

T-Stück SlimLine M12 St. / 2x M12 Bu. A-kod.

5-pol. / 2x 5-pol.

T-Stück (Slim Line)

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

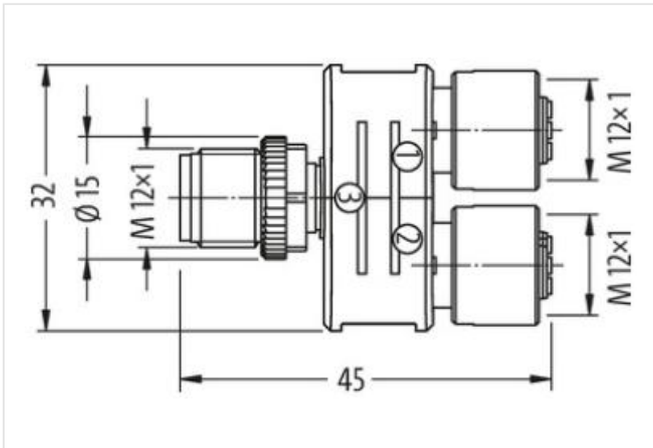
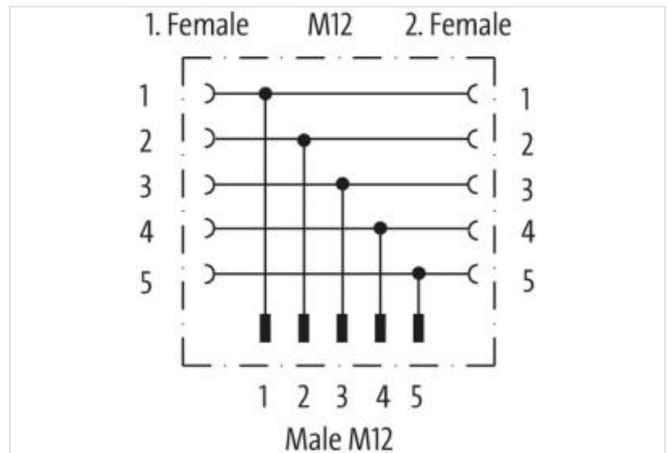
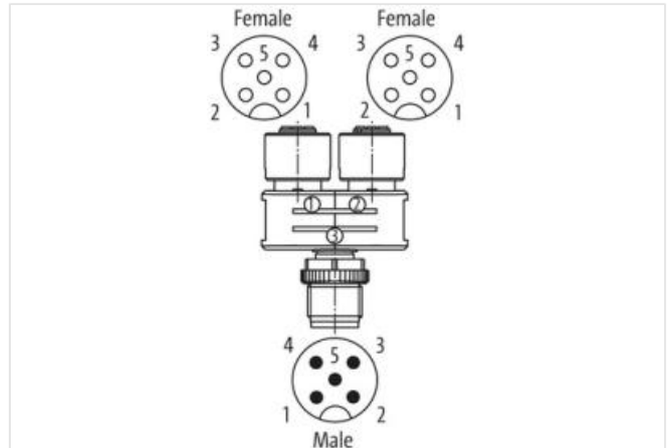


Abbildung stellvertretend



Seite 1

| | |
|------------------|--------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | verschraubt, aufgesteckt |
| Familie-Bauform | M12 |

| | |
|--------------------------|---------|
| Gewinde | M12 x 1 |
| Geschlecht | female |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |

Seite 2

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | verschraubt, aufgesteckt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Geschlecht | female |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |

Seite 3

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Befestigungsart | verschraubt, aufgesteckt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Geschlecht | male |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Gewinde | M12 x 1 |

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 | 4048879144834 |
| 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 |

Diagnosen

| | |
|-------------------|------|
| Statusanzeige LED | nein |
|-------------------|------|

Installation | Anschluss

| | |
|---------------------|---------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
| Schlüsselweite | SW 13 |

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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

Wichtige Installationshinweise

| | |
|---------------------------|--|
| Hinweis zur Zugentlastung | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern. |
| Hinweis zum Biegeradius | ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |

Konformität

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Produktstandard | DIN EN 61076-2-101 (M12) |
|-----------------|--------------------------|