

## M12 Bu. 90° A-kod. freies Ltg-ende geschirmt V2A

PUR 5x0.34 geschirmt gr UL/CSA+schleppk. 10m

Buchse 90° M12, 5-polig Edelstahl 1.4305 (V2A) geschirmt

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

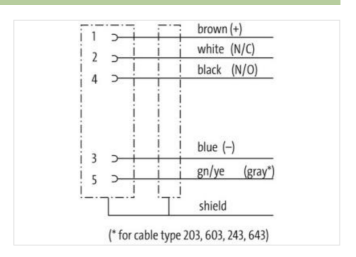
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

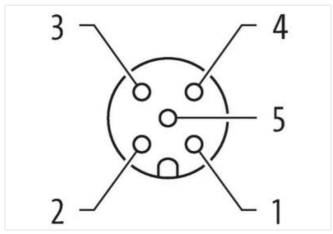
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







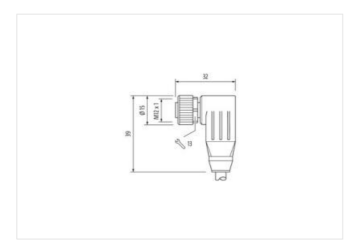


Abbildung stellvertretend





Kabellänge

10 m

Seite 1



stay connected

| Anzugsdrehmoment                    | 0,6 Nm                                 |
|-------------------------------------|--|
| Befestigungsart                     | gesteckt, verschraubt                  |
| Beschichtung Kontakt                | vergoldet                              |
| Familie-Bauform                     | M12                                    |
| Gewinde                             | M12 x 1                                |
| Kodierung                           | A                                      |
| Material Kontakt                    | Kupferlegierung                        |
| Polzahl                             | 5                                      |
| Schlüsselweite                      | SW13                                   |
| Schutzart (EN IEC 60529)            | IP65, IP66K, IP67                      |
| Seite 2                             |  |
| Abmantellänge                       | 20 mm                                  |
| Beschichtung Kontakt                | vergoldet                              |
| Kaufmännische Daten                 |  |
| ECLASS-6.0                          | 27279218                               |
| ECLASS-7.0                          | 27279218                               |
| ECLASS-8.0                          | 27279218                               |
| ECLASS-9.0                          | 27060311                               |
| ECLASS-10.1                         | 27060311                               |
| ECLASS-11.1                         | 27060311                               |
| ECLASS-12.0                         | 27060311                               |
| ETIM-5.0                            | EC001855                               |
| GTIN                                | 4048879752312                          |
| Verpackungseinheit                  | 1                                      |
| Zolltarifnummer                     | 85444290                               |
| 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            |  |
|                                     | •••                                    |
| Abmantellänge                       | 20 mm                                  |
| Geräteschutz   Elektrisch           |  |
| Zusatzbedingung Schutzart           | gesteckt, verschraubt                  |
| Verschmutzungsgrad                  | 3                                      |
| Bemessungsstoßspannung              | 1,5 kV                                 |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)    | I                                      |
| Mechanische Daten                   |  |
| Kontur für Wellschlauch             | ohne                                   |
| Mechanische Daten   Materialdaten   |  |
| 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                                 |
| ·                                   |  |



| stay connecte | ď |
|---------------|---|
|---------------|---|

| Betriebstemperatur max.                   | 85 °C  |
|---|--|
| Zusatzbedingung Temperaturbereich         | abhängig von angeschlossener Leitung                       |
| Konformität                               |  |
| Produktstandard                           | DIN EN 61076-2-101 (M12)                                   |
| Installation   Kabel                      |  |
| Kabelkennung                              | 243  |
| Kabeltyp                                  | 3  |
| Mantelfarbe                               |  |
| Zertifikatstyp                            | cURus  |
| Anzahl Verseilung                         | 1  |
| Verseilung                                | 5 Adern um Kernfüller verseilt                             |
| Kabelschirmung (Art)                      | Kupfergeflecht, verzinnt                                   |
| <u> </u>                                  | Rupiergeilecht, verzinnt                                   |
| Kabelschirmung (Bedeckung)                |  |
| Bandierung                                | Vlies, Folie   |
| Füller                                    | ja   |
| Adernanordnung                            | braun, schwarz, blau, weiß, grau                           |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)         | 5 Mio. @ 25 °C   |
| Kabelgewicht                              | 57,2 g/m   |
| Material Mantel                           | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                        | 90 ± 5 Shore A   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)             | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel)                 | 5,6 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)        | ± 5 %  |
| Material Aderisolation                    | PP   |
| Anzahl Adern                              | 5  |
| Aussendurchmesser Aderisolation           | 1,25 mm  |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation  | ±5%  |
| Shore-Härte Aderisolation                 | 70 ± 5 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation        | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)                | 42   |
| Durchmesser Adereinzeldrähte              | 0,1 mm   |
| Leiter Querschnitt (Ader)                 | 0,34 mm²   |
| Material Leiter Ader                      | Kupferlitze, blank   |
| Leitertyp (Ader)                          | Litzenklasse 6   |
| Verfahrweg (Schleppkette)                 | 5 m @ 25 °C   horizontal                                   |
| Strombelastbarkeit (Norm)                 | nach DIN VDE 0298-4  |
| Strombelastbarkeit min. Ader              | 4,5 A  |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader        | 57 Ω/km @ 20 °C  |
| Nennspannung Power AC max.                | 300 V  |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Schirm) | 2 kV @ 60 s  |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel) | 2 kV @ 60 s  |
| Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)   | 2 kV @ 60 s  |
| Betriebstemperatur min. (fest)            | -40 °C   |
| Betriebstemperatur max. (fest)            | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb                            |
| Betriebstemperatur min. (bewegt)          | -25 °C   |
| Betriebstemperatur max. (bewegt)          | 80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb                            |
| Flammwidrigkeit                           | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090        |
| Chemikalienbeständigkeit                  | gut, applikationsbezogen zu prüfen                         |
| Benzinbeständigkeit                       | gut, applikationsbezogen zu prüfen                         |
| Ölbeständigkeit                           | gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404      |
| Biegeradius (fest)                        | 5 x Außendurchmesser                                       |
|   |  |
| Biegeradius (bewegt)                      | 10 x Außendurchmesser                                      |



Torsionsgeschwindigkeit 35 Zyklen/min

Torsionsbeanspruchung ± 30 °/m