

**T-Stück M12 Bu. / M12 Bu. - M12 St. Lite**

T-Stück

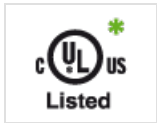
M12 – M12, 5-polig

Parallelschaltung

7005 - Kunststoffrändelschr. (M12 Lite)

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](#)

\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

**Bauform**

Bauform 42751

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 60 V AC/DC

Betriebsspannung (nur UL-listed) 30 V AC/DC

Bemessungsstoßspannung 1.5 kV

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Polzahl 5

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category I

Kodierung A-kodiert

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd

Verschraubung M12 (SW13)

Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Material (Verriegelung) Polyamid

**Allgemeine Daten**

Normen DIN EN 61076-2-101 (M12)

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -25...+85 °C

**Kaufmännische Daten**

EAN 4048879576116

eClass 27279218

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85366990

**Skizze**

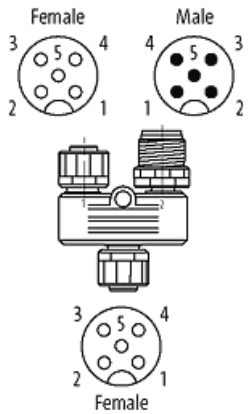
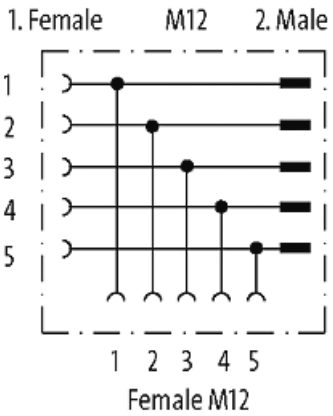
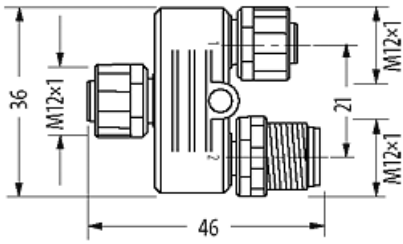


Abbildung stellvertretend