

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod. V2A

PUR 3x0.34 ge UL/CSA+schleppk. 4m

Stecker gerade – Buchse gerade

M12 – M12, 3-polig

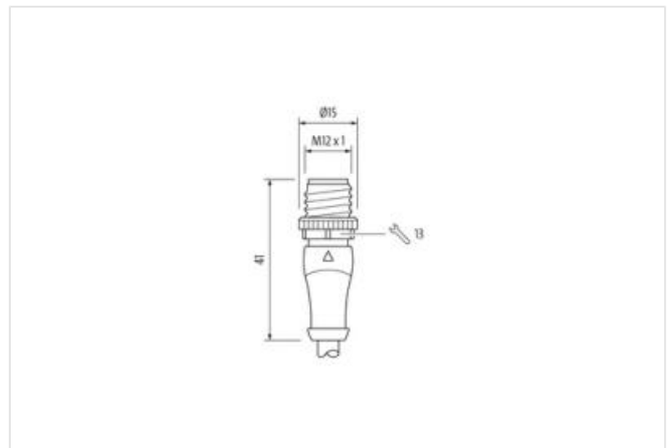
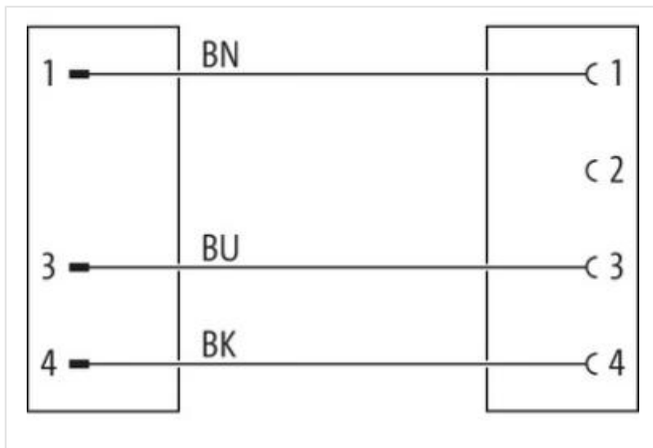
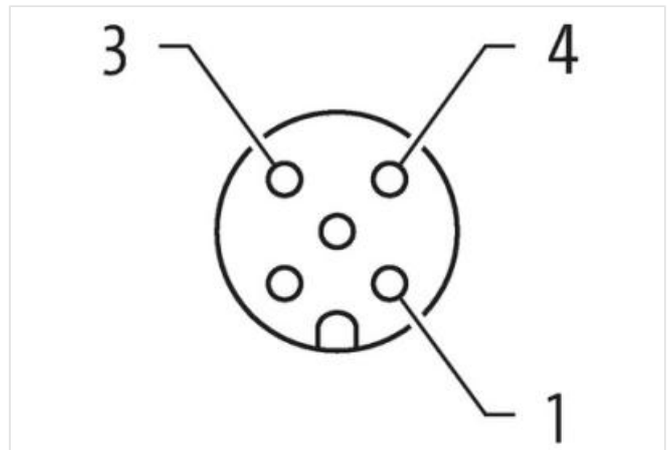
V2A-Mutter/Schraube

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**

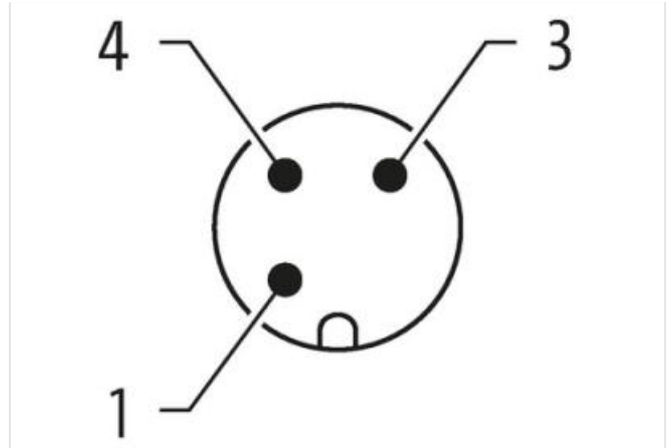


Abbildung stellvertretend



Kabellänge 4 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm
 Familie-Bauform M12
 Gewinde M12 x 1
 Schutzart (EN IEC 60529) IP66K, IP67

Seite 2

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm
 Familie-Bauform M12
 Gewinde M12 x 1
 Schutzart (EN IEC 60529) IP66K, IP67

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 4048879489553
 Verpackungseinheit 1
 Zolltarifnummer 85444290

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max. 250 V
 Betriebsspannung DC max. 250 V
 Betriebsspannung AC (UL-listed) 30 V
 Betriebsspannung DC (UL-listed) 30 V
 Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A

Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt

Mechanische Daten | Materialdaten

Material Verriegelung Edelstahl 1.4305 (V2A)

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung

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.**Installation | Kabel**

Adernanordnung braun, schwarz, blau

Kabelkennung 033

Kabeltyp 3

Mantelfarbe gelb

Zertifikatstyp cURus

Anzahl Verseilung 1

Verseilung 3 Adern verseilt

Adernanordnung braun, schwarz, blau

Kabelgewicht 29,7 g/m

Material Mantel PUR

Shore-Härte Mantel 90 ± 5 Shore A

Inhaltsstofffreiheit (Mantel) bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei

Außendurchmesser (Mantel) 4,1 mm

Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ± 5 %

Material Aderisolation PP

Anzahl Adern 3

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

Nennspannung AC max. 300 V

Strombelastbarkeit (Norm) nach DIN VDE 0298-4

Strombelastbarkeit min. Ader 6 A

Elektrischer Widerstandsbelag Ader 57 Ω/km @ 20 °C

Stehwechselspannung (Ader - Ader) 2,5 kV @ 60 s

Stehwechselspannung (Ader - Mantel) 2,5 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 UL 1581 § 1090 | IEC 60332-2-2 | UL 1581 § 1100 FT2

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

Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) 10 Mio. @ 25 °C

Verfahrweg (Schleppkette) 10 m @ 25 °C | horizontal

Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) 3 m/s @ 25 °C

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 21.05.2024

Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min