

stay connected

T-Stück M12 St. / 2x M12 Bu. A-kod. geschirmt V2A

5-pol. / 2x 5-pol.

T-Stück Stecker gerade – Buchsen gerade M12 – M12, 5-polig Verteilfunktion (NO) Edelstahl 1.4305 (V2A) geschirmt

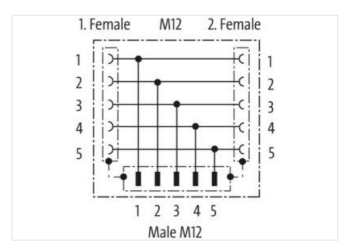
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

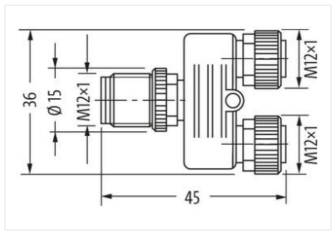
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







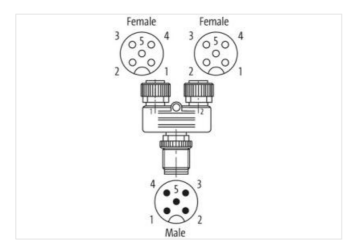


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Familie-Bauform M12



stay connected

| Kodierung | A |
|-----------------------------------|------------------------|
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Seite 2 | |
| Familie-Bauform | M12 |
| Kodierung | A |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Polzahl | 5 |
| Seite 3 | |
| Familie-Bauform | M12 |
| Kodierung | A |
| Polzahl | 5 |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.0 | 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 | 4048879684200 |
| 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 |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I |
| Mechanische Daten | |
| Kontur für Wellschlauch | ohne |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Kontakt | vergoldet |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Gehäuse | PUR |
| Material Verriegelung | Edelstahl 1.4305 (V2A) |



| 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) | |