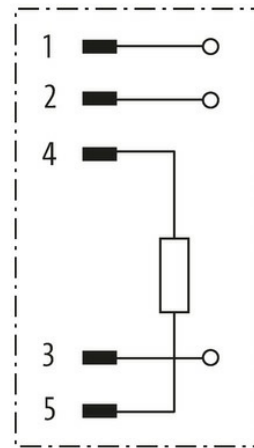


Terminator M12, DeviceNet

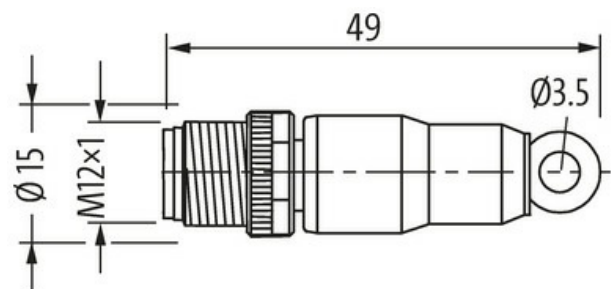
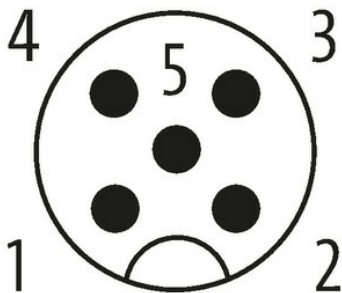
DeviceNet, CANopen
Terminator
Męski
M12 – M12, 5-pinowy (schemat obwodu)
Kodowanie A

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 13461

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 30 V DC
Napięcie robocze (tylko UL)	max. 30 V DC
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A

Liczba biegunów	5
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Złącze śrubowe	M12 (SW13)
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PUR
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C

Dane handlowe

EAN	4048879198769
eClass	19070403
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85332100
Kraj pochodzenia	DE