

T-Stück M12 St. / 2x M8 Bu. A-kod.

4-pol. / 2x 3-pol.

T-Stück

Stecker gerade – Buchsen gerade

M12, 4-polig – M8, 3-polig

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.

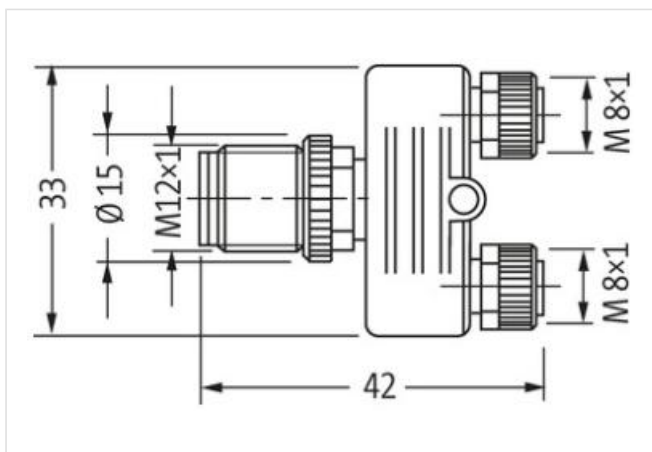
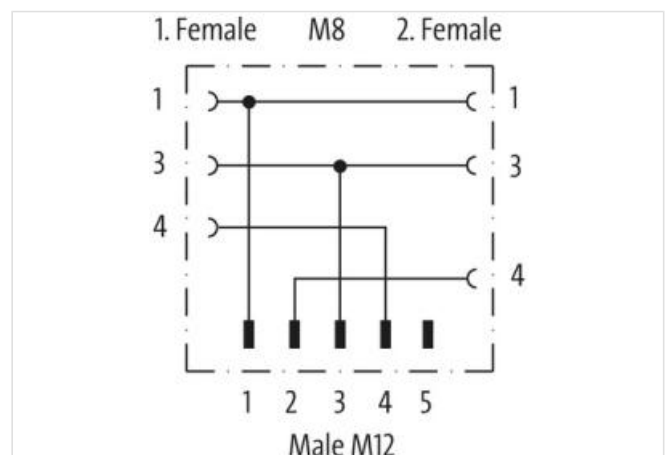
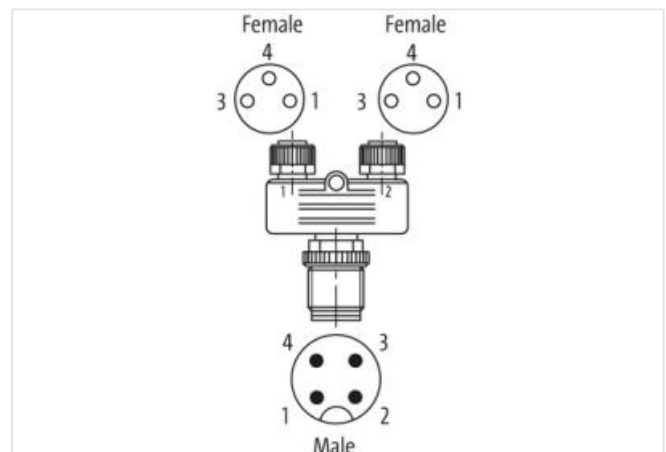
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

| | |
|------------------|---------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |

| | |
|--------------------------|------|
| Kodierung | A |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |

Seite 2

| | |
|--------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Familie-Bauform | M8 |
| Gewinde | M8 x 1 |
| Kodierung | A |
| Schlüsselweite | SW9 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |

Seite 3

| | |
|-----------------|----|
| Familie-Bauform | M8 |
| Kodierung | A |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| 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 | EC002062 |
| GTIN | 4048879144780 |
| 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 |

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I |

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Gehäuse | PUR |
| Material Verriegelung | Zinkdruckguss |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|-----------------|----------------|
| Befestigungsart | Schraubgewinde |
|-----------------|----------------|

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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