

**MOSA M12 male straight field-wireable (IDC) V2A PTFE**4-pol. 0,25...0,5mm<sup>2</sup>

Męski prosty

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

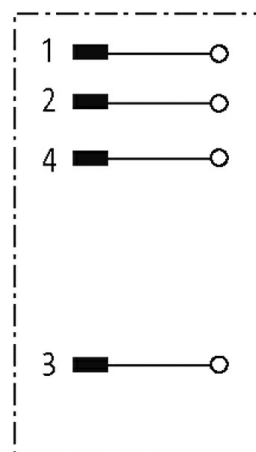
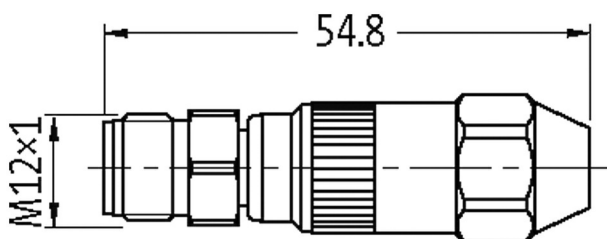
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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

Bliższe szczegóły na życzenie.

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

Male



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	12481
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
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**

Zakres temperatur	-25...+85 °C
-------------------	--------------

**Dane handlowe**

EAN	4048879470551
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE