

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

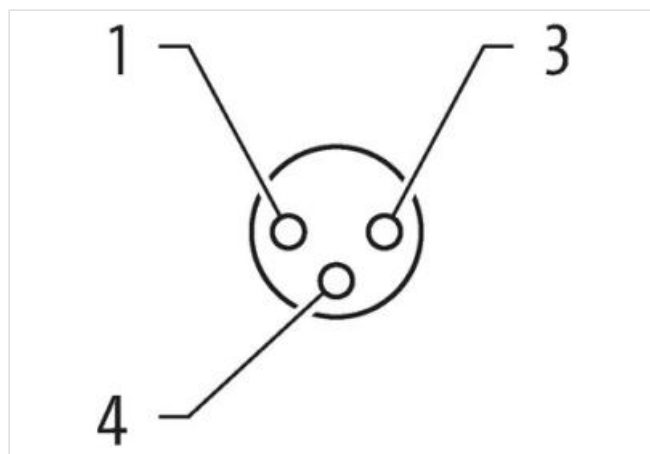
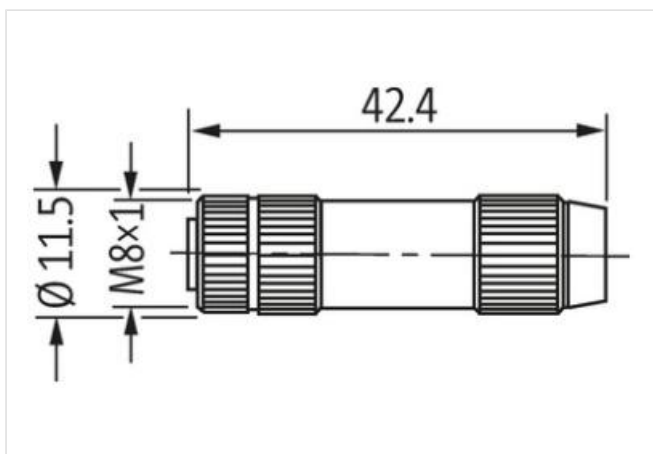
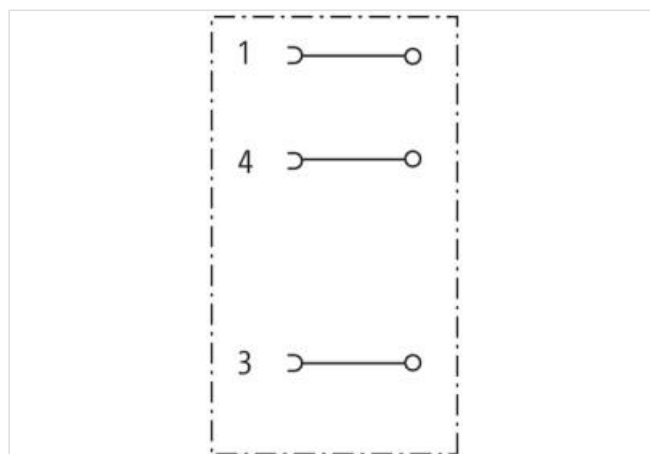
Zaciski nożowe

Żeński proste

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	4048879224697
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	42,5 mm
Szerokość	1,8 mm
Głębokość	11,8 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)