

Wtyczka M12 męska, prosta, 4-polowa, zaciski śrubowe, 6-8mm

Męski prosty

M12, 4-piny

Zaciski śrubowe

Zakres mocowania (\varnothing kabla): 6...8 mm

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.

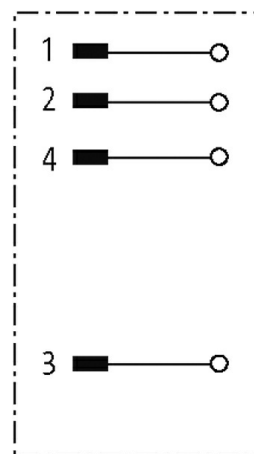
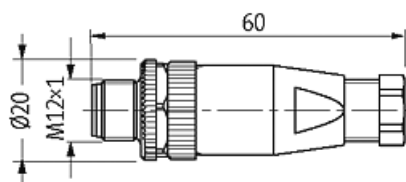
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	12741
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 250 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Przekrój złącza	max. 0.75 mm ²

Zakres mocowania (Ø kabla)	6...8 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12×1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm, samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Zakres temperatur	-40...+85 °C
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	60×20×20 mm

Dane handlowe

EAN	4048879201643
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE