

T-Stück M12 Bu. / 2x M12 Bu. geschirmt

Y-kod. / D-kod. Ethernet + A-kod.

Ethernet CAT5 T-Stück

Buchse gerade - Buchse/Buchse gerade

8-polig – 4-polig

Y-kodiert

Verteilfunktion (NO)

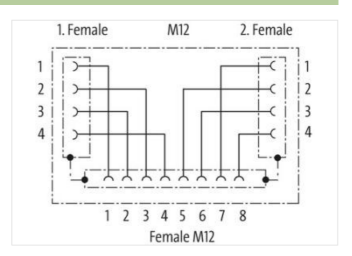
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

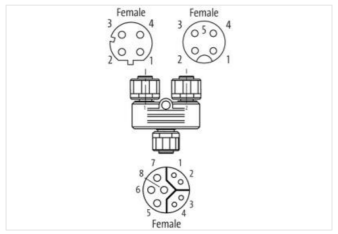
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







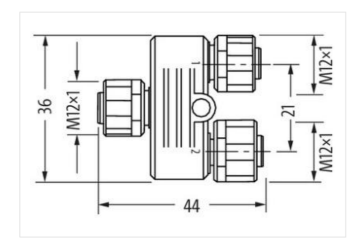


Abbildung stellvertretend

| Seite 1 | | |
|-----------------|------|--|
| Familie-Bauform | M12 | |
| Kodierung | Υ | |
| Schlüsselweite | SW13 | |
| Seite 2 | | |
| Familie-Bauform | M12 | |



stay connected

| Kodierung | D | |
|---|---|--|
| Seite 3 | | |
| Familie-Bauform | M12 | |
| 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 | 4048879607742 | |
| Verpackungseinheit | 1 | |
| Zolltarifnummer | 85366990 | |
| Elektrische Daten Versorgung | | |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V | |
| Betriebsstrom je Datenkontakt max. | 0,5 A | |
| Betriebsstrom je Powerkontakt max. | 4 A | |
| Industrielle Kommunikation | | |
| Übertragungsparameter | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) | |
| Übertragungsrate max. | 100 MBit/s | |
| Industrielle Kommunikation Ethernet- | Funktionalität | |
| Duplex | Vollduplex | |
| Installation Anschluss | Volidaplex | |
| Anzugsdrehmoment | 0.6 Nm | |
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 | |
| | WILAI | |
| Geräteschutz Elektrisch | | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP54 | |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Bemessungsstoßspannung Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | 0,8 kV | |
| | ' | |
| Mechanische Daten Materialdaten | | |
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt | |
| Material Gehäuse | PUR | |
| Material Verriegelung | Zinkdruckguss | |
| 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. | |