

T-Stück M8 St. / 2x M8 Bu. A-kod.

3-pol. / 3-pol.

T-Stück

Stecker gerade – Buchsen gerade

M8 – M8, 3-polig

Reihenschaltung

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.

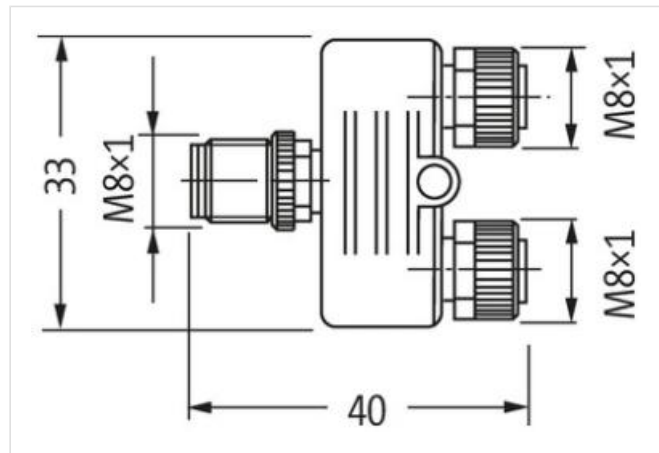
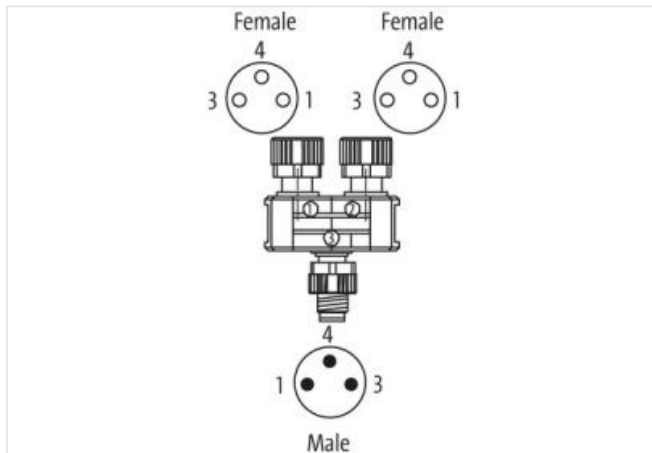
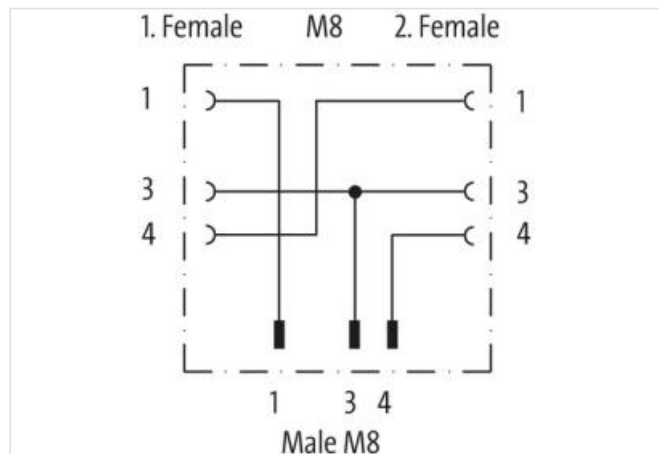
[**Link zum Produkt**](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-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	4048879378055
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M8 x 1

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Mechanische Daten | Montagedaten

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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