

## Wtyczka 7/8" męska, prosta, 5-polowa, zaciski nożowe, 0,75..1,5mm<sup>2</sup>

Męski prosty

7/8" (5-piny)

Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.75...1.5 mm<sup>2</sup>

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.

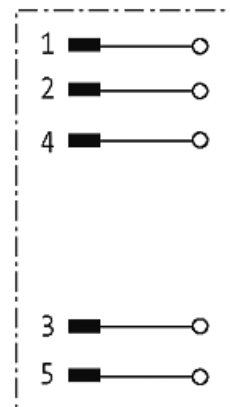
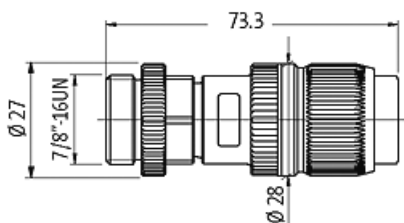
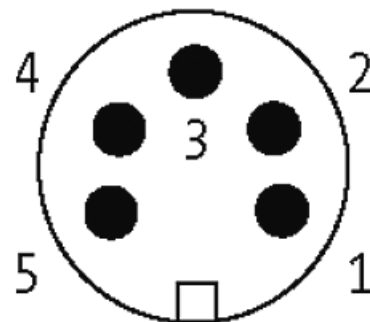
Bliższe szczegóły na życzenie.

### 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 <sup>2</sup> (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

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

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

**Dane ogólne**

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

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

**Dane handlowe**

EAN	4048879134774
-----	---------------

eClass	27279218
--------	----------

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

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

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