

M12 St. 90° / M12 Bu. 90° A-kod.

PUR 12x0.14 sw UL/CSA+schleppk. 0,5m

Stecker 90° - Buchse 90°

M12 - M12, 12-polig

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

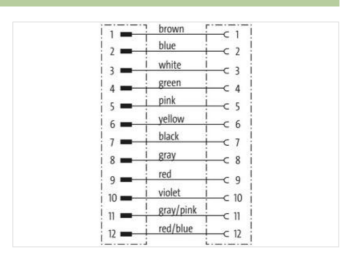
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

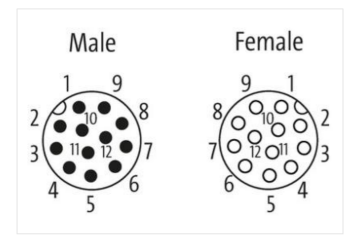
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

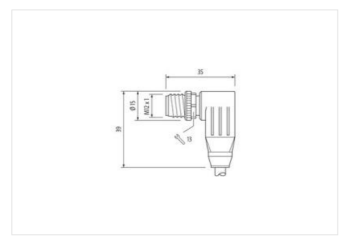
Link zum Produkt

Abbildungen











stay connected

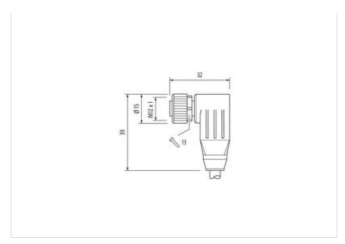


Abbildung stellvertretend











| Kabellänge | 0,5 m |
|---------------------------------|-----------------------|
| Seite 1 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Kodierung | A |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP67 |
| Seite 2 | |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| Kodierung | A |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS-6.0 | 27279218 |
| ECLASS-6.1 | 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 | 4048879558440 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Elektrische Daten Versorgung | |
| Betriebsspannung AC max. | 30 V |
| Betriebsspannung DC max. | 30 V |
| Betriebsspannung AC (UL-listed) | 30 V |



stay connected

| Betriebsspannung DC (UL-listed) 30 V Betriebsstrom je Kontakt max. 1,5 A Geräteschutz Elektrisch Schutzart (ISO 20653:2013) IP66K Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Verschmutzungsgrad 3 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) II | |
|---|-----------|
| Schutzart (ISO 20653:2013) Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Verschmutzungsgrad 3 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV | |
| Schutzart (ISO 20653:2013) IP66K Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Verschmutzungsgrad 3 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV | |
| Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Verschmutzungsgrad 3 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV | |
| Verschmutzungsgrad 3 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV | |
| Bemessungsstoßspannung 0,8 kV | |
| | |
| isomeration grappe (120 00004 1) | |
| Mechanische Daten Materialdaten | |
| Beschichtung Verriegelung matt vernickelt | |
| Material Verriegelung Zinkdruckguss | |
| | |
| Mechanische Daten Montagedaten | |
| Befestigungsart gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung | |
| Wichtige Installationshinweise | |
| Hinweis zur Zugentlastung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. der Verwendung von Kabelbindern. | durch die |
| Hinweis zum Biegeradius ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch z Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. | zu große |
| Konformität | |
| Produktstandard DIN EN 61076-2-101 (M12) | |
| Installation Kabel | |
| Kabelkennung 705 | |
| Mantelfarbe schwarz | |
| Zertifikatstyp cURus | |
| Anzahl Verseilung 1 | |
| Verseilung 3 Adern verseilt | |
| Anzahl Verseilung (Typ 2) 1 | |
| Verseilung (Typ 2) 9 Adern um Verseilverbund gegenläufig verseilt | |
| Bandierung Vlies | |
| Adernanordnung grau-rosa, violett, rot-blau, (braun, rot, grau, schwarz, gelb, rosa, grün, weiß, blau) | |
| Kabelgewicht 45,1 g/m | |
| Material Mantel PUR | |
| Shore-Härte Mantel 92 ± 5 Shore A | |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei | |
| Außendurchmesser (Mantel) 6 mm | |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 % | |
| Material Aderisolation PP | |
| Anzahl Adern 12 | |
| Aussendurchmesser Aderisolation 1 mm | |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ± 5 % | |
| Shore-Härte Aderisolation 72 ± 3 Shore D | |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei | |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) 18 | |
| Durchmesser Adereinzeldrähte 0,1 mm | |
| Leiter Querschnitt (Ader) 0,14 mm² | |
| Material Leiter Ader Kupferlitze, blank | |
| Leitertyp (Ader) Litzenklasse 6 | |
| Verfahrweg (Schleppkette) 5 m @ 25 °C | |
| Nennspannung AC max. 300 V | <u> </u> |
| Strombelastbarkeit (Norm) nach DIN VDE 0298-4 | |
| Strombelastbarkeit min. Ader 2 A | |
| Strombelastbarkeit min. Ader 2 A Elektrischer Widerstandsbelag Ader 138 Ω/km @ 20 °C | |



| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 1,5 kV @ 60 s |
|---------------------------------------|---|
| Stehwechselspannung (Ader - Mantel) | 1,5 kV @ 60 s |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 85 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -25 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 85 °C |
| UV-Beständigkeit | DIN EN ISO 4892-2 A |
| Flammwidrigkeit | UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 |
| Biegeradius (fest) | 7,5 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 2 Mio. @ 25 °C |
| Anzahl Torsionszyklen | 2 Mio. |
| Torsionsbeanspruchung | ± 180 °/m |
| Torsionsgeschwindigkeit | 35 Zyklen/min |