

Wtyczka M12 żeńska, ekranowana, Ethernet, D-cod, 4-polowa0.14-0.34mm²

Nr art.: 7000-14621-0000000

Ciężar: 0.054

Kraj pochodzenia: RO

Oznaczenie modelu: MSDBL0-AC-T D-CODE MOSA gesch.

Ethernet CAT5

Żeński prosty

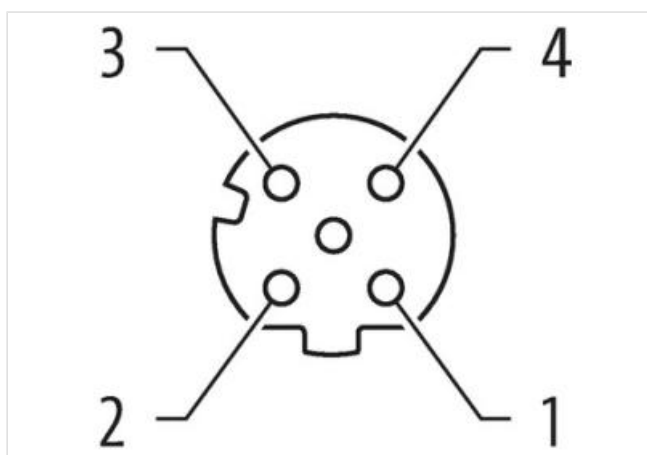
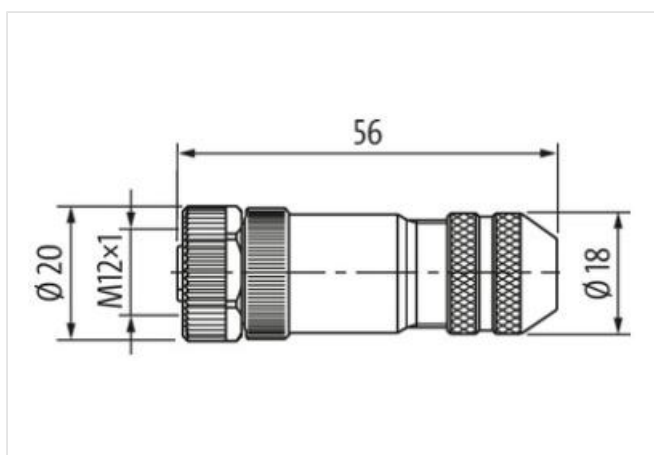
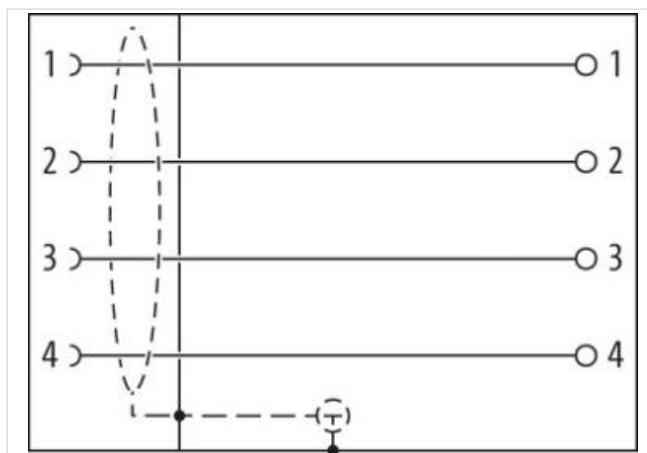
M12, 4-piny

Kodowanie D

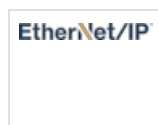
ekranowany

Zaciski nożowe

Zakres mocowania (Ø kabla): 4.5...8.8 mm

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

Ilustracja zastępcza



Moment obrotowy

0,6 Nm

Family construction form	M12
Kodowanie	D
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, 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	4048879197229
GTIN	4048879197229
Jednostka pakowania	1
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze AC maks.	50 V
Napięcie robocze DC maks.	50 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A

Dane techniczne | Komunikacja przemysłowa

Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji danych maks.	100 MBit/s

Komunikacja przemysłowa | Funkcja Ethernet

Duplex	Full duplex
--------	-------------

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,14 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,34 mm²
Numer AWG min.	26
Numer AWG maks.	22

Ochrona urządzenia | Elektryczna

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

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Powłoka blokady	Nickel
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	4,5 mm
Obszar zaciskowy maks.	8,8 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.