

Wtyczka 7/8" żeńska, prosta, 5-polowa, zaciski nożowe, 0.75-1.50mm²

Żeński proste

7/8" (5-piny)

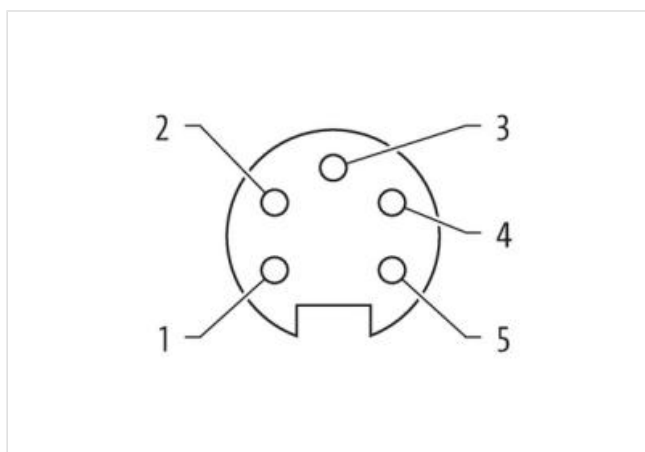
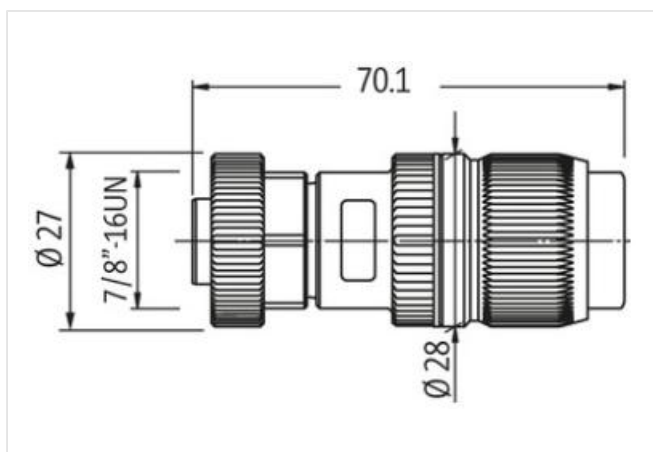
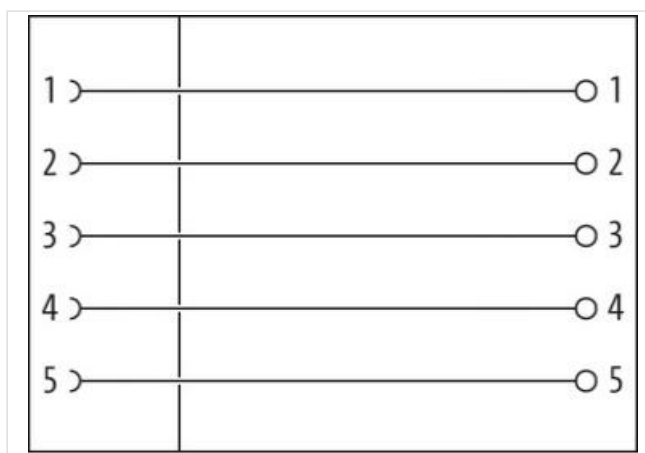
Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.75...1.5 mm²

Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.

Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)
Ilustracje


Ilustracja zastępcza

Moment obrotowy	1,5 Nm
Gwint	7/8"
Dane handlowe	
ECLASS-6.0	27279218
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	4048879134729
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990

Dane elektryczne | Zasilanie

Prąd roboczy na styk maks.	10 A
Current phase - neutral	230 V
Current phase - phase	400 V

Dane techniczne | Instalowanie

Przekrój przyłącza min.	0,75 mm²
Przekrój przyłącza maks.	1,5 mm²
Średnica pojedynczej żyły min.	0,15 mm

Instalowanie | Podłączanie

Wire insulation diameter max.	2,8 mm
-------------------------------	--------

Instalowanie | Układ pinów

Liczba biegunów	5
-----------------	---

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Stopień ochrony, warunek dodatkowy	włożone, przykręcone
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowy pik napięciowy	4 kV
Grupa materiałów izolacyjnych (IEC 60664-1)	I

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Blokada materiału	Mosiądz
-------------------	---------

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	włożone, przykręcone, Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe
Obszar zaciskowy min.	6,8 mm
Obszar zaciskowy maks.	9,5 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.