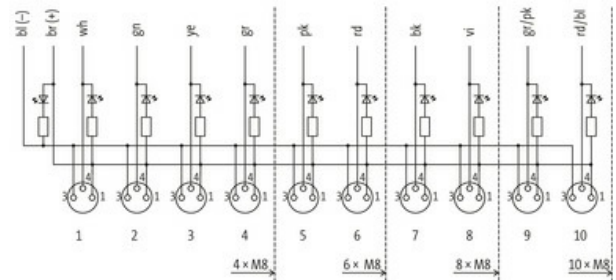


Moduł pasywny Exact8, 8xM8, 3-polowy

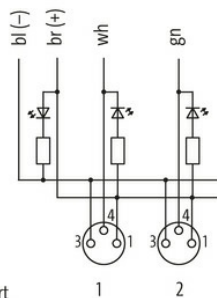
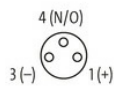
przewód PUR 8*0,34+2*0,75 NPN-LED, 10m

Link do produktu

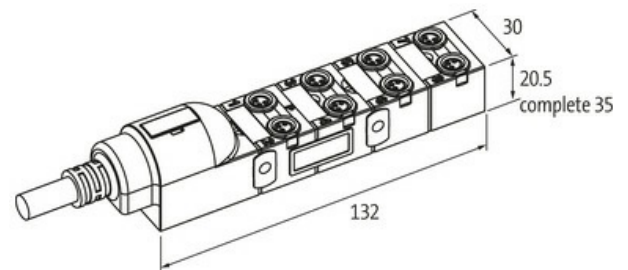
Ilustracje



M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 88011

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	8× 0.34 + 2× 0.75 mm ²
Izolacja żyły	TPE (fio, cza, cze, róż, sza, żół, zie, bia+bra, nie)
Wartości łańcuchów ciągowych	5 Mio.
Średnica zewnętrzna	9.2 mm ±5%
Numer kabla	359
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	4048879054690
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	DE