

## Wtyczka M12 męska, prosta ekranowana, zaciski śrubowe, 6..8mm

Alternatywa -> 7000-13322-000000

Nr art.: 7000-13321-000000

Ciężar: 0.046

Kraj pochodzenia: HU

Oznaczenie modelu: M12 STECKER GER.6..8 5pol.

Męski prosty

M12, 5-piny

Kodowanie A

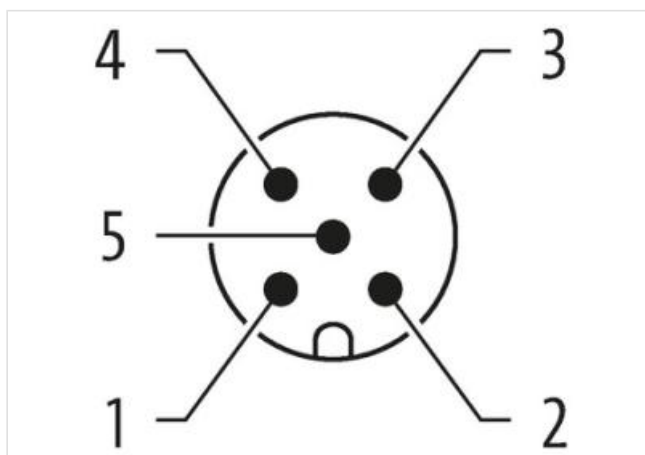
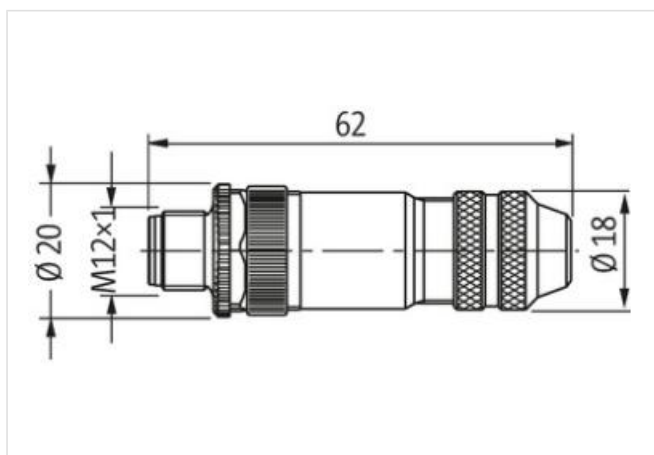
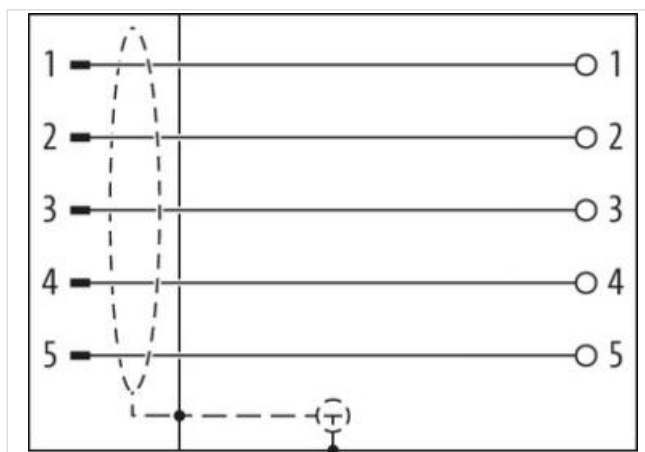
ekranowany

Zaciski śrubowe

Zakres mocowania (Ø kabla): 6...8 mm

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Family construction form

M12

Stopień ochrony (EN IEC 60529)

IP67

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	4048879198837
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne   Zasilanie	
Napięcie robocze DC maks.	60 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A
Prąd roboczy na styk maks. (URc)	3 A
Dane techniczne   Instalowanie	
Przekrój przyłącza maks.	0,75 mm <sup>2</sup>
Instalowanie   Podłączanie	
Moment obrotowy	0,6 Nm
Rozwartość klucza	SW18
Dane techniczne   Ochrona urządzenia	
Ekranowany	tak
Ochrona urządzenia   Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	0,8 kV
Kategoria przepięcia (EN 60664-1)	III
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	II
Dane mechaniczne   Dane materiałowe	
Powłoka obudowy	nickel plated
Materiał obudowa	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Dane mechaniczne   Dane montażowe	
Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	6 mm
Obszar zaciskowy maks.	8 mm
Wysokość	62 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	<b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.