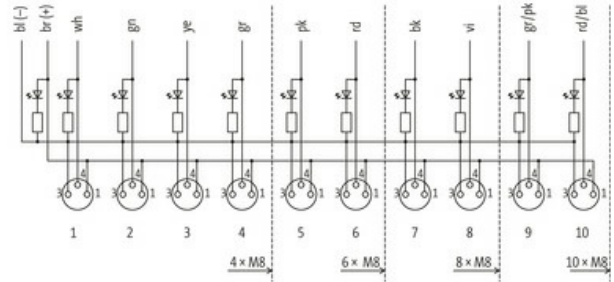


Moduł pasywny Exact8, 10xM8, 3-polowy

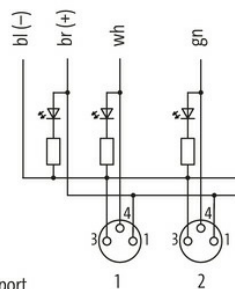
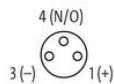
przewód PUR/PVC 10*0,34+2*0,75 5m

PUR/PVC

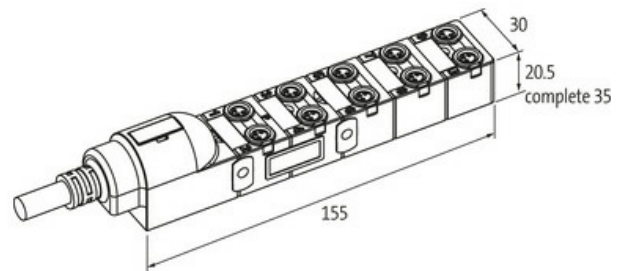
5.0 m

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

M8-Females 3-pole



for 1 signal per port



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 80010

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 |
| 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 | 10× 0.34 + 2× 0.75 mm ² |
| Izolacja żyły | PVC (brań, nie, bia, zie, róż, żół, cza, sza, cze, fio, sza-róż, cze-nie) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 2 Mio. |
| Średnica zewnętrzna | 8.3 mm ±5% |
| Numer kabla | 385 |
| Kolor (osłona) | szary |
| Kolor izolacji | szary |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+60 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Materiał (płaszcz) | PUR/PVC |
| Schemat połączeń | |
| PIN 1 | (+) |
| PIN 3 | (-) |
| PIN 4 | (NO)/(S1) |
| Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1) | |
| Dane handlowe | |
| EAN | 4048879056953 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |