

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.

PUR 5x0.34 ge UL/CSA 1m

⚠ HINWEIS ⚠**PRODUKT IST ABGEKÜNDIGT. BITTE ALTERNATIVARTIKEL BEACHTEN.**

Stecker gerade – Buchse gerade

M12 – M12, 5-polig

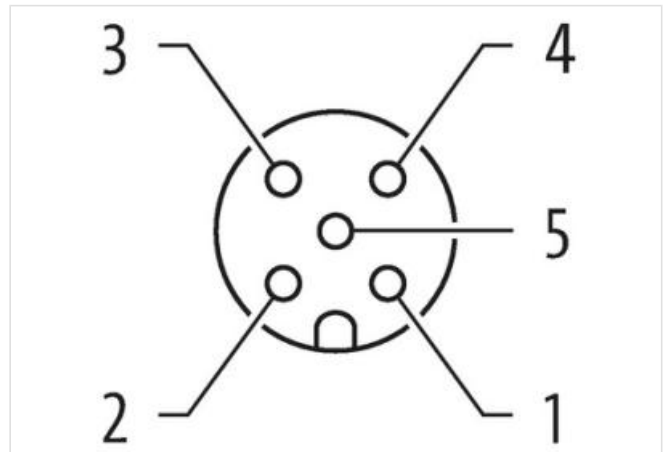
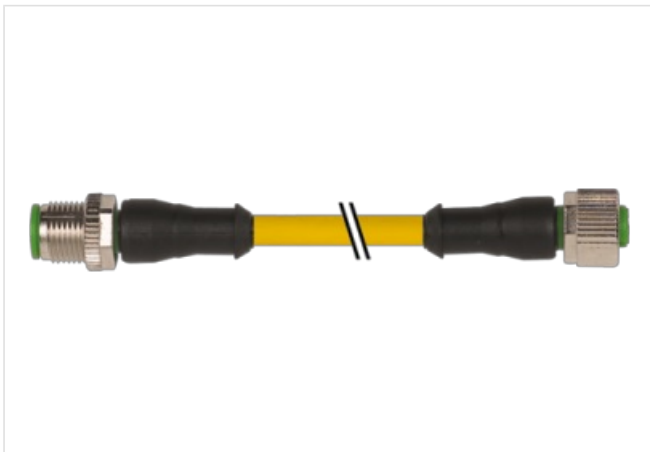
A-kodiert

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**

| | | |
|---|----------------|---|
| 1 | brown (+) | 1 |
| 2 | white (N/C) | 2 |
| 4 | black (N/O) | 4 |
| 3 | blue (-) | 3 |
| 5 | gn/ye (* gray) | 5 |

(* for cable type 126, 732, 219, 619)

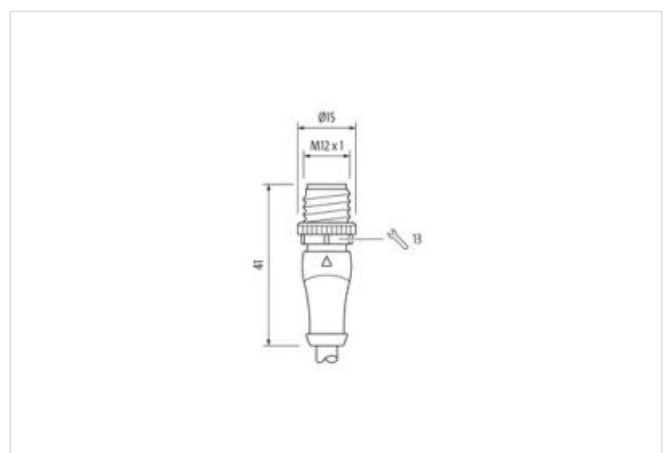




Abbildung stellvertretend



Kabellänge 1 m

Seite 1

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | 10 mm |
| Kabelabgang | gerade |
| Kodierung | A |
| Material | PUR |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP66K, IP67 |

Seite 2

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
| Familie-Bauform | M12 |
| Gewinde | M12 x 1 |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | 10 mm |
| Kabelabgang | gerade |
| Kodierung | A |
| Material | PUR |
| Polzahl | 5 |
| Schlüsselweite | SW13 |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, 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 |

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: 23.06.2024

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-12.0 | 27060311 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879182874 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|---------------------------------|-------|
| Betriebsspannung AC max. | 125 V |
| Betriebsspannung DC max. | 125 V |
| Betriebsspannung AC (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsspannung DC (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A |

Installation | Anschluss

| | |
|---------------------|---------|
| Befestigungsgewinde | M12 x 1 |
|---------------------|---------|

Geräteschutz | Elektrisch

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65, IP67, IP66K |
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I |

Mechanische Daten | Materialdaten

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Beschichtung Verriegelung | matt vernickelt |
| Beschichtung Verschraubung | vernickelt |
| Material Verriegelung | Zinkdruckguss |
| Material Verschraubung | Zinkdruckguss |

Mechanische Daten | Montagedaten

| | |
|-----------------|--|
| 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 | (weiß, blau), (schwarz, rot) |
| Kabelkennung | 834 |
| Mantelfarbe | blau |
| Zertifikatstyp | cURus |
| Anzahl Verseilung | 1 |
| Verseilung | 2 Adern verseilt |
| Anzahl Verseilung (Typ 2) | 1 |
| Verseilung (Typ 2) | 2 Verseilverbunde verseilt |
| Kabelschirmung (Art) | Kupfergeflecht, verzinkt |
| Kabelschirmung (Bedeckung) | 65 % |
| Bandierung | Folie |
| Beilaufleiter (Querschnitt) | 22 AWG |
| Adernanordnung | (weiß, blau), (schwarz, rot) |

| | |
|---|--|
| Kabelgewicht | 63,12 g/m |
| Material Mantel | PUR |
| Shore-Härte Mantel | 90 ± 5 Shore A |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel) | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel) | 6,9 mm |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel) | ± 5 % |
| Material Aderisolation | PE |
| Anzahl Adern | 2 |
| Aussendurchmesser Aderisolation | 2,1 mm |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 % |
| Shore-Härte Aderisolation | 64 ± 5 Shore D |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation | bleifrei, FCKW frei, halogenfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader) | 19 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte | 24 AWG |
| Leiter Querschnitt (Ader) | 24 AWG |
| Beilaufleiter (Querschnitt) | 22 AWG |
| Material Leiter Ader | Kupferlitze, verzinkt |
| Elektrische Funktion Ader | Daten |
| Material Aderisolation (Daten) | PE |
| Außendurchmesser Aderisolation (Daten) | 1,5 mm |
| Toleranz Außendurchmesser Aderisolation (Daten) | ± 53 % |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation (Daten) | bleifrei, FCKW frei, halogenfrei |
| Anzahl Adern (Daten) | 2 |
| Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten) | 19 |
| Durchmesser Adereinzeldrähte (Daten) | 22 AWG |
| Leitungsquerschnitt Ader (Daten) | 22 AWG |
| Material Leiter Ader (Daten) | Kupferlitze, verzinkt |
| Elektrische Funktion Ader (Daten) | Power |
| Nennspannung AC max. | 300 V |
| Strombelastbarkeit (Norm) | nach DIN VDE 0298-4 |
| Strombelastbarkeit min. Ader | 4,5 A |
| Strombelastbarkeit min. Ader (Daten) | 6 A |
| Elektrische Funktion Ader | Daten |
| Elektrische Funktion Ader (Daten) | Power |
| Wellenwiderstand | 120 Ω ± 10 % @ 1 MHz |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader | 78 Ω/km |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader (Daten) | 54 Ω/km |
| Stehwechselspannung (Ader - Ader) | 2 kV @ 60 s |
| Elektrischer Kapazitätsbelag | 40000 pF/km |
| Stehwechselspannung (Ader - Schirm) | 2 kV @ 60 s |
| Betriebstemperatur min. (fest) | -40 °C |
| Betriebstemperatur max. (fest) | 80 °C |
| Betriebstemperatur min. (bewegt) | -30 °C |
| Betriebstemperatur max. (bewegt) | 70 °C |
| Flammwidrigkeit | UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2 |
| Chemikalienbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Benzinbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen |
| Ölbeständigkeit | gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404 |
| Biegeradius (Installation) | x Außendurchmesser |
| Biegeradius (fest) | 6 x Außendurchmesser |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | 1 Mio. |
| Verfahrweg (Schleppkette) | 5 m |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 3 m/s |
| Anzahl Torsionszyklen | 2 Mio. |
| Torsionsbeanspruchung | ± 30 °/m |
| Torsionsgeschwindigkeit | 35 Zyklen/min |