

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

Męski prosty

M12, 4-piny

Zaciski śrubowe

Zakres mocowania (\varnothing kabla): 4...6 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.

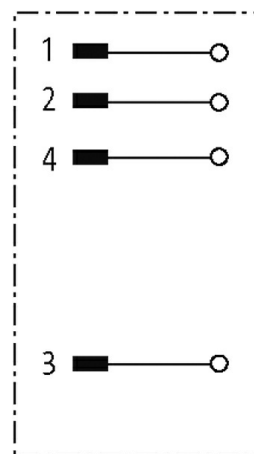
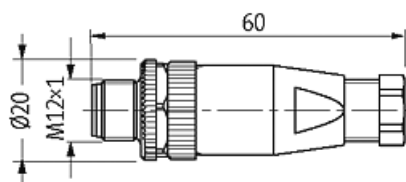
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza



Typ	
Typ	12701
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 250 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	2.5 kV
Prąd roboczy na styk	max. 4 A

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

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Przekrój złącza	max. 0.75 mm ²
Zakres mocowania (Ø kabla)	4...6 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

Stopień zanieczyszczenia	3
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	60×20×20 mm
Zakres temperatur	-40...+85 °C

Dane handlowe

EAN	4048879201667
eClass	27279221
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE