

Wtyczka M12 męska, prosta, 5-polowa

Męski prosty
M12, 5-piny
Zaciski śrubowe

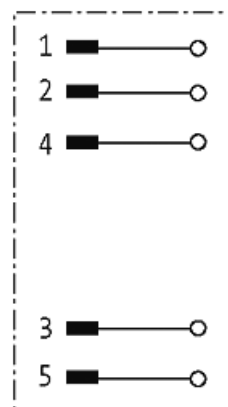
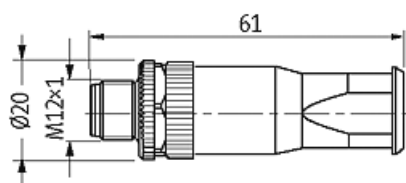
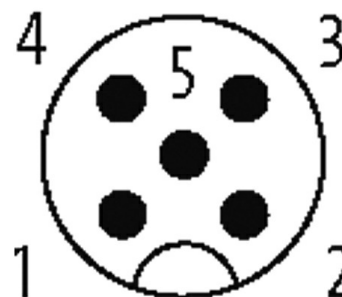
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje. W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	12731
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 60 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 7.5 A (+40 °C; 1.5 mm ²)
Przekrój złącza	max. 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

Stopień ochrony IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Dane ogólne

Zakres temperatur -30...+85 °C

Wymiary (wys. × szer. × gł.) 61×20×20 mm

Dane handlowe

EAN 4048879438223

eClass 27279221

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia CZ