

T-Stück M12 St. / 2x M12 Bu. A-kod.

5-pol. / 2x 5-pol.

T-Stück

Stecker gerade – Buchsen 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.

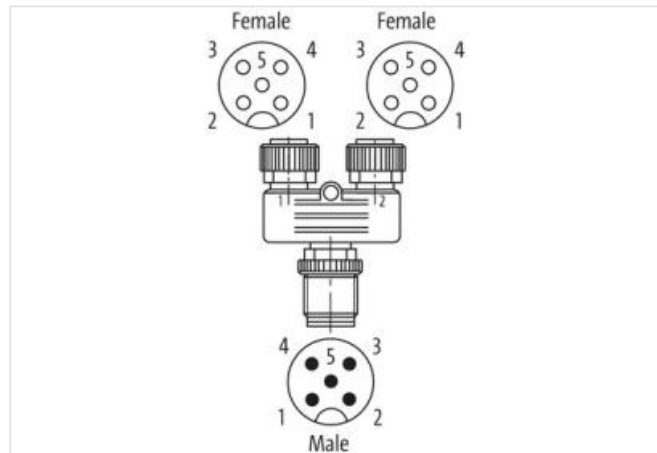
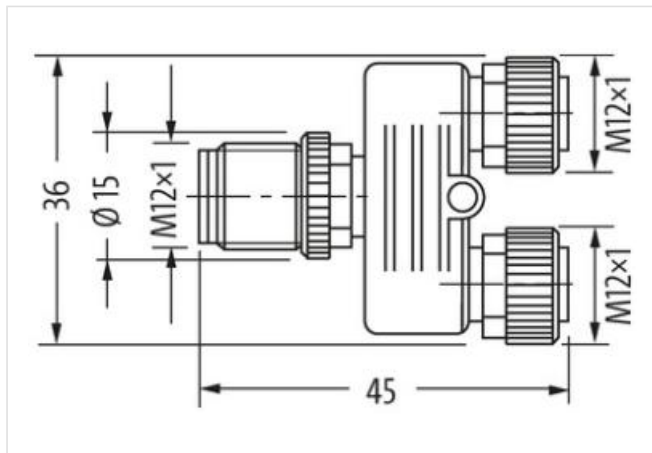
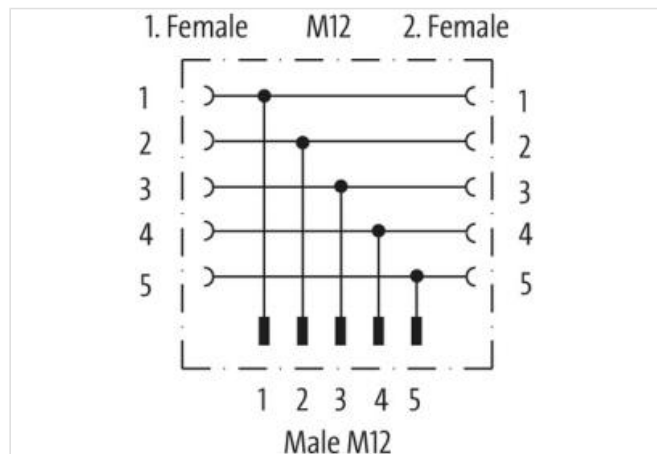
[**Link zum Produkt**](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Schutzart (EN IEC 60529)

IP67

Seite 2

Schutzart (EN IEC 60529)

IP67

Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	27143423
ECCLASS-6.1	27279221
ECCLASS-7.0	27440104
ECCLASS-8.0	27440104
ECCLASS-9.0	27440106
ECCLASS-10.1	27440106
ECCLASS-11.1	27440106
ECCLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879144841
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C