

## Moduł pasywny Exact8, 10xM8, 4-polowy

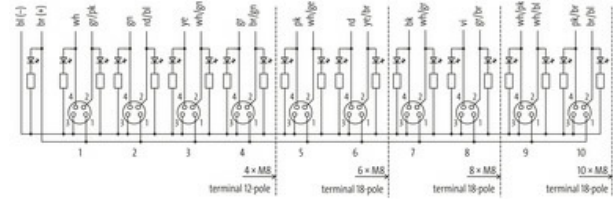
przewód PUR/PVC 20x0,34+2x0,75 3m

PUR/PVC

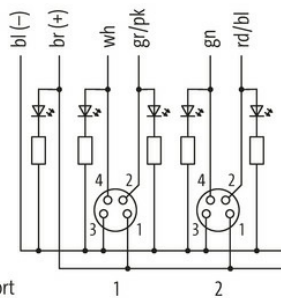
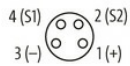
3.0 m

### [Link do produktu](#)

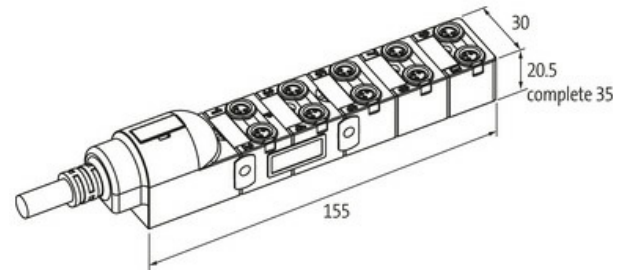
#### Ilustracje



M8-Females 4-pole



for 2 signals per port



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ 80110

#### 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	2
Prąd całkowity	max. 8 A

#### Dane ogólne

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

#### Kabli

Ilość/przekrój żył 20× 0.34 + 2× 0.75 mm<sup>2</sup>

Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	1.5 Mio.
Średnica zewnętrzna	10.4 mm ±5%
Numer kabla	412
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-30...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	12× Ø-zewn.
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	4048879056687
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE