

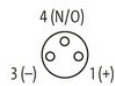
**Moduł Exact8, 6xM8, 3-polowy**

przewód 5m, PUR 6\*0,34+2\*0,75

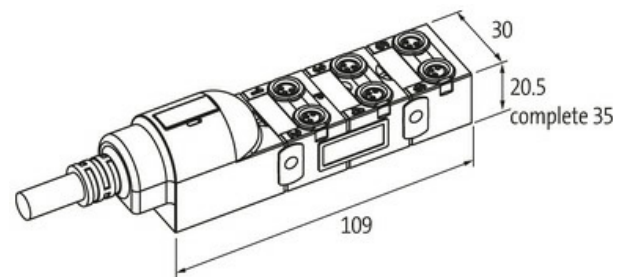
5.0 m

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 86010

**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

Sygnały na port 1 - (31-32)

Prąd całkowity max. 8 A

**Dane ogólne**

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

**Kabli**

Ilość/przekrój żył	6× 0.34 + 2× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	TPE (żół, bia, zie, sza, róż, cze+brą, nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	8.5 mm ±5%
Numer kabla	356
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień zgięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

**Schemat połączeń**

PIN 1	(+)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1)	

**Dane handlowe**

EAN	4048879055246
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE