

Wtyczka 7/8" męska, prosta, 5-polowa, zaciski nożowe,0,75...1,5mm², V2A

Męski prosty

7/8" (5-piny)

Zaciski nożowe

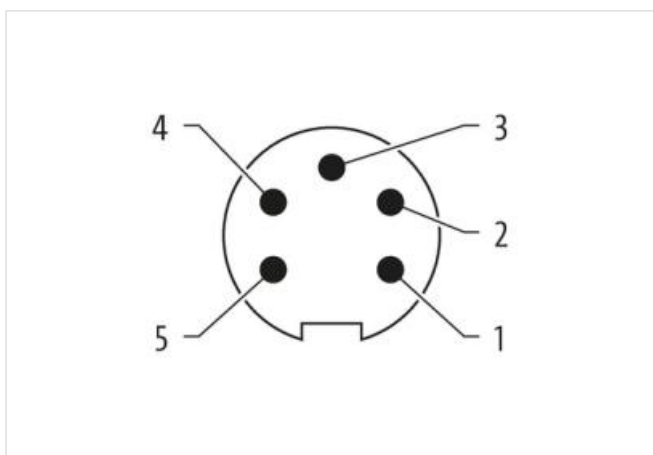
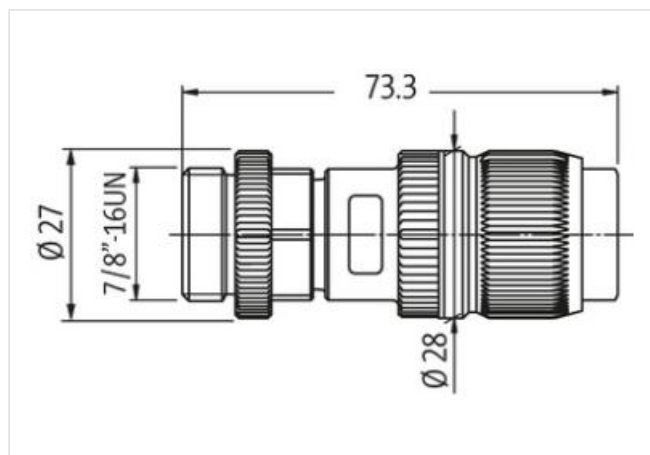
Przekrój portu: 0.75...1.5 mm²

Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

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

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	4048879111461
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
Moment obrotowy	1,5 Nm
Gwint montażowy	7/8"
Instalowanie Układ pinów	
Kodowanie	A
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	
Materiał obudowa	PA
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V4A)
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.