

**T-Stück M12 St. ger. auf M12 Bu. ger.**

T-Stück

Stecker gerade – Buchsen gerade

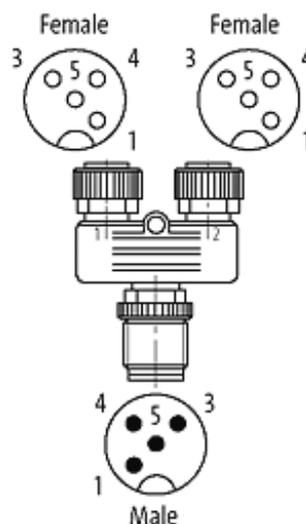
M12 – M12, 4-polig

Reihenschaltung

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



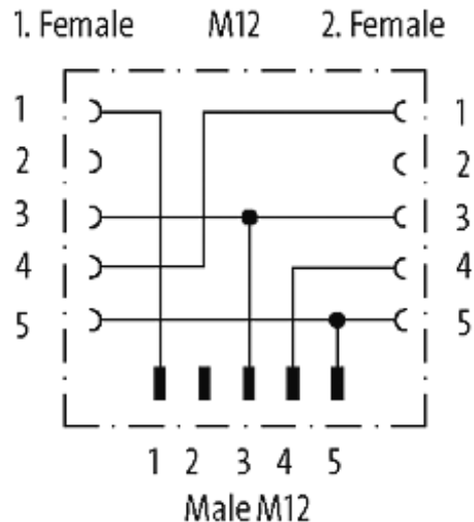
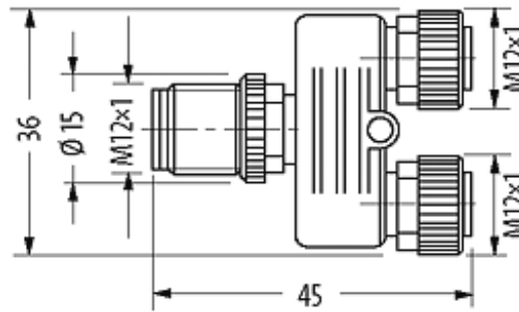
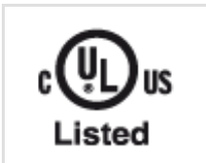


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Bauf orm

Bauf orm 41161

### 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  |
| Isolierstoffgruppe               | IEC 60664-1, category I   |
| Verriegelung der Steckplätze     | Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 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                | 4048879144827 |
| eClass             | 27143423      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85366990      |