

Wtyczka M12 męska 0° 4-polowa 0,14 - 1,5mm² 2,5-8mm zaciski śrubowe

Męski prosty
M12, 4-piny
Zaciski śrubowe

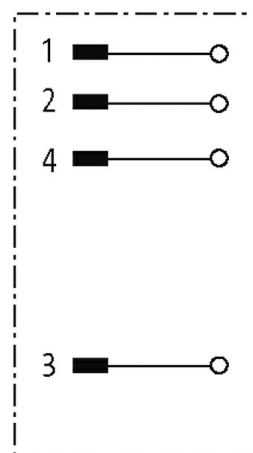
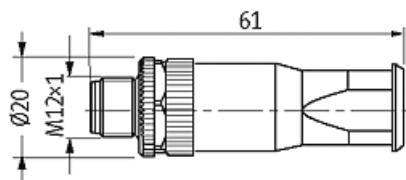
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje. W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 250 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 7.5 A (+40 °C; 1.5 mm ²)
Rezystancja izolacji	≥ 100 MΩ
Przekrój złącza	0.14...1.5 mm ²
Zakres mocowania (Ø kabla)	2.5...8.0 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy (M12x1 mm) zalecany moment dokręcania 0.6 Nm

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

Cykle łączeniowe ≥ 100

Dane ogólne

Stopień zanieczyszczenia	3/2
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	61×20×20 mm
Zakres temperatur	-30...+85 °C

Dane handlowe

EAN	4048879839105
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ