

Wtyczka M12 żeńska, prosta T-cod. 4-polowa, max. 1,5mm²

zaciski śrubowe, 6 - 8mm

Zasilanie

Żeński proste

M12, 4-piny

Kodowanie T

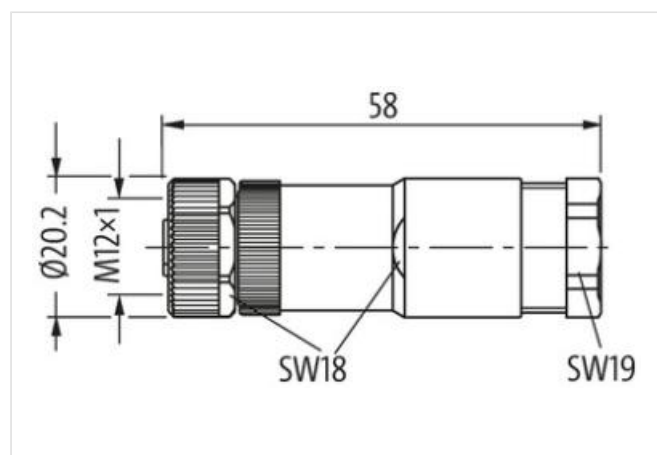
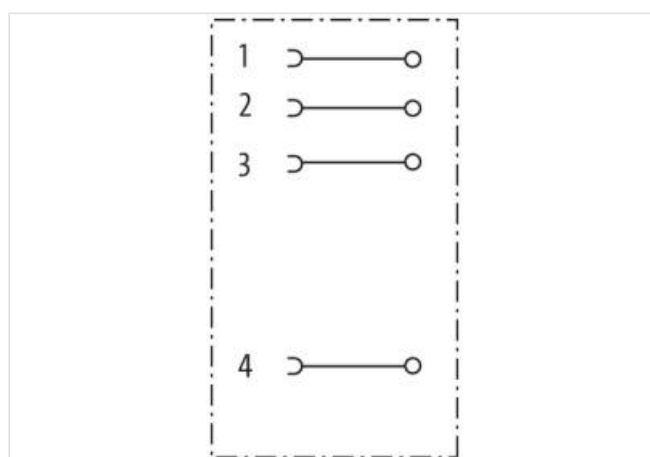
Zakres mocowania (Ø kabla): 6...8 mm

Zaciski śrubowe

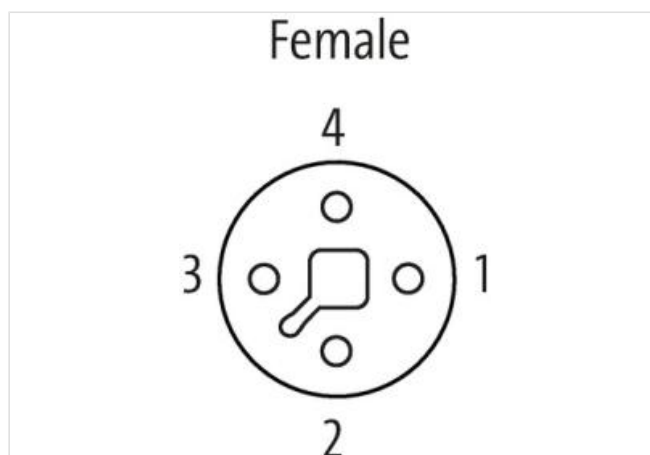
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

M12P

Kodowanie

T

Liczba biegunów	4
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279221
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	4048879914802
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	63 V
Napięcie robocze DC maks.	63 V
Prąd roboczy na styk maks.	12 A
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
Instalowanie Podłączanie	
Moment obrotowy	0,6 Nm
Gwint montażowy	M12 x 1
Rozwartość klucza	SW18
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	1,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	III
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	III
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał obudowa	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	6 mm
Obszar zaciskowy maks.	8 mm
Wysokość	58 mm
Szerokość	20 mm
Głębokość	20 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-40 °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.