

**Wtyczka M12 męska, prosta, 5-polowa, stal nierdzewna V4A, zaciski**

śrubowe 6..8mm

F&amp;B

Męski prosty

M12, 5-piny

Zakres mocowania (Ø kabla): 6...8 mm

Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

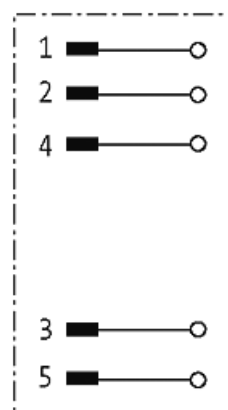
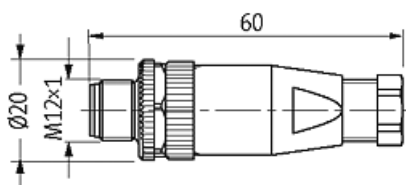
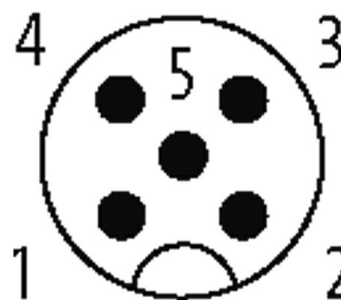
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje.

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	12761
Dane techniczne	
Napięcie robocze	max. 125 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 4 A
Przekrój złącza	max. 0.75 mm <sup>2</sup>
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)

Blokada materiału Stal szlachetna 1.4404 (V4A)

**Dane ogólne**

Zakres temperatur -25...+85 °C

**Dane handlowe**

EAN 4048879110952

eClass 27279221

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE