

Moduł pasywny MVP12, 8xM12, 4-polowy

Wtyk z przyłączem śrubowym

8-portowy, 4-piny

Wtykowe zaciski śrubowe

Możliwość rozdzielenia potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

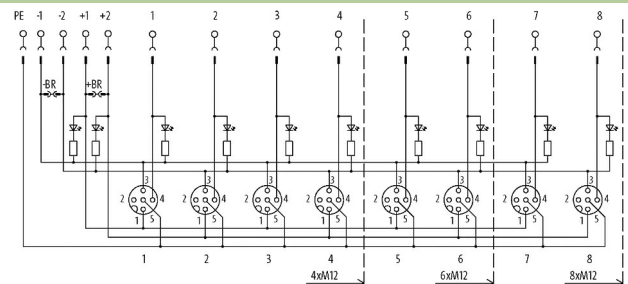
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

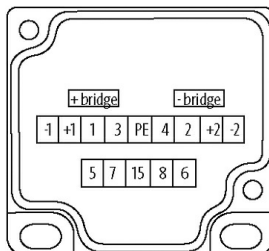
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

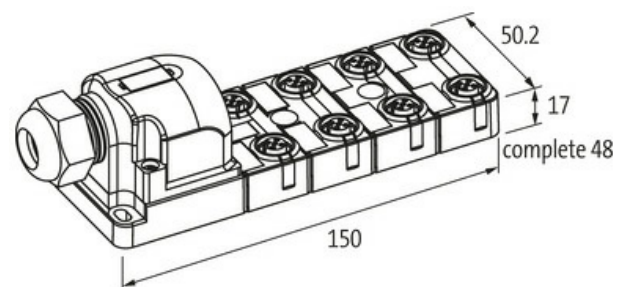
Ilustracje



M12 Females 4-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 ² (AWG 16) |
| Stopień ochrony | IP67 włożone i zamocowane (EN 60529) |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, trudnopalne |
| Sygnały na port | 1 - (31-32) |
| Prąd całkowity | max. 2× 8 A |

Dane ogólne

| | |
|------------------------------|----------------|
| Zakres temperatur | -20...+80 °C |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 150×50.2×17 mm |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879063258 |
| eClass | 27279219 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kraj pochodzenia | DE |