

**M8 St. 90° A-kod. snap-in freies Ltg-ende**

PUR 3x0.25 gr UL/CSA+robot+schleppk. 10m

Stecker 90°  
M8 (Snap In), 3-polig  
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

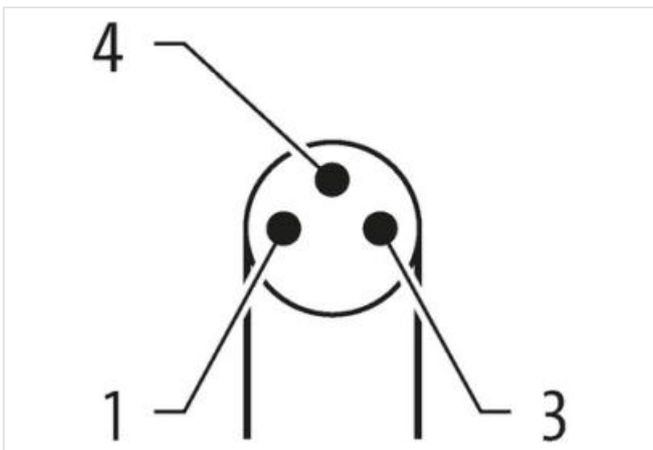
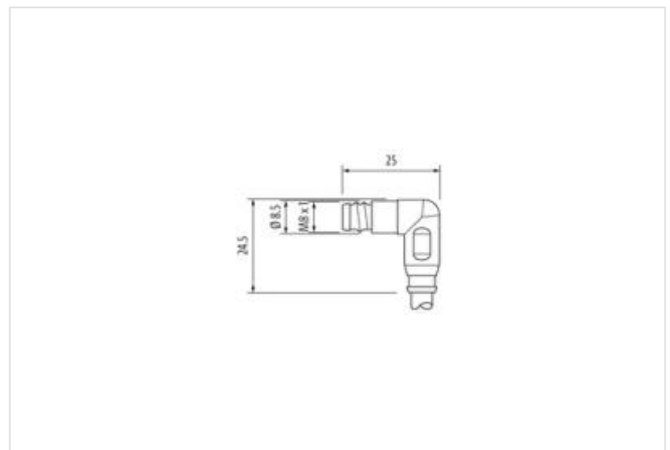


Abbildung stellvertretend



Kabellänge 10 m

Seite 1

Befestigungsart gesteckt

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Familie-Bauform                    | M8        |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 6,5 mm    |
| Kabelabgang                        | gewinkelt |
| Kodierung                          | A         |
| Material                           | PUR       |
| Polzahl                            | 3         |
| Schutzart (EN IEC 60529)           | IP65      |

**Seite 2**

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Abmantellänge   | 20 mm                |
| Familie-Bauform | offenes Leitungsende |

**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  |

**Diagnosen**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Statusanzeige LED | nein |
|-------------------|------|

**Installation | Anschluss**

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Abmantellänge       | 20 mm  |
| Befestigungsgewinde | M8 x 1 |

**Geräteschutz | Elektrisch**

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart        | gesteckt, verriegelt |
| Verschmutzungsgrad               | 3                    |
| Bemessungsstoßspannung           | 1,5 kV               |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I                    |

**Mechanische Daten | Materialdaten**

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Beschichtung Verschraubung | vernickelt |
| Material Verschraubung     | Messing    |

**Mechanische Daten | Montagedaten**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Verriegelungsart | Snap In |
|------------------|---------|

**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 61076-2-104 (M8) |
|-----------------|-------------------------|

**Installation | Kabel**

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Adernanordnung    | braun, schwarz, blau |
| Kabelkennung      | 250                  |
| Kabeltyp          | 5                    |
| Mantelfarbe       | grau                 |
| Zertifikatstyp    | cURus                |
| Anzahl Verseilung | 1                    |
| Verseilung        | 3 Adern verseilt     |

|  |  |
|--|--|
| Adernanordnung                           | braun, schwarz, blau                                       |
| Kabelgewicht                             | 26,4 g/m   |
| Material Mantel                          | PUR  |
| Shore-Härte Mantel                       | 58 ± 3 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit (Mantel)            | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Außendurchmesser (Mantel)                | 4,3 mm   |
| Toleranz Außendurchmesser (Mantel)       | ± 5 %  |
| Material Aderisolation                   | PP   |
| Anzahl Adern                             | 3  |
| Aussendurchmesser Aderisolation          | 1,25 mm  |
| Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation | ± 5 %  |
| Shore-Härte Aderisolation                | 74 ± 3 Shore D   |
| Inhaltsstofffreiheit Aderisolation       | bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei |
| Anzahl Einzeldrähte (Ader)               | 32   |
| Durchmesser Adereinzeldrähte             | 0,1 mm   |
| Leiter Querschnitt (Ader)                | 0,25 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             | 4,5 A  |
| Elektrischer Widerstandsbelag Ader       | 79 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                          | IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090        |
| 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)                | 5 m @ 25 °C   horizontal                                   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)    | 3,3 m/s @ 25 °C  |
| Anzahl Torsionszyklen                    | 1 Mio.   |
| Torsionsbeanspruchung                    | ± 360 °/m  |
| Torsionsgeschwindigkeit                  | 35 Zyklen/min  |
| <b>Kaufmännische Daten</b>               |  |
| Verpackungseinheit                       | 1  |
| Zolltarifnummer                          | 85444290   |