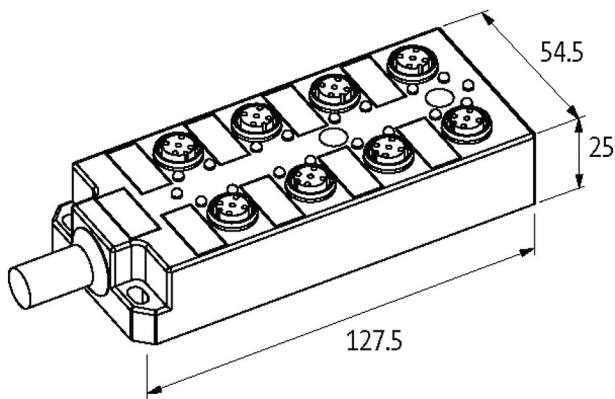
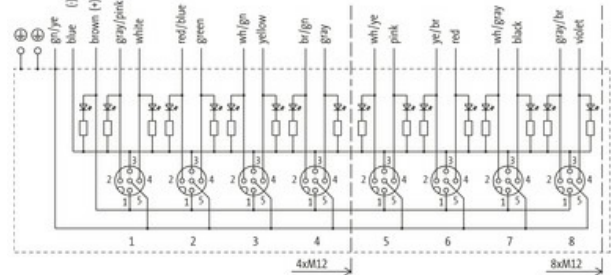
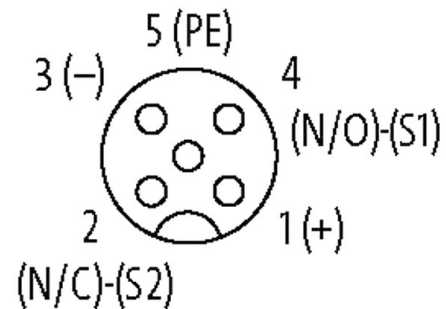


MVP xtreme 8xM12, 5-pole, fixed cable

20m PUR, 16x0.5+3x1.0, bl, UV res., halogenfr., UL/CSA

3.0 m

[Link do produktu](#)**Ilustracje****M12 Females 5-pole**

Ilustracja zastępcza

Dane techniczne

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Napięcie robocze | 24 V DC |
| Prąd roboczy na styk | max. 4 A |
| Blokowanie slotów | Gwint śrubowy (M12x1 mm) |
| Stopień ochrony | IP65, IP67, IP68 |
| Obudowa | Obudowa plastikowa |

Dane ogólne

| | |
|-------------------|--------------|
| Zakres temperatur | -30...+85 °C |
|-------------------|--------------|

Kabli

| | |
|------------------------------|---|
| Ilość/przekrój żył | 16x 0.5 + 3x 1.0 mm ² |
| Izolacja żyły | TPE (sza-róż, bia, cze-nie, zie, bia-zie, żół, brą-zie, sza, bia-żół, róż, bia-sza, cza, sza-brą, fio, brą, nie, zie-żół) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio. |
| Średnica zewnętrzna | 11.5 mm ±5% |
| Numer kabla | 456 |
| Zatwierdzenie (przewód) | UL (AWM-Style 20233), CSA |
| Materiał (skrętka) | Przewód Cu, czysty |
| Kolor izolacji | czarny |
| Zakres temperatur (stały) | -40...+80 °C |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Zakres temperatur (ruchomy) | -5...+80 °C |
| Promień zgięcia (stały) | 5× Ø-zewn. |
| Promień gięcia (w ruchu) | 10× Ø-zewn. |
| Skręcanie | 0.5 Mio. ±180°/m |
| Materiał (płaszcz) | PUR (UL/CSA) |

Schemat połączeń

| | |
|-------|-----------|
| PIN 1 | (+) |
| PIN 2 | (NC)/(S2) |
| PIN 3 | (-) |
| PIN 4 | (NO)/(S1) |
| PIN 5 | (ziemia) |

Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1) / LED (biała): Sygnał (S2)

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879315319 |
| eClass | 27143423 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444290 |
| Kraj pochodzenia | CZ |