

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

PVC 5x0.34 geschirmt gr UL/CSA 12m

Buchse 90° M12, 5-polig geschirmt mit Kabeltülle

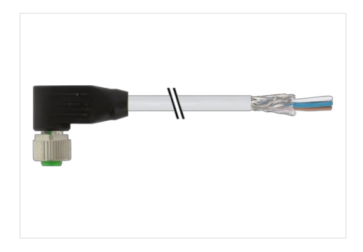
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

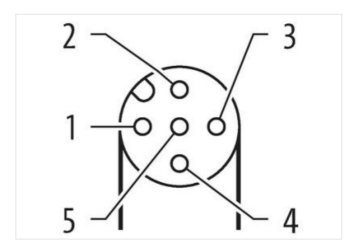
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

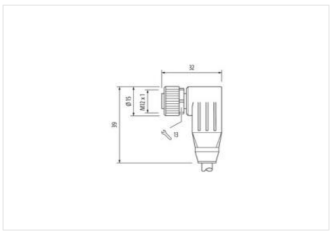
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







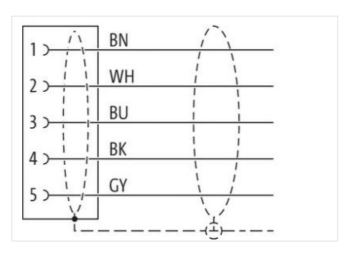


Abbildung stellvertretend













Kabellänge

12 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 |
| Material | PUR |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP66K, IP67 |
| Seite 2 | |
| Abmantellänge | 20 mm |
| Beschichtung Kontakt | vergoldet |
| Kaufmännische Daten | |
| | 07070010 |
| ECLASS-6.0 ECLASS-7.0 | 27279218 27279218 |
| ECLASS-7.0 | 27279218 |
| ECLASS-9.0 | 27060311 |
| ECLASS-9.0 ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-10.1 | 27060311 |
| ECLASS-11.1 | 27060311 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879846660 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Elektrische Daten Versorgung | 00111200 |
| 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 | |
| | 00 |
| Abmantellänge Befestigungsgewinde | 20 mm M12 x 1 |
| | N12 X I |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | l |
| Mechanische Daten | |
| Kontur für Wellschlauch | ohne |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt |
| Beschichtung Verschraubung | vernickelt |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Verriegelung | Zinkdruckguss |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| | |



stay connected

| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung | |
|--|--|--|
| Umgebungseigenschaften Klimatisch | | |
| Betriebstemperatur min. | -25 °C | |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C | |
| Zusatzbedingung Temperaturbereich | abhängig von angeschlossener Leitung | |
| 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) | |
| Installation Kabel | | |
| Adernanordnung | braun, schwarz, blau, weiß, grau | |
| Kabelkennung | 203 | |
| Kabeltyp | 1 | |
| Mantelfarbe | grau | |
| Zertifikatstyp | cURus | |
| Anzahl Verseilung | 1 | |
| Verseilung | 5 Adern um Kernfüller verseilt | |
| Kabelschirmung (Art) | Kupfergeflecht, verzinnt | |
| <u> </u> | | |
| Kabelschirmung (Bedeckung) | 80 % | |
| Bandierung | Vlies, Folie | |
| Füller | ja | |
| Adernanordnung | braun, schwarz, blau, weiß, grau | |
| Kabelgewicht | 68,2 g/m | |
| Material Mantel | PVC | |
| Shore-Härte Mantel | 85 ± 5 Shore A | |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei | |
| Außendurchmesser (Mantel) | 5,6 mm | |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % | |
| Material Aderisolation | PVC | |
| Anzahl Adern | 5 | |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 1,25 mm | |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 % | |
| Shore-Härte Aderisolation | 45 ± 5 Shore D | |
| Materialeigenschaften Aderisolation | maschinell gut verarbeitbar | |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei | |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 19 | |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 0,15 mm | |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 0,34 mm² | |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, blank | |
| Leitertyp (Ader) | Litzenklasse 5 | |
| Nennspannung AC max. | 300 V | |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 | |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 4,5 A | |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 57 Ω/km @ 20 °C | |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 2 kV @ 60 s | |
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel) | 2 kV @ 60 s | |
| Stehwechselspannung (Ader - Schirm) | 2 kV @ 60 s | |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -30 °C | |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 80 °C | |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -5 °C | |



| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 80 °C |
|----------------------------------|---|
| Flammwidrigkeit | UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1100 FT2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Biegeradius (fest) | 10 x Außendurchmesser |