

**T-Stück 7/8" St. / 2x 7/8" Bu. 3p**

T-Stück

Buchse gerade – Buchse/Stecker gerade

7/8" – 7/8", 3-polig

Parallelschaltung

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 50071

**Technische Daten**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Betriebsspannung                  | max. 250 V AC/DC   |
| Bemessungsstoßspannung            | 4.0 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt          | max. 10 A  |
| Isolierstoffgruppe                | IEC 60664-1, category II   |
| Verriegelung der Steckplätze      | Schraubgewinde 7/8" (empf. Anzugsdrehmoment 1.5 Nm) selbstsichernd |
| Verschraubung                     | 7/8" (SW24)  |
| Schutzart                         | IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)            |
| Material (Verriegelung)           | Zink-Druckguss, matt vernickelt                                    |
| Material                          | PA   |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | ohne   |
| Gehäuse                           | PA   |

**Allgemeine Daten**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Verschmutzungsgrad | 3            |
| Temperaturbereich  | -30...+90 °C |

**Kaufmännische Daten**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879631426 |
| eClass             | 27143423      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85366990      |

**Skizze**

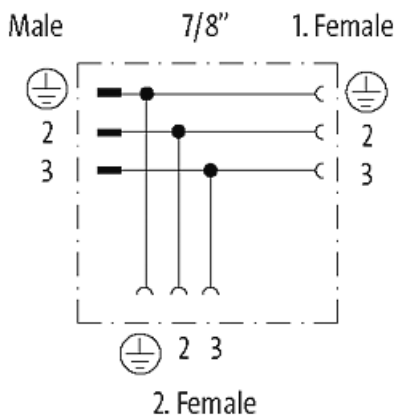
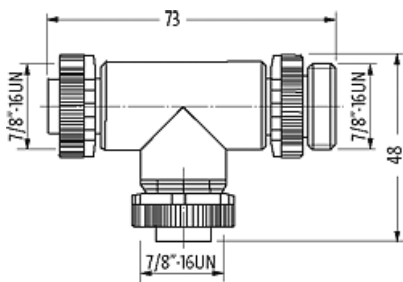
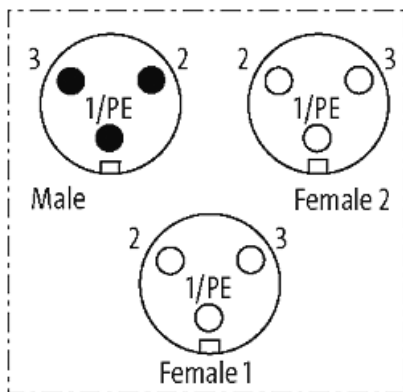


Abbildung stellvertretend