

## T-Stück M12 St. ger. auf M8 Bu. ger. LITE

T-Stück

Stecker gerade – Buchsen gerade

M12, 4-polig – M8, 3-polig

Verteilfunktion (NO)

7005 - Kunststoffrändelschr. (M12/M8 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](#)

#### Abbildungen



Abbildung stellvertretend



#### Bauform

Bauform 41201

#### Technische Daten

Betriebsspannung max. 50 V AC/60 V DC

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

Bemessungsstoßspannung 1.5 kV

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Isolierstoffgruppe IEC 60664-1, category I

Kodierung A-kodiert

Verriegelung der Steckplätze Schraubgewinde (M8/M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm, selbstsichernd

Verschraubung M8 (SW9), M12 (SW13)

Schutzart IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Material (Verriegelung) PA

Material PUR

#### Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -25...+85 °C

Material (Dichtung) FKM

#### Kaufmännische Daten

EAN 4048879413947

eClass 27279218

Ursprungsland DE

Verpackungseinheit 1

Zolltarifnummer 85366990

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

## Skizze

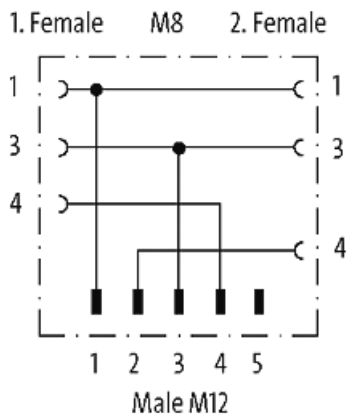
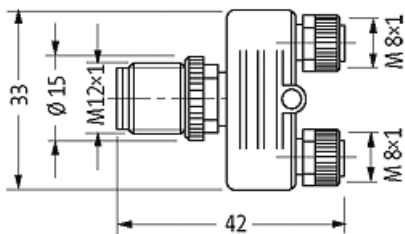
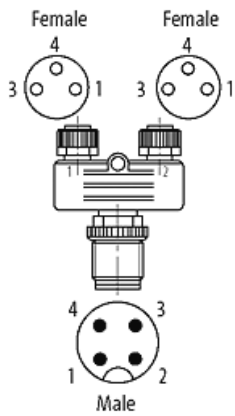


Abbildung stellvertretend