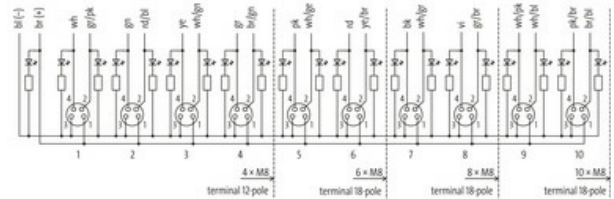


Moduł pasywny Exact8, 6xM8, 4-polowy ; przewód 3.0m

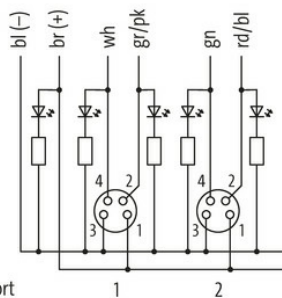
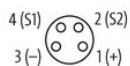
PUR/PVC 12x0,34+2x0,75

PUR/PVC

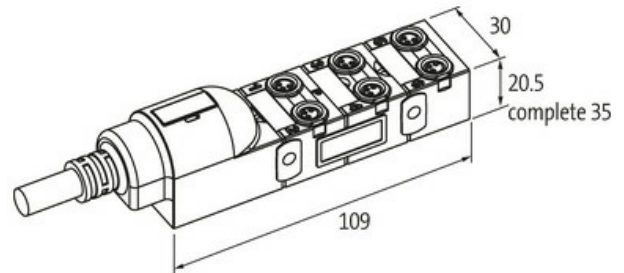
3.0 m

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

M8-Females 4-pole



for 2 signals per port



Ilustracja zastępcza

**Typ**

Typ 86110

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

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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

| | |
|------------------------------|--------------|
| Izolacja żyły | PVC |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 1.5 Mio. |
| Średnica zewnętrzna | 8.8 mm ±5% |
| Numer kabla | 386 |
| Kolor (osłona) | szary |
| Kolor izolacji | szary |
| Zakres temperatur (stały) | -30...+70 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+60 °C |
| Promień gięcia (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 | 4048879054980 |
| eClass | 27143423 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | DE |