

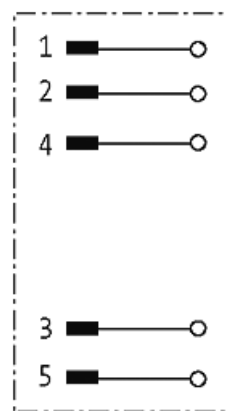
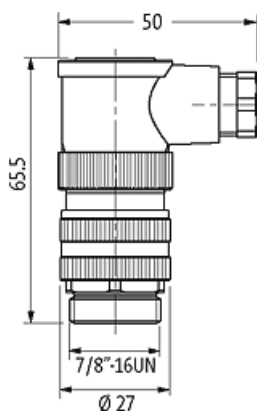
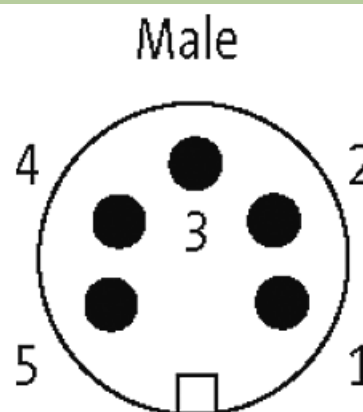
Wtyczka 7/8" męska, kątowa, skręcalna, zaciski śrubowe

Męski 90°
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



Ilustracja zastępcza



Typ

Typ 78141

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...8.7 mm
Blokowanie slotów	Gwint śrubowy 7/8" (zalecany moment dokręcania 1.5 Nm) samohamowny
Stopień ochrony	IP67 włożone i zamocowane (EN 60529)

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

Dane ogólne

Zakres temperatur -25...+85 °C

Dane handlowe

EAN 4048879134750

eClass 27279218

Jednostka pakowania 1

Kod taryfy celnej 85366990

Kraj pochodzenia DE