

7/8" Buchse gew. selbstanschl. m. Schraubkl.

5-polig Klemmbereich 6-8mm

Buchse 90°

7/8" (5-polig)

Schraubklemmen

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 78261

Technische Daten

Betriebsspannung max. 250 V AC/DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 9 A

Anschlussquerschnitt max. 1.5 mm²

Klemmbereich (Kabel-Ø) 6...8.7 mm

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde 7/8" (empf. Anzugsdrehmoment 1.5 Nm) selbstsichernd

Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Material (Verriegelung) Zink-Druckguss, matt vernickelt

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN 4048879134705

eClass 27279218

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85366990

Skizze

Female

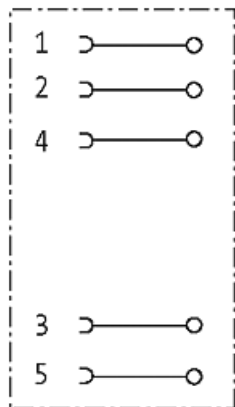
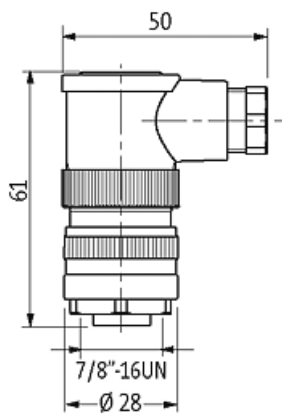
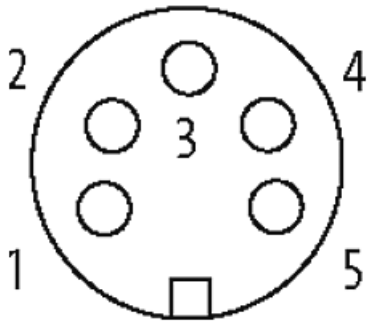


Abbildung stellvertretend