

## Moduł pasywny MVP12, 8xM12, 5-polowy, wtyk z przyłączem śrubowym

8-portowy, 5-piny

Wtykowe zaciski śrubowe

Możliwość rozdzielania potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

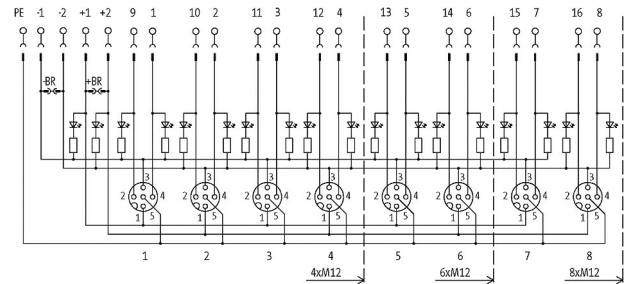
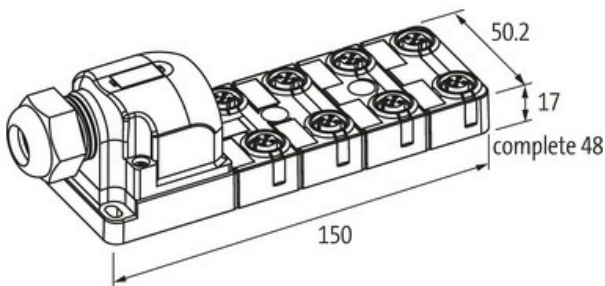
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

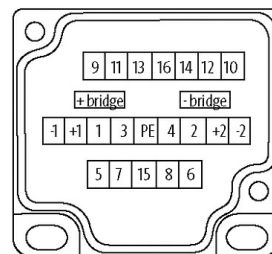
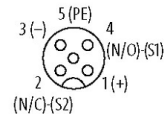
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

#### Ilustracje



M12 Females 5-pole



for 2 signals per port

Ilustracja zastępcza



#### Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm)
Typ połączenia	Zaciski wtykowe śrubowe: max. 1.5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnały na port	2
Prąd całkowity	max. 2× 8 A

#### Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+80 °C
-------------------	--------------

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

Wymiary (wys. x szer. x gł.) 150x50.2x17 mm

**Schemat połączeń**

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

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879063289
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE