

## Wtyczka MOSA M12 żeńska, prosta, PTFE, 4-polowa 0,25...0,5mm<sup>2</sup>

Żeński proste

M12, 4-piny

Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.25...0.5 mm<sup>2</sup>

Stal szlachetna 1.4305 (V2A), powlekany PTFE

Nr art. 7005 - M12 Lite - (plastikowa śruba radełkowana) na życzenie

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.

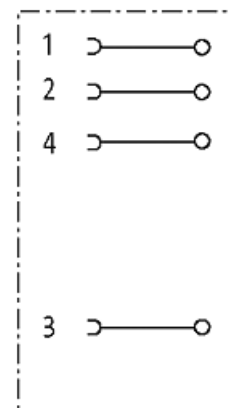
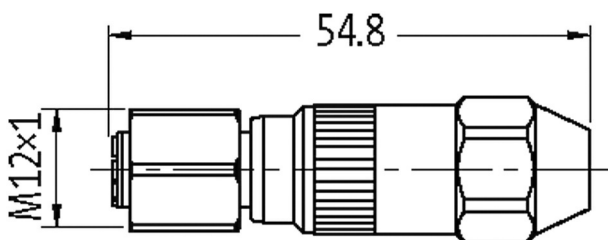
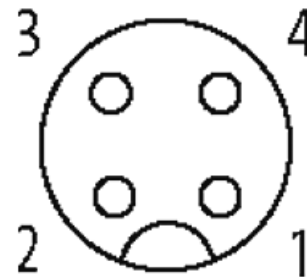
Bliższe szczegóły na życzenie.

### [Link do produktu](#)

#### Ilustracje



## Female



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	12601
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 32 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.8 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category III
Przekrój złącza	0.25...0.5 mm <sup>2</sup> (średnica pojedynczego drutu min. 0.1 mm)
Kodowanie	Kodowanie A
Zakres mocowania (Ø kabla)	4...5.1 mm
Izolacja żyły	PVC, PP, TPE

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

Średnica zewnętrzna żył	1.2...1.6 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokada materiału	Stal szlachetna 1.4305 (V2A), powlekany PTFE

**Dane ogólne**

Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-25...+85 °C
Materiał (uszczelka)	FKM

**Dane handlowe**

EAN	4048879467230
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE