

## Moduł pasywny MVP12, 8xM12 (do szybkiego montażu)

wtyk bez przewodu

nasadzana osłona portu

Możliwość rozdzielania potencjałów

z diodą LED dla sygnałów cyfrowych PNP 24 V DC

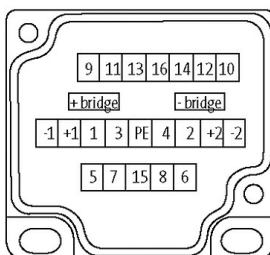
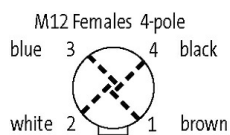
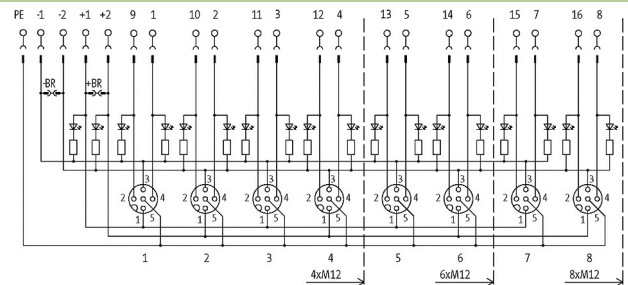
w tym elementy szybkich złączy

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



for 2 signals per port

Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	24 V DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Blokowanie slotów	Nakrętka złączkowa
Przekrój złącza	0.25...0.5 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Obudowa	Tworzywo sztuczne, trudnopalne
Sygnaly na port	2
Prąd całkowity	max. 2x 8 A

#### Dane ogólne

Zakres temperatur	-20...+80 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	43×50.2×170 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	4048879057486
eClass	27279219
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE