

Wtyczka M12 męska, prosta, 4-polowa V2A 0,25-0,5mm²

Męski prosty

M12, 4-piny

Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.25...0.5 mm²

Nakrętka V2A/śruba

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.

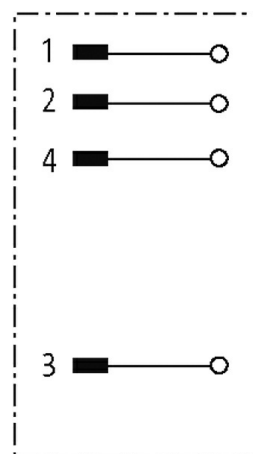
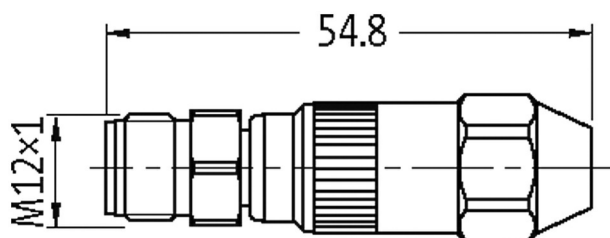
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	12481
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 32 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Przekrój złącza	0.25...0.5 mm ² (średnica pojedynczego drutu min. 0.1 mm)
Zakres mocowania (Ø kabla)	4...5.1 mm
Izolacja żyty	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 (V4A)

Dane ogólne

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

Dane handlowe

EAN	4048879112116
eClass	27279220
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE