

## T-Stück M12 Bu. ger./M12 Bu. ger.+M12 St. ger

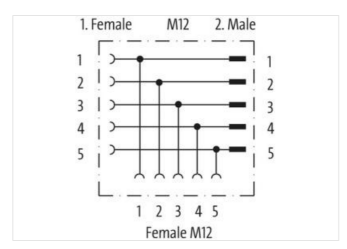
T-Stück
Buchse gerade – Buchse/Stecker gerade
M12 – M12, 5-polig
Parallelschaltung

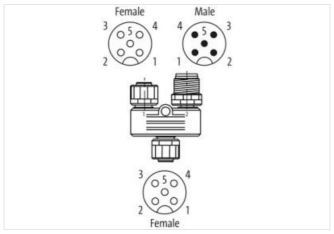
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







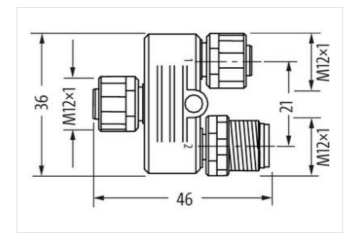


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-7.0	27279218	
ECLASS-8.0	27279218	
ECLASS-9.0	27060311	
ECLASS-10.1	27440106	
ECLASS-11.1	27440106	
ECLASS-12.0	27440106	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879257916	



Verpackungseinheit	10	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	24 V	
Betriebsspannung DC max.	24 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation   Anschluss		
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm	
Befestigungsgewinde	M12 x 1	
Geräteschutz   Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV	
Mechanische Daten   Materialdaten		
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt	
Material Verriegelung	Zinkdruckguss	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	ch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Wichtige Installationshinweise		
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.	
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	