

stay connected

T-Stück M12 St. / 2x M12 Bu. A-kod. F&B PRO

5-pol. / 2x 5-pol.

T-Stück F&B Pro

Stecker gerade - Buchsen gerade

M12 - M12, 5-polig

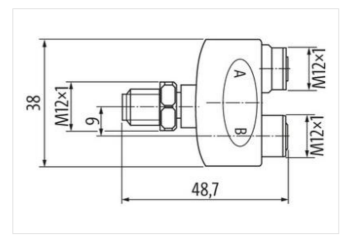
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

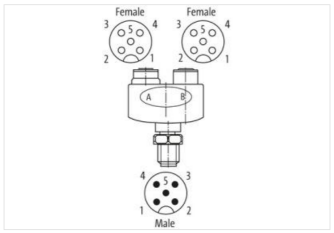
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







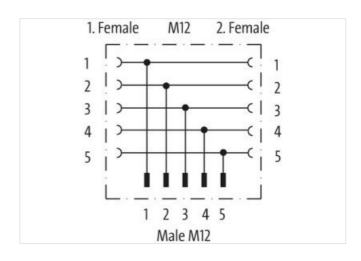


Abbildung stellvertretend







| J | C | Ц | Ŀ | C | |
|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

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



stay connected

| Gewinde | M12 x 1 |
|--|--------------------------|
| Geschlecht | female |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW14 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67, IP68, IP69K |
| Seite 2 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | verschraubt, aufgesteckt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Geschlecht | female |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW14 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67, IP68, IP69K |
| Seite 3 | |
| Befestigungsart | verschraubt, aufgesteckt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67, IP68, IP69K |
| Geschlecht | male |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440102 |
| ECLASS-9.0 | 27440102 |
| ECLASS-10.1 | 27440106 |
| ECLASS-12.0 | 27440106 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN GTIN | 4048879871266 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| | 60 V |
| Betriebsspannung AC max. Betriebsspannung DC max. | 60 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |
| | 4A |
| Diagnosen | |
| Statusanzeige LED | nein |
| Installation Anschluss | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
| Schlüsselweite | SW 14 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| | |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |



| Material Dichtung | EPDM | | |
|---------------------------------|--|--|--|
| Material Gehäuse | PP | | |
| Material Verriegelung | Edelstahl 1.4404 (V4A) | | |
| Mechanische Daten Montagedate | n , | | |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung | | |
| Umgebungseigenschaften Klimat | isch | | |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C | | |
| Betriebstemperatur max. | 100 °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) | | |