

7/8" male 90° field-wireable

Męski 90°

7/8" (5-piny)

Zaciski śrubowe

Zakres mocowania (Ø kabla): 8...10 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.

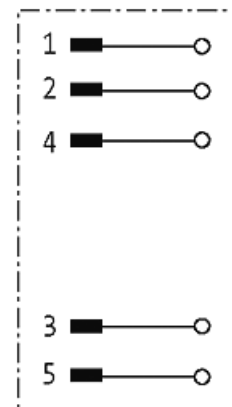
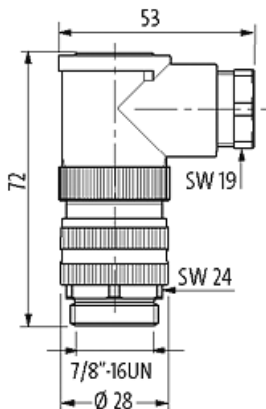
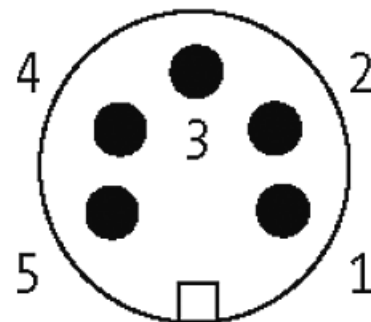
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

Ilustracje



Male



Ilustracja zastępcza

Typ

Typ 78151

Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 300 V AC/DC
Prąd roboczy na styk	max. 9 A
Przekrój złącza	max. 2.5 mm ²
Zakres mocowania (Ø kabla)	8...10 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)
Materiał	PBT

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe	
EAN	4048879631723
eClass	27279218
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE