

Wtyczka M12 żeńska, prosta , 4-polowa, stal nierdzewna V2Azaciski nożowe, 0.25..0.5mm²

F&B

Żeński proste

M12, 4-piny

Zaciski nożowe

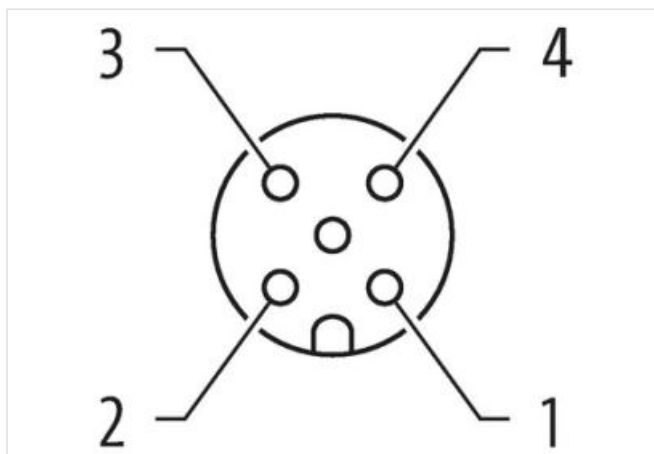
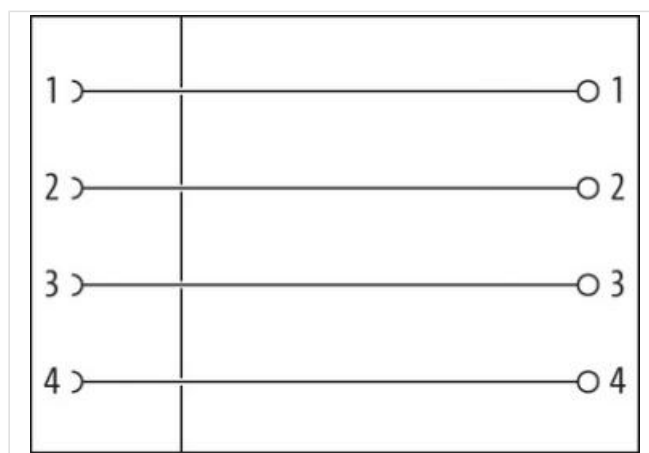
Przekrój portu: 0.25...0.5 mm²

Nakrętka V2A/śruba

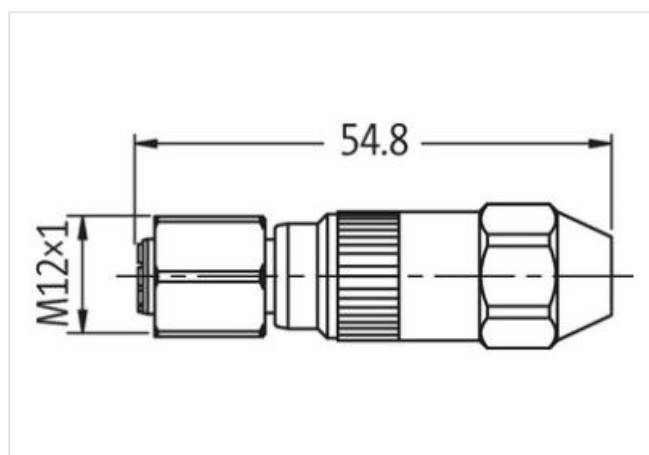
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza



Family construction form M12

Stopień ochrony (EN IEC 60529) IP67

Dane handlowe

ECLASS-6.0 27279220

ECLASS-6.1 27260702

ECLASS-7.0 27440102

ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879112093
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC maks.	32 V
Napięcie robocze DC maks.	32 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,25 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,5 mm²
Średnica pojedynczej żyły min.	0,1 mm

Instalowanie | Podłączanie

Średnica izolacji żył min.	1,2 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Moment obrotowy	0,6 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
------------------------------------	----------------------

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V4A)
-------------------	------------------------------

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	4 mm
Obszar zaciskowy maks.	5,1 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	85 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.