

T-Stück M12 Bu. / M12 Bu. + M12 St. A-kod.

5-pol.

T-Stück

Buchse gerade – Buchse/Stecker gerade

M12 – M12, 5-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.

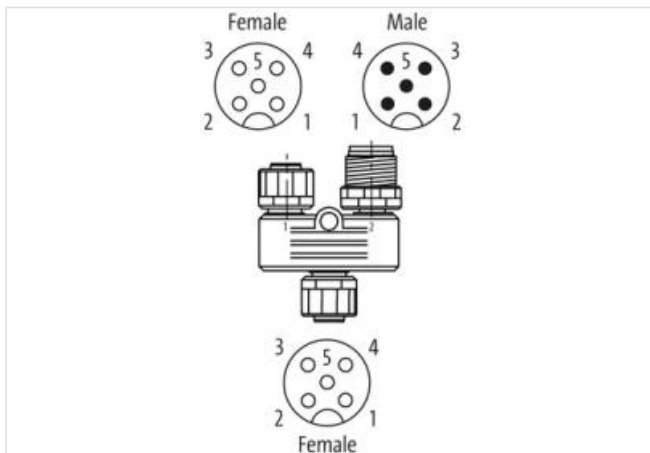
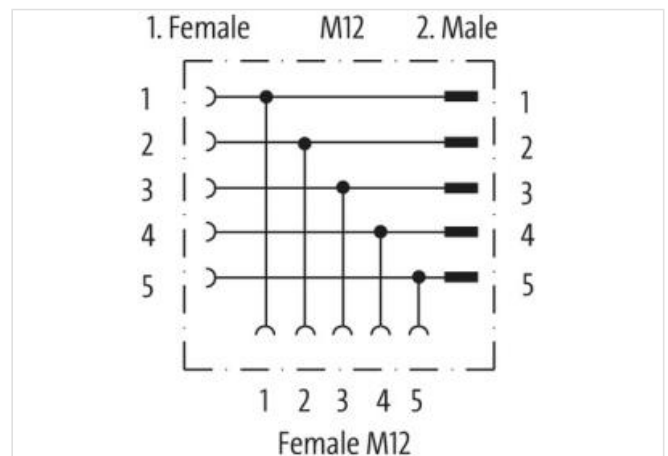
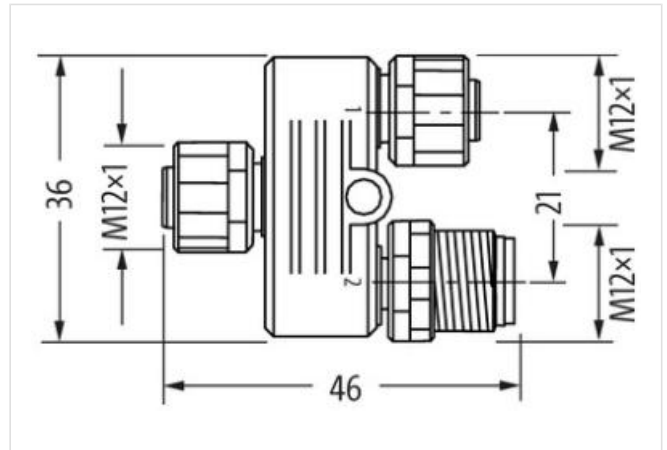
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform

42751

Technische Daten

Betriebsspannung

max. 60 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	
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C
Herstellerartikelnummer	7000-42751-0000000