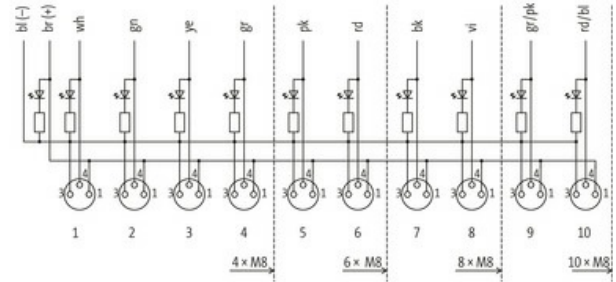


Moduł pasywny Exact8, 10xM8, 3-polowy

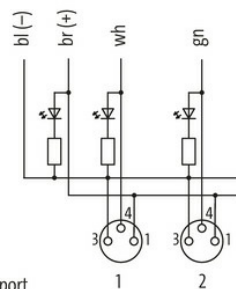
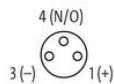
przewód PUR/PVC 10*0,34+2*0,75 10m

PUR/PVC

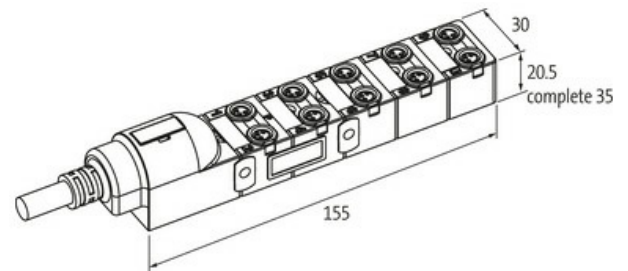
10.0 m

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 80010

Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 2 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M8×1 mm)
Stopień ochrony	IP65/IP67
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	1 - (31-32)
Prąd całkowity	max. 8 A

Dane ogólne

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

Kable	
Ilość/przekrój żył	10× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	PVC (brań, nie, bia, zie, róż, żół, cza, sza, cze, fio, sza-róż, cze-nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Średnica zewnętrzna	8.3 mm ±5%
Numer kabla	385
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Schemat połączeń	
PIN 1	(+)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1)	
Dane handlowe	
EAN	4048879056946
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE