

Wtyczka 7/8" żeńska, prosta, 6-9,5mm, zaciski śrubowe

Żeński proste
7/8" (5-piny)
Zaciski śrubowe

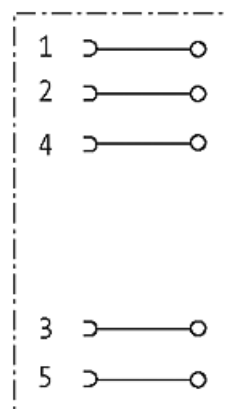
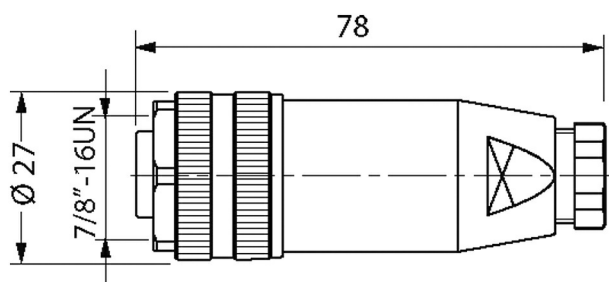
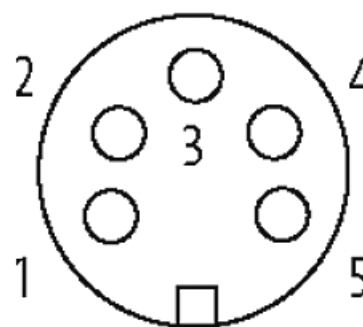
Materiał obudowy jest wykonany z tworzywa sztucznego i posiada dobrą odporność chemiczną i na oleje. W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 78201

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 250 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 9 A
Przekrój złącza	max. 1.5 mm ²
Zakres mocowania (Ø kabla)	6...8 mm
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny

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

Blokada materiału Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879134736

eClass 27279218

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE