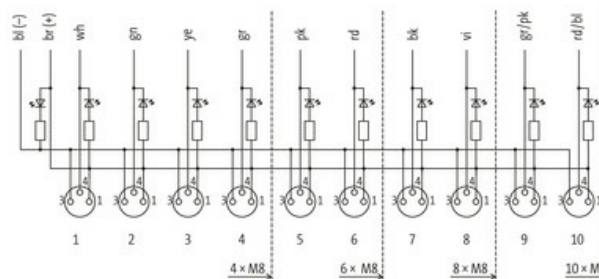
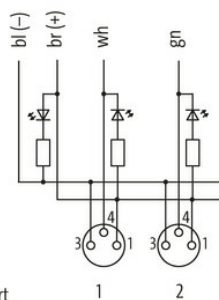
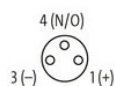


**Exact8, 6xM8, 3pol, Ltg.fest**

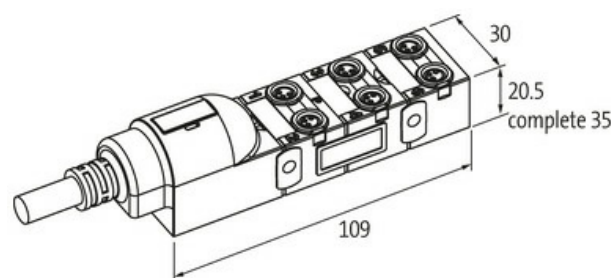
10.0m PUR 6\*0,34+2\*0,75 abg.Norm

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	86011
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
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 gięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (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	4048879055208
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE