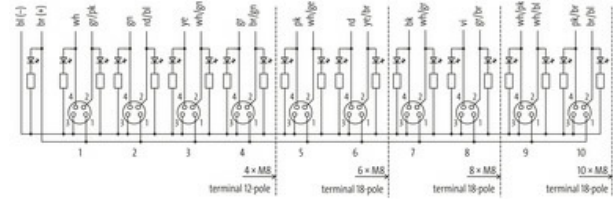


**Exact8, 8xM8, 4-pole, moulded cable**

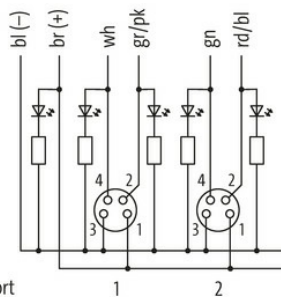
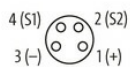
15.0m PUR/PVC 16x0,34+2x0,75

PUR/PVC

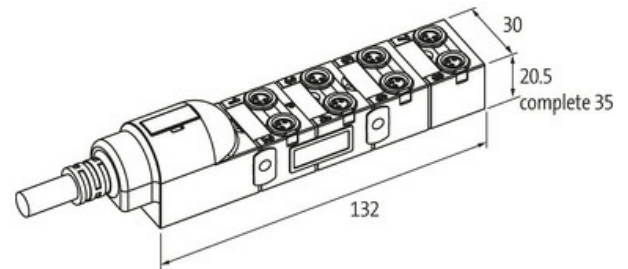
15.0 m

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

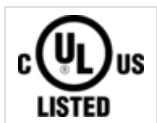
M8-Females 4-pole



for 2 signals per port



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 88110

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 2 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8x1 mm)
Stopień ochrony	IP65/IP67
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 8 A

**Dane ogólne**

Zakres temperatur -20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla

**Kabli**Ilość/przekrój żył 16x 0.34 + 2x 0.75 mm<sup>2</sup>

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	9.6 mm ±5%
Rodzaj przewodu	2 (PUR/PVC)
Numer kabla	395
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 21441/10955), CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	154 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Budowa (rdzeń)	19× 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 42× 0.15 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (przewód klasy 5/6)
Wymiary (rdzeń)	16× 0.34 + 2× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 22 (0.34 mm <sup>2</sup> ); zbliżony do AWG 19 (0.75 mm <sup>2</sup> )
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, silikonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	43 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.3 mm ±5% (0.34 mm <sup>2</sup> ); 1.8 mm ±5% (0.75 mm <sup>2</sup> )
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Twardość krawędzi (osłona)	85 ±5 A
Ø-zewn. (osłona)	9.6 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)
Napięcie znamionowe	U0/U 300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	1.5 Mio.
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 5 m/s <sup>2</sup>
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC

#### Schemat połączeń

PIN 1	(+)
PIN 2	(NC)/(S2)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1) / LED (biała): Sygnał (S2)	

#### Dane handlowe

EAN	4048879054454
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE