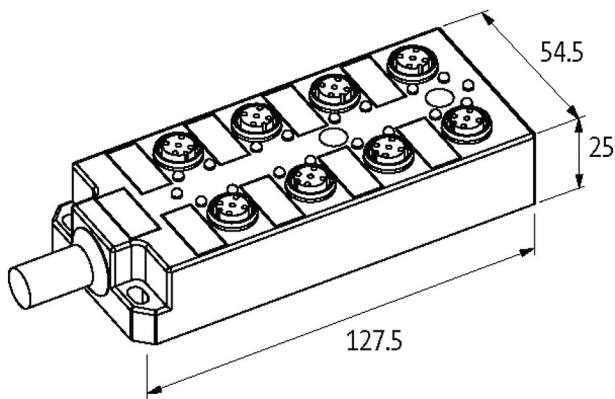
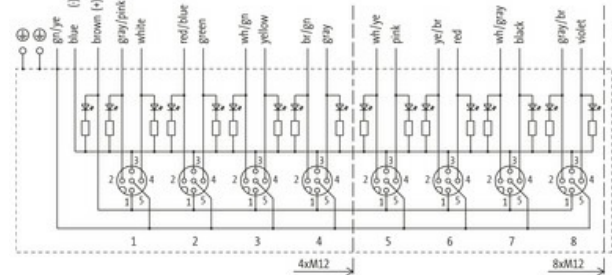
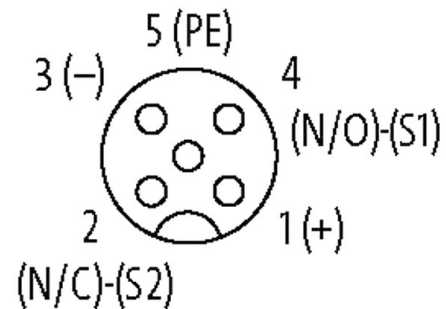


Moduł pasywny MVP Xtreme 8xM12, 5-polowy

przewód PUR, 16x0.5+3x1.0, czarny, UL/CSA, 5m

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	4048879315180
eClass	27143423
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ