

**Moduł pasywny, 8xM12, 4-polowy**

przewód PUR-JB 8\*0,34+3\*0,75 5m

8-portowy, 4-piny

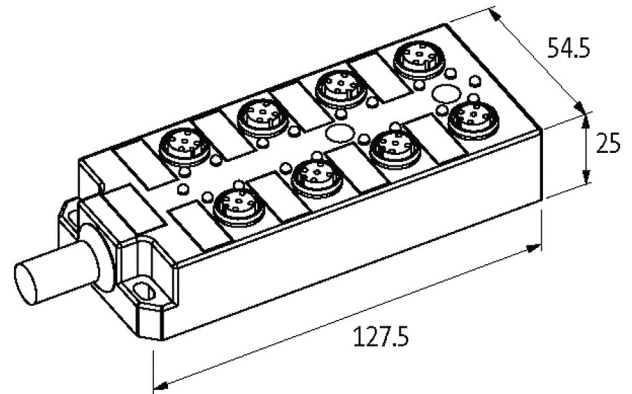
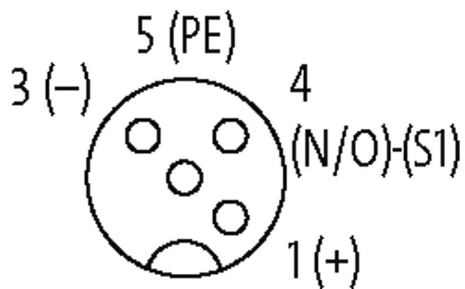
PUR/PVC

5.0 m

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

[Link do produktu](#)**Ilustracje****M12 Females 4-pole**

Ilustracja zastępcza

**Dane techniczne**

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12x1 mm)
Sygnaly na port	1 - (31-32)
Prąd całkowity	max. 10 A

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	127.5x54.5x25 mm

**Kabli**

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

Ilość/przekrój żył	8× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PVC
Wartości łańcuchów ciągowych	2 Mio.
Średnica zewnętrzna	8.1 mm ±5%
Identyfikacja przewodu	362
Rodzaj przewodu	2 (PUR/PVC)
Zatwierdzenie (przewód)	UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform
Ciężar przewodu [G/m]	115,5 g
Materiał (skrętka)	Przewód Cu, czysty
Rezystor (rdzeń)	max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Ø pojedynczego przewodu (rdzeń)	0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 0.2 mm (0.75 mm <sup>2</sup> )
Budowa (rdzeń)	19× 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 24× 0.2 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (przewód klasy 5)
Wymiary (rdzeń)	8× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	zbliżony do AWG 22 (0.34 mm <sup>2</sup> ); zbliżony do AWG 18 (0.75 mm <sup>2</sup> )
Materiał (izolacja przewodu)	PVC
Właściwości materiału (izolacja przewodu)	bez CFC, kadmu, siłkonu i ołowiu
Twardość krawędzi (izolacja przewodu)	43 ±5 D
Ø przewodu z izolacją	1.3 mm ±5% (0.34 mm <sup>2</sup> ); 1.8 mm ±5% (0.75 mm <sup>2</sup> )
Kolor/numerowanie przewodów	ws, vi, gn, ge, gr, rs, rt, sw+br, bl, gnge längsgestreift
Ekranowanie	nie
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC
Ø-zewn. (osłona)	8.1 mm ±5%
Kolor (osłona)	szary
Kolor izolacji	szary
odporność na chemikalia	dobra odporność na oleje, benzynę i chemikalia (EN 60811-404)
Napięcie znamionowe	U0/U 300/300 V AC
Napięcie testowe	2000 V AC
Obciążalność prądowa	dla DIN VDE 0298-4
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (stały)	-30...+80 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	10× Ø-zewn.
Liczba cykli gięcia (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Prędkość ruchu (C-track)	max. 2 m/s
Przyspieszenie (C-track)	max. 10 m/s <sup>2</sup>
Materiał (płaszcz)	PUR/PVC (UL/CSA)

#### Schemat połączeń

PIN 1	(+)
PIN 3	(-)
PIN 4	(NO)/(S1)
PIN 5	(ziemia)
Dioda LED (zielona): Zasilanie / LED (żółta): (S1)	

#### Dane handlowe

EAN	4048879062800
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	CZ