

7/8" St. 90° selbstanschl. Schraubkl.

Stecker 90°

7/8" (5-polig)

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 8...10 mm

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 78151

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 300 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 9 A
Anschlussquerschnitt	max. 2.5 mm ²
Klemmbereich (Kabel-Ø)	8...10 mm
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde 7/8" (empf. Anzugsdrehmoment 1.5 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PBT

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879631723
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

Male

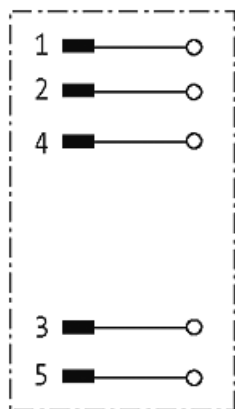
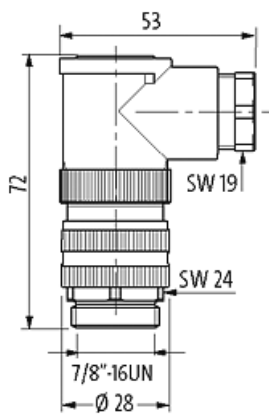
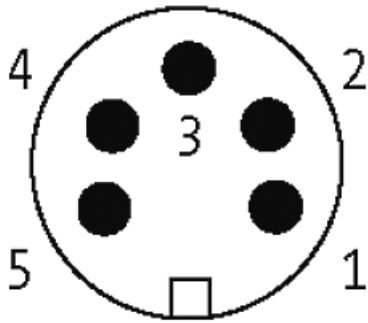


Abbildung stellvertretend