

Wtyczka M8 męska, prosta, Slimline, 3-polowa, 0,14-0,34mm²

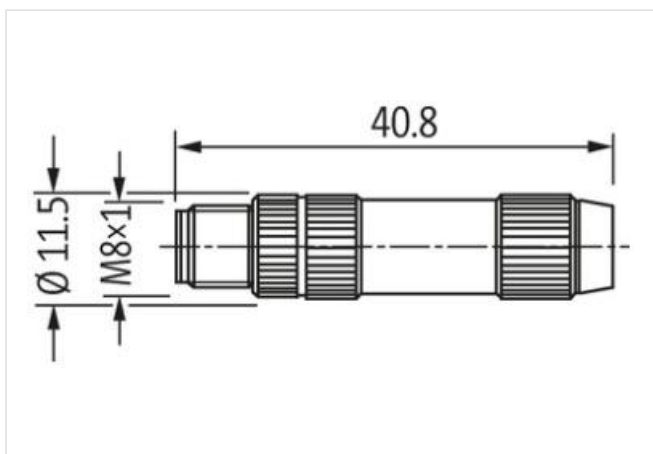
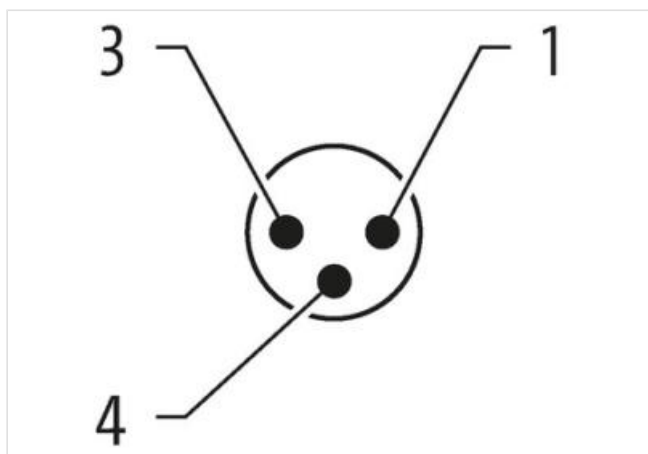
Zaciski nożowe

Męski prosty

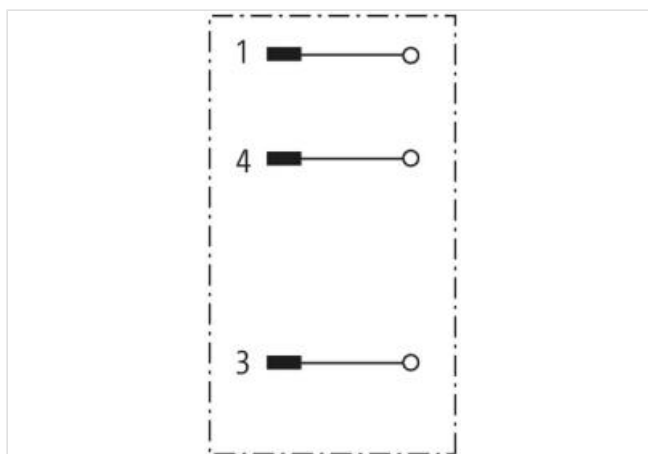
M8, 3-piny

Przekrój portu: 0.14...0.34 mm²

Sealing comb included in delivery

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

Ilustracja zastępcza



Typ montażu	włożone, przykręcone
Family construction form	M8
Materiał styk	Stop miedzi
Materiał	PA
Liczba biegunów	3
Rozwartość klucza	SW9
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP67

Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879224734
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Dane elektryczne Zasilanie	
Napięcie robocze AC maks.	32 V
Napięcie robocze DC maks.	32 V
Prąd roboczy na styk maks.	4 A
Dane techniczne Instalowanie	
Przekrój przyłącza min.	0,14 mm²
Przekrój przyłącza maks.	0,34 mm²
Średnica pojedynczej żyły min.	0,1 mm
Instalowanie Podłączanie	
Średnica izolacji żył min.	1 mm
Wire insulation diameter max.	1,6 mm
Typ połączenia	Zaciski narzynające IDC
Moment obrotowy	0,4 Nm
Gwint montażowy	M8 x 1
Cykle wtykowe min.	100
Instalowanie Układ pinów	
Konfiguracja	w pełni użyte
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	0,8 kV
Rezystancja izolacji min.	100 MΩ
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I
Kategoria przepięcia (EN 60950-1)	III
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Powłoka blokady	Nickeled
Blokada materiału	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	2,5 mm
Obszar zaciskowy maks.	5,1 mm
Wysokość	40,8 mm
Szerokość	11,5 mm
Głębokość	11,5 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-25 °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.

Norma produktu

DIN EN 61076-2-114 (M8)