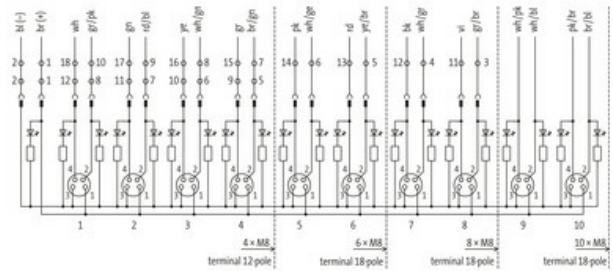
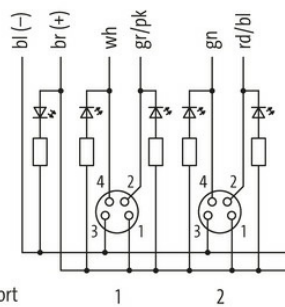
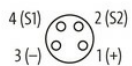


Exact8, 6xM8, 4pol, Ltg.fest

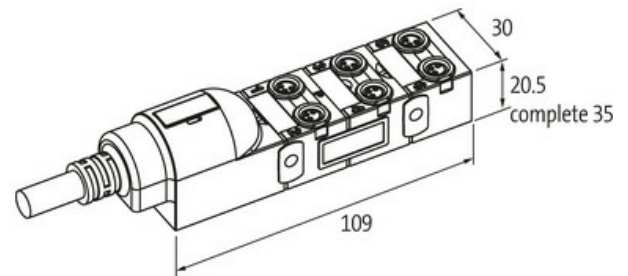
10.0m PUR 12*0,34+2*0,75 abg.Norm

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

M8-Females 4-pole



for 2 signals per port



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 86111

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

KabliIlość/przekrój żył 12× 0.34 + 2× 0.75 mm²

Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	9.5 mm ±5%
Numer kabla	389
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20233), CSA
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-40...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

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	4048879054898
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE