

Wtyczka M12 męska, prosta, 4-polowa, 0.5-1.0mm

Męski prosty

M12, 4-piny

Zaciski nożowe

Przekrój portu: 0.5...1.0 mm²

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.

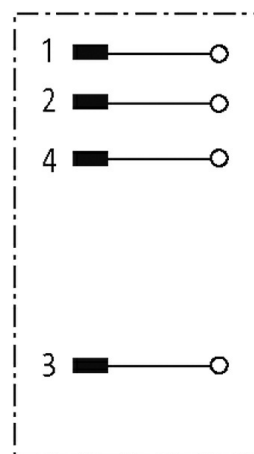
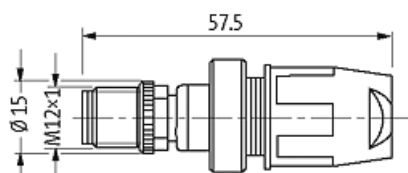
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza

Typ	
Typ	12521
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 32 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0,8kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category III
Przekrój złącza	0.5...1.0 mm ² (średnica pojedynczego drutu min. 0.1 mm)
Zakres mocowania (Ø kabla)	5.5...8 mm

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

Izolacja żyły	PVC, PP, TPE
Średnica zewnętrzna żył	1.6...2.0 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Ponowne połączenie (przewód)	10

Dane ogólne

Zakres temperatur	-25...+85 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	57.3×22×22 mm

Dane handlowe

EAN	4048879201797
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE