniazdo 4-bieg. Czarny		
917.099	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo XLR 4-bieg. Tył: zaciski śrubowe 4-bieg. Głębokość montażu ok. 40 mm 	
Moduł indywidualny 1x XLR gniazdo 5-bieg. Czarny		
917.101	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo XLR 5-bieg. Tył: zaciski śrubowe 5-bieg. Głębokość montażu ok. 40 mm 	
Moduł indywidualny 1x XLR wtyczka 3-bieg. Czarny		
917.095	<ul style="list-style-type: none"> Przód: wtyczka XLR 3-bieg. Tył: zaciski śrubowe 3-bieg. Głębokość montażu ok. 40 mm 	
Moduł indywidualny 1x XLR wtyczka 4-bieg. Czarny		
917.098	<ul style="list-style-type: none"> Przód: wtyczka XLR 4-bieg. Tył: zaciski śrubowe 4-bieg. Głębokość montażu ok. 40 mm 	

Transmisja danych

Przód

Tył



Nr art.

Wersja

Moduł indywidualny 1x USB 3.0 A / A Keystone**Czarny**

917.120

- Przód: gniazdo USB A
- Tył: gniazdo USB A
- Uchwyt w ramie Keystone 917.000 lub 917.001
- Głębokość montażu ok. 85 mm

**Moduł indywidualny 2x USB 2.0 A / A****Czarny**

917.141

- Przód: 2x gniazdo USB A
- Tył: zaciski śrubowe 2x 4-bieg.
- Głębokość montażu ok. 40 mm

**Moduł indywidualny 1x USB 2.0 A / B****Czarny**

917.018

- Przód: gniazdo USB A
- Tył: gniazdo USB B
- Głębokość montażu ok. 85 mm

**Moduł indywidualny 1x USB 2.0 B / A****Czarny**

917.019

- Przód: gniazdo USB B
- Tył: gniazdo USB A
- Głębokość montażu ok. 85 mm

**Moduł indywidualny 1x FireWire****Czarny**

917.037

- Przód: gniazdo FireWire 6-bieg.
- Tył: gniazdo FireWire 6-bieg.
- Głębokość montażu ok. 85 mm

**Moduł indywidualny RS232 gniazdo****Czarny**

917.075

- Przód: gniazdo RS232 SubD 9-bieg.
- Tył: zaciski śrubowe 9-bieg.
- Głębokość montażu ok. 40 mm







**Moduł indywidualny RS232 wtyczka****Czarny**

917.076



- Przód: wtyczka RS232 SubD 9-bieg.
- Tył: zaciski śrubowe 9-bieg.
- Głębokość montażu ok. 40 mm



Transmisja danych

Nr art.	Wersja	
Pusty moduł 1x RS232 gniazdo Czarny		
917.012	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo RS232 SubD 9-bieg. Tył: gniazdo RS232 SubD 9-bieg. Głębokość montażu ok. 70 mm 	 
Pusty moduł 1x RS232 gniazdo Crossover Czarny		
917.116	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo RS232 SubD 9-bieg. Tył: wtyczka RS232 SubD 9-bieg. gniazdo Crossover Głębokość montażu ok. 70 mm 	 
Pusty moduł PS2 mysz+klawiatura Czarny		
917.031	<ul style="list-style-type: none"> Przód: 2x gniazdo MiniDIN 6-bieg. (mysz - zielony i klawiatura - purpurowy) Tył: 2x gniazdo MiniDIN 6-bieg. (mysz - zielony i klawiatura - purpurowy) Głębokość montażu ok. 50 mm 	 

Przesył energii elektrycznej

Nr art.	Wersja	
Moduł indywidualny Power Con niebieski (wejście zasilające) Czarny		
917.112	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo Power Con, niebieski Tył: zaciski śrubowe, 2 tuleje zaciskowe i pokrywa Głębokość montażu ok. 40 mm 	 
Moduł indywidualny Power Con szary (moc wyjściowa) Czarny		
917.113	<ul style="list-style-type: none"> Przód: gniazdo Power Con, szare Tył: zaciski śrubowe, 2 tuleje zaciskowe i pokrywa Głębokość montażu ok. 40 mm 	 

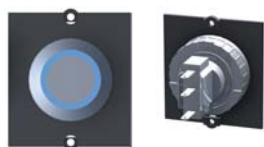
Sterowanie



Nr art. | Wersja

Moduł indywidualny przyciskiem ze stali nierdzewnej Czarny

- 917.046
- Przód: przycisk ze stali nierdzewnej; zdolność przełączania: 50 mA/24 V/DC;
 - Tył: zaciski śrubowe 2-bieg.
 - Głębokość montażu ok. 30 mm



Moduł indywidualny z przyciskiem ze stali nierdzewnej, niebieska iluminacja Czarny

- 917.047
- Przód: przycisk ze stali nierdzewnej, niebieska iluminacja (pierścień podświetlany); zdolność przełączania: 50 mA/24 V/DC
 - Tył: kołki lutownicze 4-bieg.
 - Głębokość montażu ok. 30 mm



Moduł indywidualny z przyciskiem automatycznego wyłączenia Czarny

- 917.060
- Przód: przycisk czarny;
 - Tył: złączka GST15i2 z przewodem ok. 1,0 m (nadaje się do listew zasilających z automatycznym wyłączeniem urządzenia, np. STEP wyłącznik urządzenia 906.005)
 - Głębokość montażu ok. 40 mm



Moduł indywidualny z przyciskiem Czarny

- 917.152
- Przód: przycisk zał./wyl.
 - Tył: ok. 1,0 m 3G 1,0 mm² przewód z końcówkami (oznakowane)
 - Głębokość montażu ok. 60 mm



Moduł indywidualny z wyłącznikiem (do sterowania urządzeń zewnętrznych) Czarny

- 917.135
- Przód: biegun przełącznika 2-bieg. zielony
 - Tył: ok. 1,0 m H05VV-F 4G 1,50 mm² przewód z końcówkami (oznakowane)
 - Głębokość montażu ok. 60 mm



Moduł indywidualny z 4-przyciskową klawiaturą dla MediaNet do sterowania urządzeniem Czarny

- 917.127
- Przód: 4 przyciski białe, niebieska iluminacja
 - Tył: 2x RJ45 gniazda dla do podłączenia do kontrolera mediów i przyłącze dla przyszłych modułów tego samego typu
 - Głębokość montażu ok. 30 mm
 - Uwaga: Nie stosować w instalacjach elektrycznych!



Moduł indywidualny z 4-przyciskową klawiaturą dla aplikacji KNX Czarny

- 917.056
- Przód: 4 przyciski białe, niebieska iluminacja, z różnymi piktogramami do etykietowania programowalny do instalacji KNX; ze zintegrowanym systemem BUS; Napięcie zasilania: system napięcia 30V DC przez magistralną kostkę łączeniową;
 - Tył: magistralna kostka łączeniowa 2-bieg.
 - Głębokość montażu ok. 35 mm











Moduł indywidualny z 4-przyciskową klawiaturą dla aplikacji EnOcean Czarny

- 917.093
- Przód: 4 przyciski białe, niebieska iluminacja, z różnymi piktogramami do etykietowania programowalny do aplikacji EnOcean; z wbudowanym modułem radiowym, bateria;
 - Głębokość montażu ok. 35 mm



Akcesoria

Nr art.	Wersja	
Moduł indywidualny pusta pokrywa Czarny		
917.009	<ul style="list-style-type: none"> · Pusta pokrywa jako zaślepka lub do montażu własnego złącza · Materiał: tworzywo, kolor: czarny, grubość 1,8 mm 	
Moduł indywidualny pusta pokrywa z przykręcaną kopułą Czarny		
917.010	<ul style="list-style-type: none"> · Pusta pokrywa jako zaślepka lub do montażu własnego złącza · Przykręcana kopuła, do mocowania na tylnej stronie modułu np. płyt lub pustych opraw · Materiał: tworzywo, kolor: czarny, grubość 1,8 mm 	
Moduł z chowanym kablem USB		
Długość rozwiniętego przewodu: ok. 500 mm		
917.300	<ul style="list-style-type: none"> · Przód: złącze USB A 2.0; tył: gniazdo USB A 2.0 · Tył: kabel stały dł. ok. 150 mm 	
Moduł z chowanym kablem do transmisji danych		
Długość rozwiniętego przewodu: ok. 700 mm		
917.301	<ul style="list-style-type: none"> · Przód/tył: złącze RJ45 CAT3 · Tył: kabel stały dł. ok. 150 mm 	
Moduł z chowanym kablem do urządzeń mobilnych		
Długość rozwiniętego przewodu: ok. 480 mm		
917.302	<ul style="list-style-type: none"> · Przód: złącze 3 w 1: Apple® 30PIN, micro USB A 2.0, mini USB A 2.0 · Tył: złącze USB A 2.0 · Kabel stały dł. ok. 150 mm 	
Śruby Torx T6 dla modułów indywidualnych w listwach zasilających Facility Czarny		
917.041	<ul style="list-style-type: none"> · Przeznaczony dla 10 wkrętów; zawartość: 10 szt. w kolorze czarnym 	
Śruby Torx T6 dla modułów indywid. w instal. elektr. (płyta montażowa) i panele 10"+19" Czarny		
917.111	<ul style="list-style-type: none"> · Przeznaczony dla 10 wkrętów; zawartość: 10 szt. w kolorze czarnym 	
Śrubokręt Torx T6 Czarny		
917.040	<ul style="list-style-type: none"> · Śrubokręt Torx T6 do montażu śrub w modułach indywidualnych 	

Kable do transmisji danych - transfer danych w zasięgu różnych kategorii

Używane do sieci i łączy telefonicznych

Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

**CAT5e kabel łączeniowy wtyczka / wtyczka**

918.003	1,0 m	· Przewód CAT5e osłonięty, kolor szary
940.052	3,0 m	· Zgodny z ISO / IEC 11801 i EN 50173
940.053	5,0 m	· Końcówki 1 i 2: wtyczka RJ45 wraz z osłoną · Pasuje do CAT5e gniazdo / gniazdo 940.057

**CAT6 przewód łączeniowy wtyczka / wtyczka**

940.040	3,0 m	· Przewód CAT6 osłonięty, kolor szary
940.041	5,0 m	· Zgodny z ISO / IEC 11801 i EN 50173 · Końcówki 1 i 2: wtyczka RJ45 wraz z osłoną · Pasuje do CAT6 gniazdo / gniazdo 940.044

**CAT6a przewód łączeniowy wtyczka / wtyczka**

918.006	1,0 m	· Przewód CAT7 osłonięty, kolor czarny
918.007	3,0 m	· Zgodny z IEC 61156-6
918.008	5,0 m	· Końcówki 1 i 2: wtyczka RJ45 Hirose TM12 CAT6a wraz z osłoną · Pasuje do CAT6 gniazdo / gniazdo 940.044

**CAT6a przewód łączeniowy wtyczka / wtyczka**

918.033	3,0 m	· Przewód CAT7 osłonięty, kolor czarny
918.034	5,0 m	· Zgodny z IEC 61156-6 · Końcówka 1: wtyczka RJ45 Hirose TM12 CAT6a wraz z osłoną · Końcówka 2: gniazdo CAT6a TKM 10GB Keystone. · Pasuje do ramek Keystone 917.000 / 917.001 / 917.061 / 917.062

**RJ12 kabel łączeniowy wtyczka / wtyczka**

940.089*	3,0 m	· Przewód RJ12 nieosłonięty, kolor czarny · Zgodny z ISO / IEC 11801 i EN 50173 · Końcówki 1 i 2: wtyczka RJ12 wraz z osłoną · Pasuje do RJ12 gniazdo / gniazdo 940.085
----------	-------	--

VGA 15-pol. HD z i bez przewodu stereo mini jack (stereo 3,5mm) ->

Transfer analogowego sygnału obrazu i dźwięku

Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

**Przewód kombi VGA 15-bieg. HD z Mini stereo jack**

918.066	1,0 m	· Wysokiej jakości przewód, bardzo elastyczny, kolor czarny
918.067	3,0 m	· Końcówka 1: 1x VGA-wtyczka 15 HD, 1x Mini stereo jack wtyczka 3,5 mm
918.068	5,0 m	· Końcówka 2: 1x VGA-wtyczka 15 HD, 1x Mini stereo jack wtyczka 3,5 mm
918.069	10,0 m	· Wtyczka z metalową obudową, ekranowana, dodatkowe rdzenie nie są wymagane · Może być używany z modułami indywidualnymi VGA + Stereo mini jack gniazdo / gniazdo (np. 917.045 etc.)

**VGA 15-bieg. HD**

918.009	1,0 m	· Wysokiej jakości kabel, bardzo elastyczny, kolor czarny
940.047	3,0 m	· Końcówka 1: 1x VGA-wtyczka 15 HD
940.048	5,0 m	· Końcówka 2: 1x VGA-wtyczka 15 HD · Może być używany z modułami indywidualnymi VGA gniazdo / gniazdo (np. 917.011)

Media Kombi kabel VGA 15-bieg.. HD z Stereo mini jack

(Stereo 3,5mm) i RJ12 (kontrola sygnału) do przełącznika mediów

Nr art.	Długość	Wersja
Kabel kombi VGA 15-pol. HD z Mini stereo jack i kontrola sygnału		
903.107	1,0 m	· Wysokiej jakości kabel, bardzo elastyczny, kolor czarny
903.108	3,0 m	· Końcówka 1: 1x VGA-wtyczka 15 HD, 1x Mini stereo jack wtyczka 3,5 mm i RJ12 wtyczka
903.109	5,0 m	· Końcówka 1: 1x VGA-wtyczka 15 HD, 1x Mini stereo jack wtyczka 3,5 mm i RJ12 wtyczka
903.110	10,0 m	· Wtyczka z metalową obudową, ekranowana, dodatkowe rdzenie nie są wymagane · Może być używany z modułami indywidualnymi VGA + Mini stereo jack gniazdo / gniazdo i przycisk (np. 917.134)



HDMI kabel łączeniowy -> cyfrowa transmisja obrazu i sygnałów dźwiękowych

Nr art.	Długość	Wersja
HDMI kabel łączeniowy		
918.019	3,0 m	· HDMI kabel, czarny
918.020	5,0 m	· Końcówka 1: 1x HDMI wtyczka 19-bieg. · Końcówka 2: 1x HDMI wtyczka 19-bieg. · Może być używany z modułami indywidual. HDMI gniazdo / gniazdo (np. 918.040)



DVI-I kabel łączeniowy --> transmisja analogowych sygnałów wideo

(pasuje do DVI-A i wtyczki DVI-D)

Nr art.	Długość	Wersja
DVI-I kabel łączeniowy		
918.017	3,0 m	· DVI kabel, czarny
918.018*	5,0 m	· Końcówka 1: 1x DVI wtyczka · Końcówka 2: 1x DVI wtyczka · Może być używany z modułami indydw. DVI-I gniazdo / gniazdo (np. 917.021 / 917.078)



Cinch Video + Stereo kabel łączeniowy -> transmisja analogowego obrazu i dźwięku

Nr art.	Długość	Wersja
Cinch Video + Stereo kabel łączeniowy		
918.015*	3,0 m	· Cinch zestaw kabli łączeniowych, czarny
918.016*	5,0 m	· Końcówka 1: Cinch wtyczka (czerwony + biały + żółty) · Końcówka 2: Cinch wtyczka (czerwony + biały + żółty) · Może być używany z modułami indydw. Cinch gniazdo / gniazdo (np. 917.026)



S-Video (Hosiden) kabel łączeniowy -> transmisja analogowych sygnałów wideo

Nr art.	Długość	Wersja
S-Video (Hosiden) kabel połączeniowy		
940.104*	3,0 m	· S-Video (Hosiden) przewód łączeniowy, czarny
940.105*	5,0 m	· Końcówka 1: S-Video wtyczka · Końcówka 2: S-Video wtyczka · Może być używany z modułami indydw. S-Video gniazdo / gniazdo (np. 917.028 / 917.035)



Mini stereo jack 3,5 mm kabel łączeniowy → transmisja sygnałów dźwiękowych



Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

Mini stereo jack 3,5 mm kabel łączeniowy dla sygnałów dźwiękowych

918.010	1,5 m	· Mini stereo jack 3,5 mm (Stereo) kabel łączeniowy, czarny
918.011	2,5 m	· Końcówka 1: wtyczka stereo mini jack 3,5 mm Stereo
918.012	5,0 m	· Końcówka 2: wtyczka stereo mini jack 3,5 mm Stereo · Może być używany z modułami indywidualnymi z stereo mini jack gniazdo / gniazdo (np. 917.045 / 917.157)

Cinch Stereo kabel łączeniowy → transmisja sygnałów dźwiękowych



Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

Cinch Stereo kabel łączeniowy dla sygnałów dźwiękowych

940.049	3,0 m	· Cinch (Stereo) kabel łączeniowy, czarny · Końcówka 1: wtyczka Cinch Stereo (czerwony + biały) · Końcówka 2: Wtyczka Cinch Stereo (czerwony + biały) · Może być używany z modułami indywidualnymi z Cinch gniazdo / gniazdo (np. 917.027 / 917.028 / 917.022 / 917.023)
---------	-------	---

XLR kabel łączeniowy → transmisja sygnałów dźwiękowych (np. z mikrofonem)



Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

XLR 3-bieg. kabel łączeniowy dla sygnałów dźwiękowych

918.013	3,0 m	· XLR 3-bieg. kabel łączeniowy, czarny
918.014	5,0 m	· Końcówka 1: wtyczka XLR 3-bieg. z blokadą · Końcówka 2: gniazdo XLR 3-bieg. z blokadą · Może być używany z modułami indywidualnymi z XLR (np. 917.024)

USB kabel łączeniowy → transmisja danych



Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

USB A/A kabel łączeniowy

918.021	1,0 m	· USB A / A kabel łączeniowy, czarny
940.045	3,0 m	· Końcówka 1: wtyczka A
918.022	5,0 m	· Końcówka 2: wtyczka A · Może być używany z modułami indywidualnymi z USB A gniazdo / gniazdo (np. 917.120 / 917.019)

USB A/B kabel łączeniowy

940.046	3,0 m	· USB A / B kabel łączeniowy, czarny · Końcówka 1: wtyczka A · Końcówka 2: wtyczka B · Może być używany z modułami indywidualnymi z gniazdem USB B (np. 917.018)
---------	-------	---

Fire Wire kabel łączeniowy --> transmisja danych



Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

FireWire Kabel łączeniowy

918.024	4,5 m	· FireWire kabel łączeniowy, czarny · Końcówka 1: wtyczka FireWire 6-bieg. · Końcówka 2: wtyczka FireWire 6-bieg. · Może być używany z modułami indywidualnymi z FireWire gniazdo / gniazdo (np. 917.037)
---------	-------	--

Przewody zasilające dla systemów Facility Bachmann



Kable zakończone wtyczką GST18 stosuje się by podłączyć urządzenia Facility do zasilania. Przewagą tego typu połączeń jest ich elastyczność w zakresie długości, łatwość zmiany w przypadku potrzeby innej długości połączenia, a także dostępność w wielu krajach. Nawet rozszerzenie zasilanie do innych listew zasilających nie stanowi żadnego problemu i można to zrobić bez użycia narzędzi.

Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

Kabel zasilający urządzenie, z uziemieniem GST18		Czarny
--	--	--------

375.000	1,5 m	· Kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.075	2,0 m	· Końcówka 1: wtyczka pod kątem prostym z uziemieniem
375.003	3,0 m	· Końcówka 2: gniazdo Wieland GST18i3
375.005	4,0 m	
375.007	5,0 m	
375.039	10,0 m	



Kabel bezhalogenowy	
---------------------	--

375.044	2,0 m	· Kabel: S05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.045	3,0 m	· Końcówka 1: wtyczka z wyjściem prawostronnym, z uziemieniem
375.046	5,0 m	· Końcówka 2: gniazdo Wieland GST18i3

Kabel zasilający z dodatkowym stykiem ochronnym

- Wstępnie zmontowane kable zasilające z wbudowanym uziemieniem
- Listwa z uziemieniem jest niezależna od instalacji
- Stół/biurko - zamontowane ramki mogą być uziemione niezależnie od rodzaju wyposażenia zamontowanej w nich listwy zasilającej

Nr art.	Długość	Wersja
---------	---------	--------

Kabel zasilający urządzenie, z uziemieniem GST18 z dodatkowym uziemieniem		Czarny
---	--	--------

375.115	2,0 m	· Kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.116	3,0 m	· Końcówka 1: wtyczka pod kątem prostym z uziemieniem
375.117	5,0 m	· Końcówka 2: gniazdo Wieland GST18i3 z 0,3 m 1,5 mm ² zielony/żółty z zakończeniem okrągłym M6



Przedłużenie kabla zasilającego, GST18/GST18		Czarny
--	--	--------

375.050	0,3 m	· Kabel: H05VV-F 3G 1,5 mm ²
375.053	1,0 m	· Końcówka 1: wtyczka Wieland GST18i3
375.038	2,0 m	· Końcówka 2: gniazdo Wieland GST18i3
375.055	3,0 m	



Kabel bezhalogenowy	
---------------------	--

375.080	0,3 m	· Kabel: S05Z1Z1-F3G 1,5 mm ²
375.081	1,0 m	· Końcówka 1: wtyczka Wieland GST18i3
375.082	2,0 m	· Końcówka 2: gniazdo Wieland GST18i3
375.083	3,0 m	

Czarny



Złącza

Nr art.	Wersja	Wersja
---------	--------	--------

Łącznik Czarny

Brak blokady

375.500	GST/GST	· Umożliwia łatwe łączenie np. dwie listwy zasilające z takim samym lub różnym systemem zatykania
375.515	GST/ST	
375.516	ST/GST	· 1x wejście (sekcja wtyczka) i 1 x wyjście (sekcja gniazdo)

Rozdzielacz, GST18

Do dystrybucji energii

375.101	1x wejście, 2x wyjście (1)	· Wejście: wtyczka 3-bieg.
375.102	1x wejście, 2x wyjście (2)	· Wyjście: gniazdo 3-bieg.
375.105	1x wejście, 3x wyjście (3)	

Przez okablowanie dla trójfazowych 5- i 3-bieg.

375.106	1x wejście, 1 + 6x wyjście	· Wejście: 1x wtyczka 5-bieg. · Wyjście: 1x gniazdo 5-bieg. · 6x gniazdo 3-bieg. na kabel zew.
---------	----------------------------	--

Blokady

Nr art.	Wersja	Wersja
---------	--------	--------

Blokada dla wtyczek urządzenia i sprzęgła

zgodny z VDE 0628

375.518	Wieland 05.587.3156.1	· Zatrask na odpowiednie wtyczki i sprzęgła
---------	-----------------------	---

Zatrask blokujący (blokada)

zgodny z VDE 0628

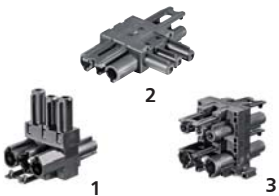
375.501	Czarny Wieland 05.584.0153.0	· Dla zatrasków z wbudowaną wtyczką i sprzęgłem
---------	---------------------------------	---

Akcesoria

Nr art.	Wersja	Wersja
---------	--------	--------

Zaślepka

375.503	Czarny Wieland 05.561.3653.1	· Podłączany do zatrasków z wbudowaną wtyczką i sprzęgłem
---------	---------------------------------	---



Akcesoria montażowe



Nr art.	Wersja	Wersja
Wtyczka do urządzenia z zaciskami śrubowymi, GST18i3		
375.504	Czarny Wieland 92.932.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> · Gotowe do montażu · Dla przekroju 0,75 – 2,5 mm², solidne i elastyczne przewody mogą być podłączone bez tulejek · Dla kabli o średnicy 6,5 – 10,5 mm (H05VV, NYM) · Długość osłony izolacyjnej: 31 mm; długość odsłonięta: 7 mm
375.517	Biały Wieland 92.932.3052.0	



Wtyczka do urządzenia z zaciskiem sprężynowym, GST18i3		
Zamykane, kodowane		
940.073	Jasnoczerwony Wieland 92.934.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> · Gotowe do montażu, z odciążeniem · Dla przewodów sztywnych 1,5 – 2,5 mm², elastycznych kabli 1,5 mm² z tulejkami · 2 połączenia na biegun, nie montowane, do kabli H05VV, NYM (Ø 7,8 – 10,3 mm) · Długość osłony izolacyjnej: 45 mm, Długość odsłonięta: 1,5 mm² i 2,5 mm²: 9 mm
940.074	Szary Wieland 92.934.0153.0	



Urządzenie łączeniowe z zaciskami śrubowymi, GST18i3		
375.505	Czarny Wieland 92.931.3053.1	<ul style="list-style-type: none"> · Gotowe do montażu, z odciążeniem · Dla przekroju 0,75 – 2,5 mm², stałe i elastyczne przewody mogą być podłączone bez tulejek · Dla średnicy kabli 6,5 – 10,5 mm (H05VV, NYM) · Długość osłony izolacyjnej: 31 mm; długość odsłonięta: 7 mm
375.514	Biały Wieland 92.931.3053.0	



Wtyczka do urządzenia z zaciskiem sprężynowym, GST18i3		
Zamykane, kodowane		
940.070	Jasnoczerwony Wieland 92.933.0553.0	<ul style="list-style-type: none"> · Gotowe do montażu, z odciążeniem · Dla przewodów sztywnych 1,5 – 2,5 mm², elastycznych kabli 1,5 mm² z tulejkami · 2 połączenia na biegun, nie montowane, dla kabli H05VV, NYM (Ø 7,8 – 10,3 mm) · Długość osłony izolacyjnej: 45 mm, Długość odsłonięta: 1,5 mm² i 2,5 mm²: 9 mm
940.071	Szary Wieland 92.933.0153.0	



Wbudowana przystawka z wtyczką sprężynową, GST18i3		
Z blokadą		
375.506	Czarny Wieland 92.032.9658.1	<ul style="list-style-type: none"> · Dla materiałów o grubości 0,5 – 1,5 mm zaczep do wycięcia w obudowie · elastyczne kable 0,5 – 1,5 mm² z tulejkami · sztywne kable 0,5 – 2,5 mm² · Długość osłony izolacyjnej: 0,5 – 1,5 mm²: 8 mm, Długość odsłonięta: 2,5 mm²: 9 mm
375.519	Biały Wieland 92.032.9658.0	
375.520	Jasnoczerwony Wieland 92.032.8558.0	
375.521	Szary Wieland 92.032.9758.0	



Wbudowana przystawka z sprężem sprężynowym, GST18i3		
Z blokadą		
375.507	Czarny Wieland 92.031.9658.1	<ul style="list-style-type: none"> · Dla materiałów o grubości 0,5 – 1,5 mm zaczep do wycięcia w obudowie · Długość osłony izolacyjnej: 0,5 – 1,5 mm²: 8 mm, Długość odsłonięta: 2,5 mm²: 9 mm
375.523	Jasnoczerwony Wieland 92.031.8558.0	
375.524	Szary Wieland 92.031.9758.0	

