

M12 Power receptacle male S.Cod.with wires

1,2,3,PE

Wtyk z kołnierzem

M12, 4-piny

Kodowanie T

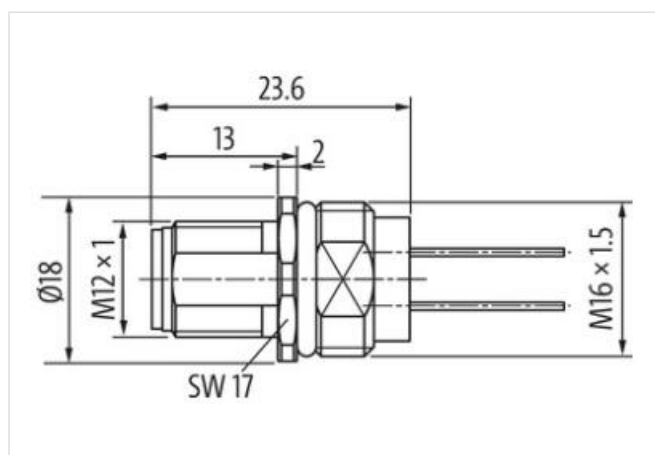
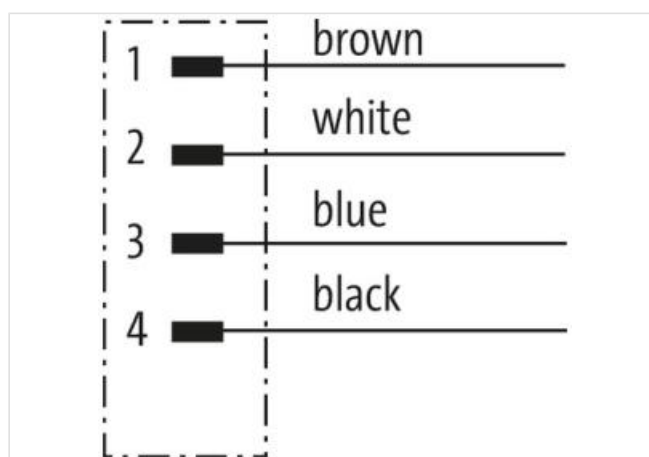
Montaż na przednim panelu

z podłączoną skrętką

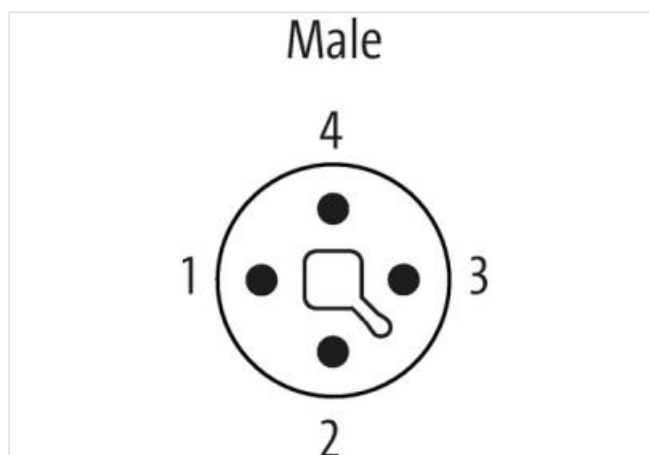
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

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

Ilustracja zastępcza



Długość kabla

0,5 m

Moment obrotowy	0,6 Nm
Powłoka styku	pozlacane
Family construction form	M12P
Gwint	M12 x 1
Kodowanie	T
Materiał styk	Stop miedzi
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879698610
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85444290
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze DC maks.	63 V
Prąd roboczy na styk maks.	12 A
Instalowanie Podłączanie	
Gwint montażowy	M16 x 1.5
Rozwartość klucza	SW17
Cykle wtykowe min.	100
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP68
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	1,5 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	II
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Materiał mocowanie styków	PA
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	włożone, przykręcone
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	85 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
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.
Resistances Cable	
Identyfikacja przewodu	941
wire arrangement	, biały, niebieski, czarny
Material wire insulation	PVC
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm²
Temperatura robocza min. (stała)	-40 °C

Temperatura robocza maks. (stała)	85 °C
Odporność na płomień	UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
chemical resistance	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Odporność na benzynę	dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania
Oil resistance	DIN EN 60811-404 dobrze, sprawdzić w zależności od zastosowania