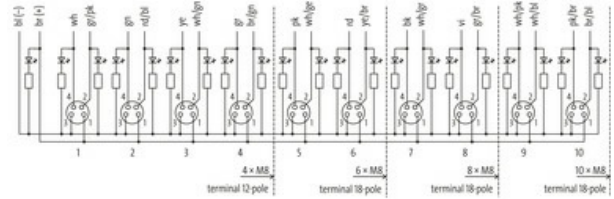


**Exact8, 10xM8, 4-pole, moulded cable**

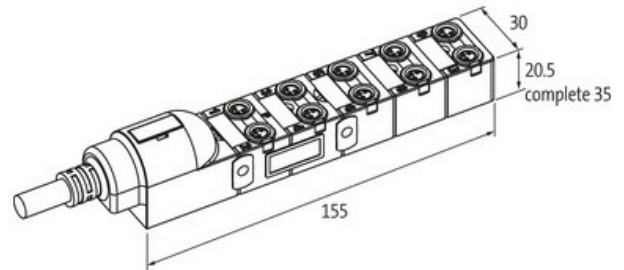
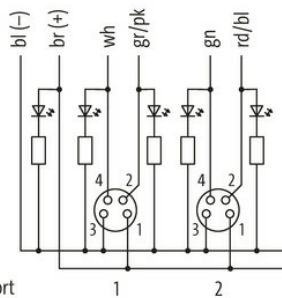
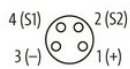
10.0m PUR/PVC 20x0,34+2x0,75

PUR/PVC

10.0 m

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

M8-Females 4-pole



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 80110

**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      | 2                              |
| Prąd całkowity       | max. 8 A                       |

**Dane ogólne**

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

**Kabli**Ilość/przekrój żył 20x 0.34 + 2x 0.75 mm<sup>2</sup>

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Izolacja żyły                | PVC          |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 1.5 Mio.     |
| Średnica zewnętrzna          | 10.4 mm ±5%  |
| Numer kabla                  | 412          |
| Kolor izolacji               | szary        |
| Zakres temperatur (stały)    | -30...+70 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy)  | -5...+60 °C  |
| Promień zgięcia (stały)      | 10× Ø-zewn.  |
| Promień gięcia (w ruchu)     | 12× Ø-zewn.  |
| Materiał (płaszcz)           | PUR/PVC      |

**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                 | 4048879056663 |
| eClass              | 27279219      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444290      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |