

## Moduł pasywny MVP12, 6xM12, 5-polowy

wtyk bez przewodu

6-portowy, 5-piny

Zaciski wtykowe sprężynowe

Możliwość rozdzielenia potencjałów

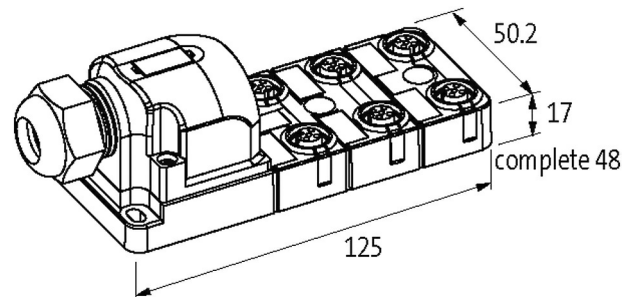
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

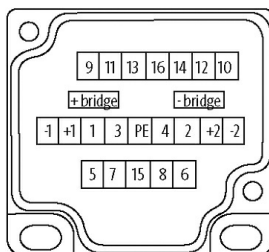
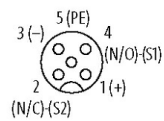
Blizsze szczegóły na życzenie.

### 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 sprężynowe: 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

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

**Dane ogólne**

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	125×50.2×17 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	4048879063357
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE