

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

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

Ethernet CAT5

T-Stück

Buchse gerade – Buchse/Buchse gerade

8-polig – 4-polig

Y-kodiert

Verteilfunktion (NO)

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.

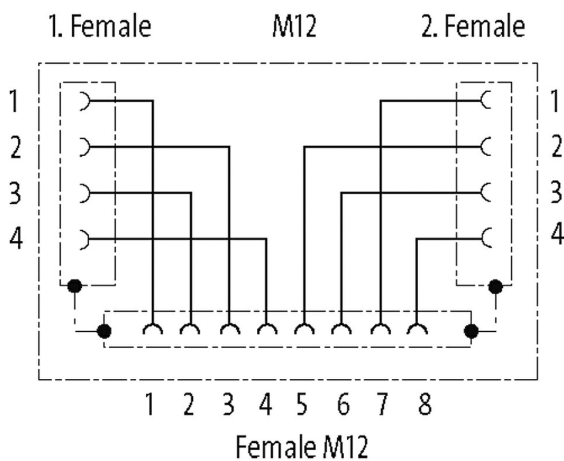
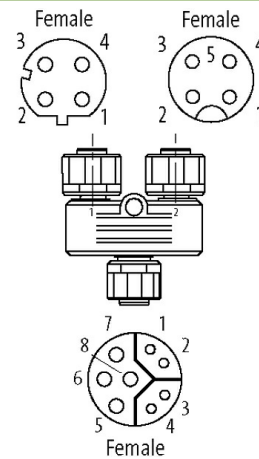
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 47311

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	4048879607742
eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

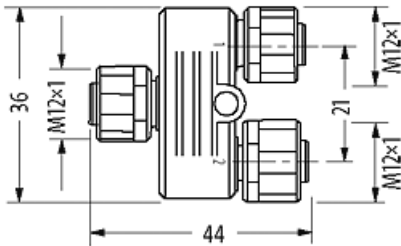


Abbildung stellvertretend