

Moduł MVP12, 8xM12, 5-polowy, bez przewodu

8-portowy, 5-piny

Moduł podstawowy bez diody LED

Możliwość rozdzielania potencjałów

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

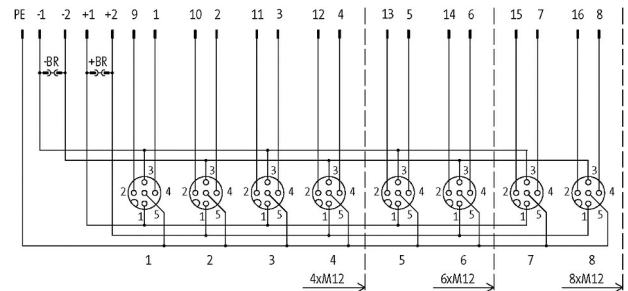
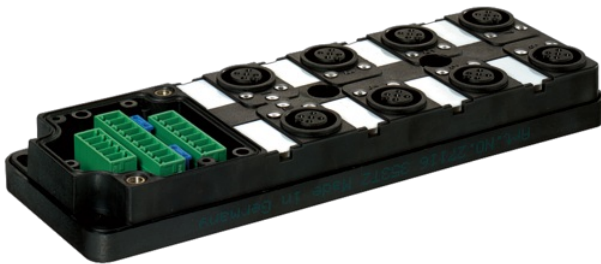
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

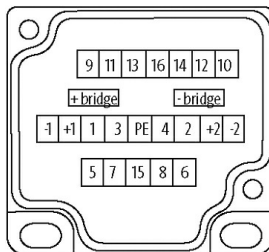
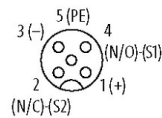
Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 2× 8 A

Dane ogólne

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

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 149.2×50.2×16.5 mm

Schemat połączeń

PIN 1 (+)

PIN 2 (NC)/(S2)

PIN 3 (-)

PIN 4 (NO)/(S1)

PIN 5 (ziemia)

Dane handlowe

EAN 4048879061667

eClass 27279219

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85369010

Kraj pochodzenia DE