

**M8 St. 0° / M8 Bu. 0° A-kod. geschirmt**

PUR 4x0.34 geschirmt sw UL/CSA+schleppk. 4m

Stecker gerade – Buchse gerade

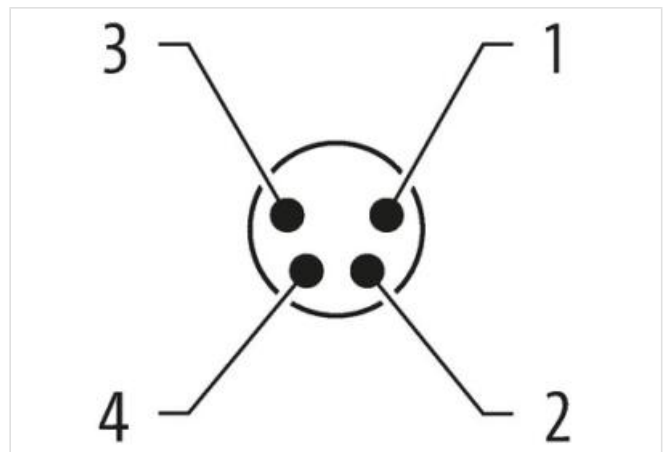
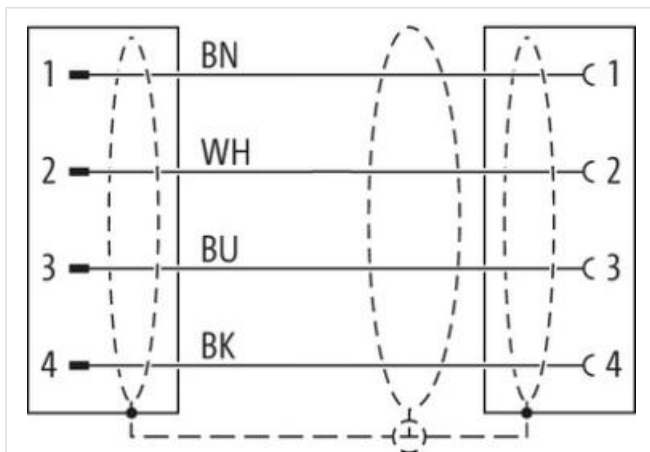
M8 – M8, 4-polig

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**

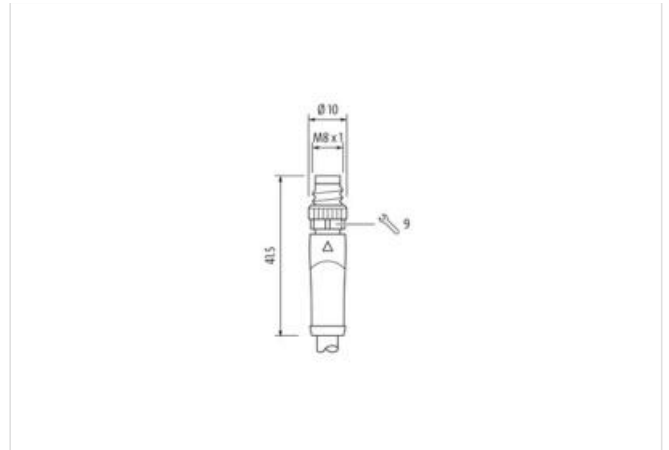


Abbildung stellvertretend



|            |     |
|------------|-----|
| Kabellänge | 4 m |
|------------|-----|

**Seite 1**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment                     | 0,4 Nm |
| Familie-Bauform                      | M8     |
| Gewinde                              | M8 x 1 |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 8,5 mm |
| Polzahl                              | 4      |
| Schlüsselweite                       | SW9    |

**Seite 2**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
| Familie-Bauform  | M8     |
| Gewinde          | M8 x 1 |
| Polzahl          | 4      |

**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               | 4048879493369 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |

**Elektrische Daten | Versorgung**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Betriebsspannung AC max.        | 50 V |
| Betriebsspannung DC max.        | 60 V |
| Betriebsspannung AC (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsspannung DC (UL-listed) | 30 V |
| Betriebsstrom je Kontakt max.   | 4 A  |

**Geräteschutz | Elektrisch**

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529)         | IP65, IP67, IP68, IP66K |
| Zusatzbedingung Schutzart        | gesteckt, verschraubt   |
| Verschmutzungsgrad               | 3                       |
| Bemessungsstoßspannung           | 1,5 kV                  |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I                       |

**Mechanische Daten | Materialdaten**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Beschichtung Verriegelung Mutter   | vernickelt    |
| Beschichtung Verriegelung Schraube | vernickelt    |
| Material Dichtung                  | FKM           |
| Material Gehäuse                   | PUR           |
| Material Verriegelung Mutter       | Zinkdruckguss |
| Material Verriegelung Schraube     | Messing       |

**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   | <b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |

**Konformität**

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Produktstandard | DIN EN 61076-2-114 (M8) |
|-----------------|-------------------------|

**Installation | Kabel**

|  |  |
|--|--|
| Adernanordnung                           | braun, schwarz, blau, weiß                                 |
| Kabelkennung                             | 641  |
| Kabeltyp                                 | 3  |
| Mantelfarbe                              | schwarz  |
| Zertifikatstyp                           | cURus  |
| Anzahl Verseilung                        | 1  |
| Verseilung                               | 4 Adern verseilt   |
| Kabelschirmung (Art)                     | Kupfergeflecht, verzinkt                                   |
| Kabelschirmung (Bedeckung)               | 80 %   |
| Bandierung                               | Vlies, Folie   |
| Adernanordnung                           | braun, schwarz, blau, weiß                                 |
| Kabelgewicht                             | 50,6 g/m   |
| Material Mantel                          | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                       | 90 ± 5 Shore A   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)            | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel)                | 5,3 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)       | ± 5 %  |
| Material Aderisolation                   | PP   |
| Anzahl Adern                             | 4  |
| 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 mm <sup>2</sup>                                  |
| Material Leiter Ader                  | Kupferlitze, blank                                    |
| Leitertyp (Ader)                      | Litzenklasse 6  |
| Nennspannung AC max.                  | 300 V   |
| Strombelastbarkeit (Norm)             | nach DIN VDE 0298-4                                   |
| Strombelastbarkeit min. Ader          | 4,8 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)        | -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                       |
| UV-Beständigkeit                      | DIN EN ISO 4892-2 A                                   |
| Flammwidrigkeit                       | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1090   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)                    | 5 x Außendurchmesser                                  |
| Biegeradius (bewegt)                  | 10 x Außendurchmesser                                 |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | 5 Mio. @ 25 °C  |
| Verfahrweg (Schleppkette)             | 5 m @ 25 °C   horizontal                              |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | 3,3 m/s @ 25 °C                                       |
| Anzahl Torsionszyklen                 | 2 Mio.  |
| Torsionsbeanspruchung                 | ± 30 °/m  |
| Torsionsgeschwindigkeit               | 35 Zyklen/min   |