

## M8 St. 0° / M12 Bu. 90° A-kod.

PUR 3x0.25 ge UL/CSA+robot+schleppk. 1,5m

Stecker gerade – Buchse 90° Zink-Druckguss, Safe-Cover beschichtet M8 – M12, 3-polig M12, A-kodiert

Art.-Nr. 7005 - M12/M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

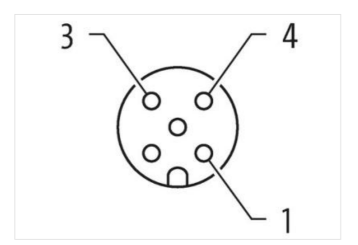
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

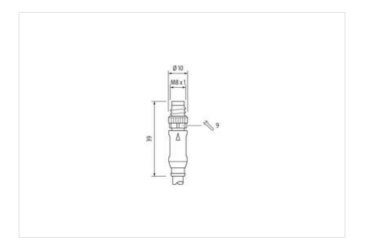
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

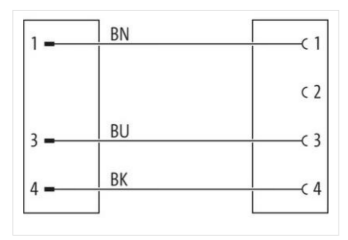
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



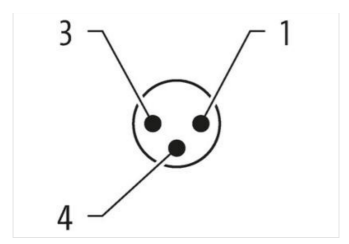








stay connected



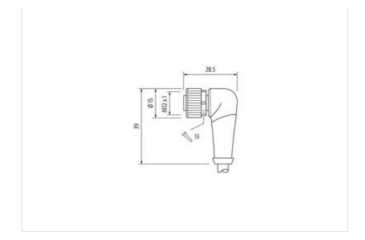


Abbildung stellvertretend











| Kabellänge                         | 1,5 m                 |
|------------------------------------|-----------------------|
| Seite 1                            |                       |
| Anzugsdrehmoment                   | 0,4 Nm                |
| Befestigungsart                    | gesteckt, verschraubt |
| Beschichtung Kontakt               | vergoldet             |
| Familie-Bauform                    | M8                    |
| Gewinde                            | M8 x 1                |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 6,5 mm                |
| Kodierung                          | A                     |
| Material Kontakt                   | Kupferlegierung       |
| Polzahl                            | 3                     |
| Schlüsselweite                     | SW9                   |
| Seite 2                            |                       |
| Anzugsdrehmoment                   | 0,6 Nm                |
| Befestigungsart                    | gesteckt, verschraubt |
| Beschichtung Kontakt               | vergoldet             |
| Familie-Bauform                    | M12                   |
| Gewinde                            | M12 x 1               |
| passend für Wellschlauch (Innen-Ø) | 10 mm                 |
| Kodierung                          | A                     |
| Material Kontakt                   | Kupferlegierung       |
| Polzahl                            | 3                     |
| Schlüsselweite                     | SW13                  |
| 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              |

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: 19.05.2024



stay connected

| GTIN                                | 4048879123174  |
|-------------------------------------|--|
| 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  |
| Diagnosen                           | TA   |
| -                                   |  |
| Statusanzeige LED                   | nein   |
| 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           | Safe-Cover-beschichtet   |
| Material Dichtung                   | FKM  |
| Material Gehäuse                    | PUR  |
| Material Verriegelung               | 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             | <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 61076-2-101 (M12), DIN EN 61076-2-114 (M8)  |
| Installation   Kabel                |  |
| Adernanordnung                      | braun, schwarz, blau   |
| Kabelkennung                        | 050  |
| Kabeltyp                            | 5  |
| Mantelfarbe                         | gelb   |
| 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                          | UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2        |
| 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)        | 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  |