

Wtyczka 7/8" żeńska, kątowa, skręcalna, zaciski śrubowe

Żeński kątowny

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.

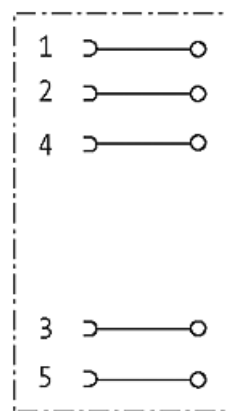
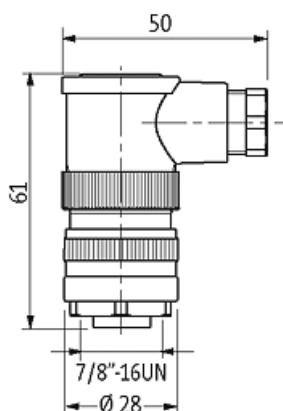
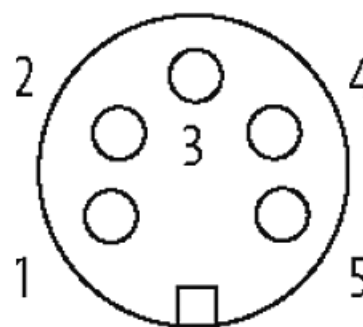
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Female



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 78261

Dane techniczne

Napięcie robocze max. 250 V AC/DC

Prąd roboczy na styk max. 9 A

Przekrój złącza max. 1.5 mm²

Zakres mocowania (Ø kabla) 6...8.7 mm

Blokowanie slotów Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny

Stopień ochrony IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

Blokada materiału Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879134705

eClass 27279218

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE