

**T-Stück M12 St. / M12 St. + Bu. B-kod.**

5-pol., Profibus

T-Stück

Stecker gerade – Buchse/Stecker gerade

M12 – M12, 5-polig

B-kodiert

geschirmt

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.

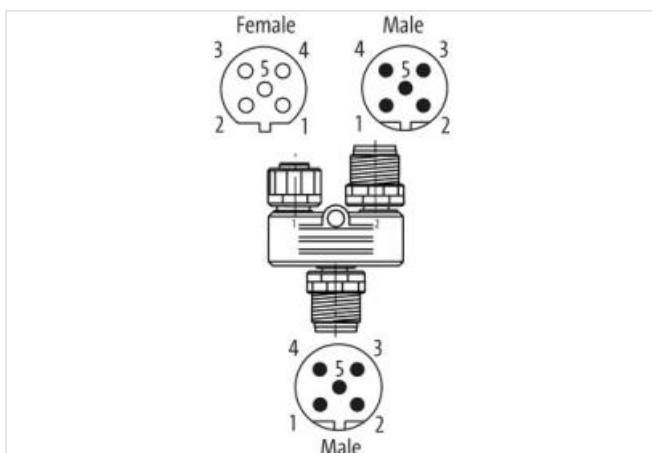
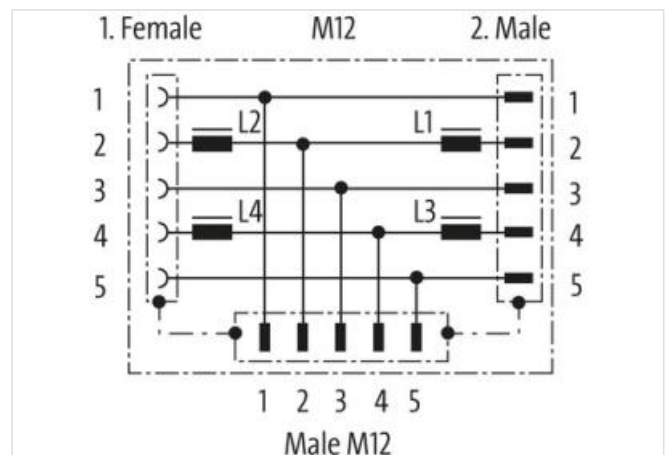
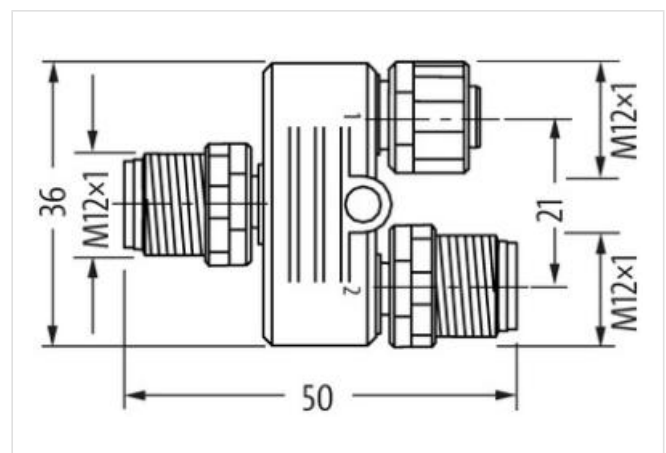
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Familie-Bauform

M12

Kodierung

B

Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
<b>Seite 2</b>	
Familie-Bauform	M12
Kodierung	B
Polzahl	5
<b>Seite 3</b>	
Familie-Bauform	M12
Kodierung	B
<b>Kaufmännische Daten</b>	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879141413
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung DC	5 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	0,0125 A
<b>Industrielle Kommunikation</b>	
Übertragungsrate max.	12 MBit/s
<b>Installation   Anschluss</b>	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C