

**T-Stück M12 Bu. / M12 Bu. + M12 St. geschirmt**

Y-cod. / D-cod. Ethernet + A-cod.

Ethernet CAT5

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

T-Stück

Buchse gerade – Buchse/Stecker gerade

M12 – M12

8-polig – 4-polig

Y-kodiert

geschirmt

Verteilfunktion (NO)

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

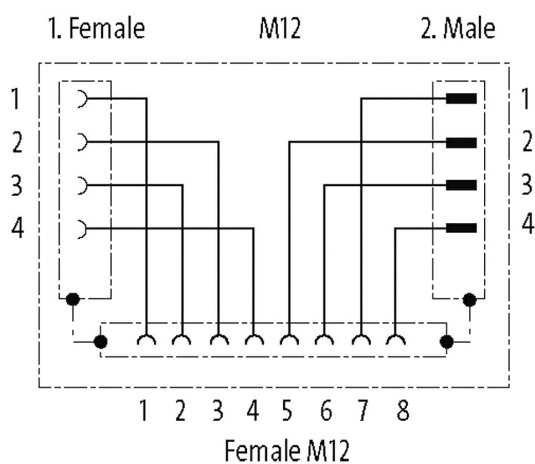
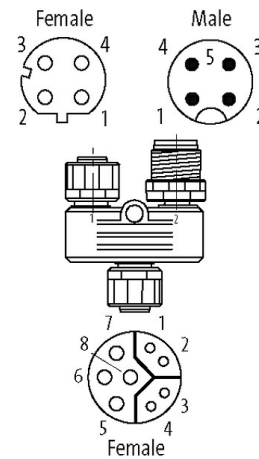
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 47301

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 30 V DC

Bemessungsstoßspannung 0.8 kV

Betriebsstrom je Kontakt	4 A (Power), 0.5 A (Daten)
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	Y-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW13)
Schutzart	IP54 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR

#### Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879607759
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Skizze

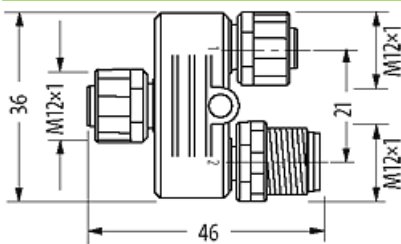


Abbildung stellvertretend