

MOSA 7/8" St. ger. selbstanschl. Schneidklemme

5polig, 0,75-1,50qmm V2A

Męski prosty

7/8" (5-piny)

Zaciski nożowe

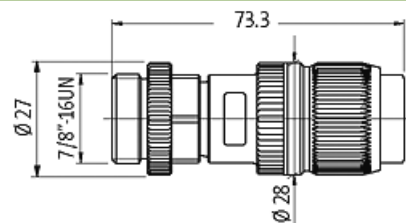
Przekrój portu: 0.75...1.5 mm²

Stal szlachetna 1.4305 (V4A)

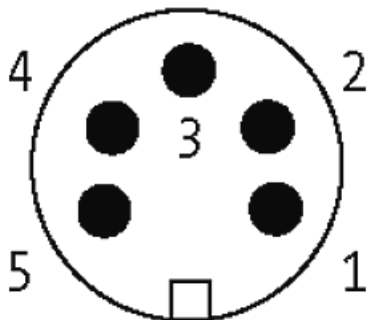
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

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

Male



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 78091

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 230/400 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	4.0 kV
Prąd roboczy na styk	max. 10 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category I
Przekrój złącza	0.75...1.5 mm ² (średnica pojedynczego drutu min. 0.15 mm)
Kodowanie	Kodowanie A, 5-piny
Zakres mocowania (Ø kabla)	6.8...9.5 mm
Izolacja żyły	PVC, PP, TPE
Średnica zewnętrzna żył	max. 2.8 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Stopień ochrony	IP65 i IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
-----------------	---

Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V4A)
-------------------	------------------------------

Materiał	PA
----------	----

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Zakres temperatur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

Dane handlowe

EAN	4048879111461
-----	---------------

eClass	27279221
--------	----------

Jednostka pakowania	1
---------------------	---

Kod taryfy celnej	85366990
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----