

Moduł pasywny MVP12, 6xM12, 5-polowy

wtyk bez przewodu

6-portowy, 5-piny

Zaciski wtykowe sprężynowe

Możliwość rozdzielania potencjałów

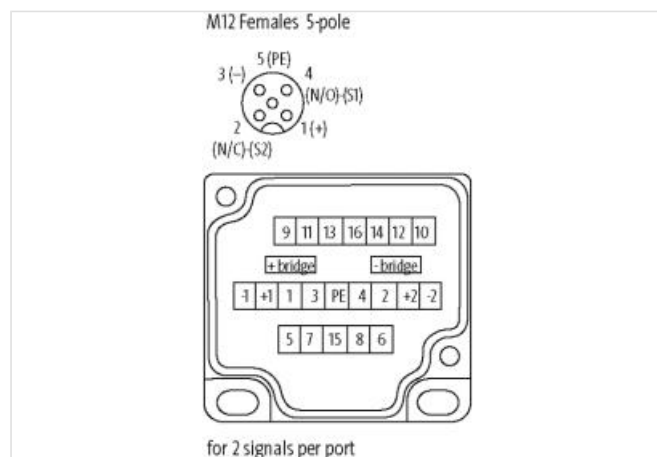
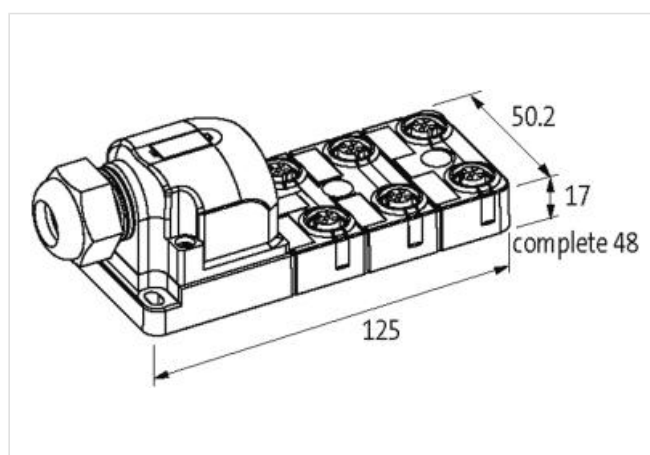
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879063357
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85369010
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze DC	24 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A
Prąd sumaryczny przy 1-krotnym zasilaniu elektrycznym maks.	8 A
Prąd sumaryczny przy 2-krotnym zasilaniu elektrycznym maks.	16 A
Dane techniczne Komunikacja przemysłowa	
Liczba sygnałów na slot	2
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
Numer AWG maks.	16
Instalowanie Podłączanie	
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Gwint montażowy	M12 x 1
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	przykręcone, zamontowane
Ochrona urządzenia Media	
Flame resistance	trudnopalne
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał obudowa	Tworzywo sztuczne
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	Schraubgewinde
Wysokość	125 mm
Szerokość	50,2 mm
Głębokość	17 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	80 °C
Typ przyłącza 2	
Family construction form	Cap
Liczba biegunów	21
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	S 2
PIN 3	0 V
PIN 4	S 1

PIN 5

PE