

Wtyczka MOSA M12 męska, prosta, ekranowana, Ethernet, D-cod., 0,25-

0,34mm²

Ethernet CAT5

Męski prosty

M12, 4-piny

Kodowanie D

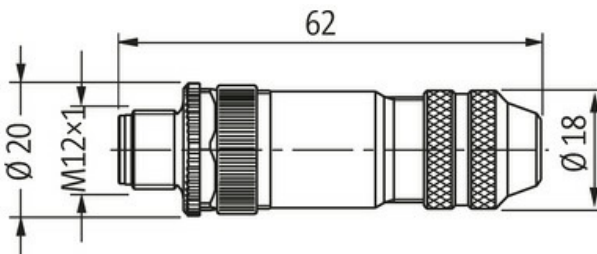
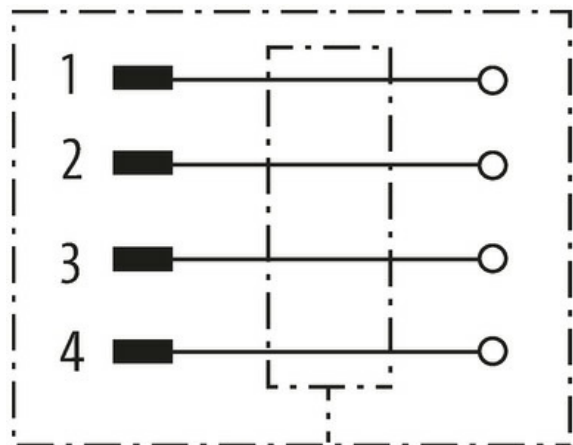
ekranowany

Zaciski nożowe

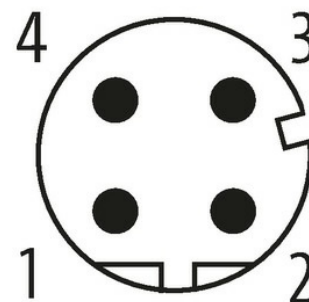
Zakres mocowania (Ø kabla): 4.5...8.8 mm

[Link do produktu](#)

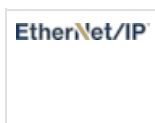
Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 14521

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 50 V AC/DC

Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Kodowanie	M12, kodowanie D
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Przekrój złącza	0.14...0.34 mm ²
Zakres mocowania (Ø kabla)	4.5...8.8 mm
Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Dane ogólne

Zakres temperatur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879197489
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE