

M12 male 0° S-coded field-wireable

4-pole max. 1,5mm²

Wtyczka zasilania M12 0°, kodowanie S

4-piny

Zacisk śrubowy

Zakres mocowania (Ø kabla): 6...8 mm

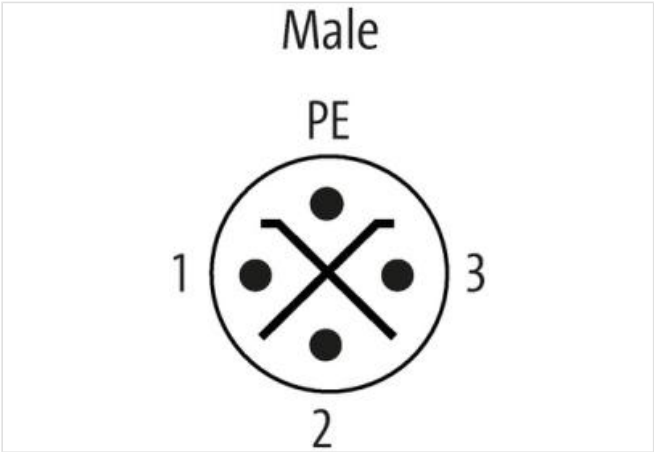
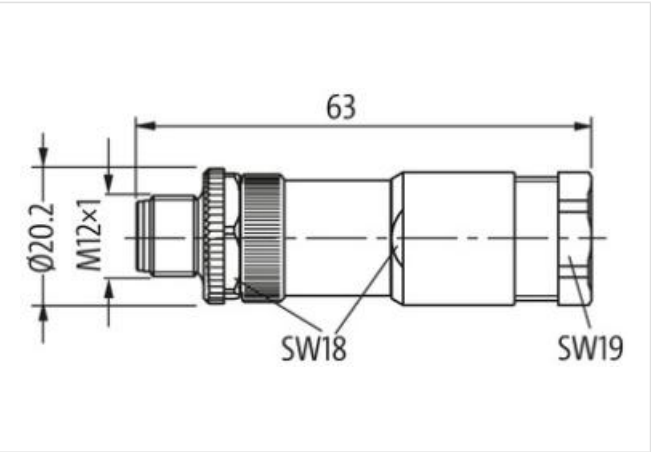
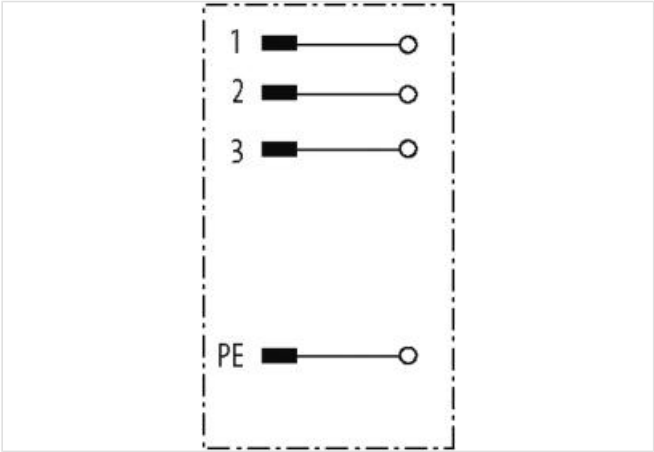
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	S
Materiał styk	Mosiądz
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	4048879914789
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85369010
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	600 V
Napięcie robocze DC maks.	600 V
Prąd roboczy na styk maks.	12 A
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm ²
Instalowanie Podłączanie	
Typ połączenia	Zaciski śrubowe SK
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	6 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	II
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	III
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Powłoka styku	pozlacane
Materiał obudowa	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	6 mm
Obszar zaciskowy maks.	8 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.