

**M8 St. 90° / M8 Bu. 90° A-kod.**

PUR 3x0.25 ge UL/CSA+robot+schleppk. 2m

Zink-Druckguss, Safe-Cover beschichtet

Stecker 90° – Buchse 90°

M8 – M8, 3-polig

Art.-Nr. 7005 - 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**

Male



Female





Abbildung stellvertretend



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

#### Bauform

Bauform 88081

#### Technische Daten

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung                     | 50 V AC/60 V DC  |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)     | 30 V AC/DC   |
| Bemessungsstoßspannung               | 1.5 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt             | max. 4 A   |
| Polzahl                              | 3  |
| Isolierstoffgruppe                   | IEC 60664-1, category I  |
| LED-Anzeige                          | nein   |
| Verriegelung der Steckplätze         | Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd |
| Verschraubung                        | M8 (SW9)   |
| Schutzart                            | IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)   |
| Material                             | PUR  |
| Material (Verriegelung)              | Zink-Druckguss, matt vernickelt  |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 6.5 mm   |

#### Allgemeine Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Normen                       | DIN EN 61076-2-104 (M8)                            |
| Befestigungsart              | gesteckt, verschraubt                              |
| Material (Kontakt)           | Kupferlegierung                                    |
| Material (Kontaktoberfläche) | Au   |
| Material (Dichtung)          | FKM  |
| Verschmutzungsgrad           | 3  |
| Temperaturbereich            | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

#### Leitungen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Aderzahl/-querschnitt | 3× 0.25 mm <sup>2</sup>                   |
| Aderisolation         | PP (br, bl, sw)                           |
| Schleppkettenwerte    | 10 Mio.                                   |
| Außen-Ø               | 4.3 mm ±5%                                |
| Kabelkennung          | 050                                       |
| Kabeltyp              | 5 (PUR schweißfunkenbeständig)            |
| Zulassung (Kabel)     | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform |
| Kabelgewicht [g/m]    | 26,4 g                                    |

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

|  |  |
|--|--|
| Material (Leiter)                      | Cu-Litze, blank  |
| Widerstand (Leiter)                    | max. 79 $\Omega$ /km (20 °C)   |
| Einzeldraht- $\emptyset$ (Leiter)      | 0.1 mm   |
| Aufbau (Leiter)                        | 32x 0.1 mm (Litzenklasse 6)  |
| Querschnitt (Leiter)                   | 3x 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                    | ähnlich AWG 24   |
| Material (Aderisolierung)              | PP   |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung) | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei   |
| Shore-Härte (Aderisolierung)           | 74 $\pm$ 3 D   |
| Ader- $\emptyset$ inkl. Isolierung     | 1.25 mm $\pm$ 5%   |
| Adernfarbe/Nummerierung                | br, sw, bl   |
| Verseilverbund                         | 3 Adern verseilt   |
| Schirmung                              | nein   |
| Material (Mantel)                      | PUR  |
| Materialeigenschaften (Mantel)         | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse-, mikroben- und schweißfunkenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                   | 58 $\pm$ 3 D   |
| Außen- $\emptyset$ (Mantel)            | 4.3 mm $\pm$ 5%  |
| Farbe (Mantel)                         | gelb   |
| Mantelfarbe                            | gelb   |
| chemische Beständigkeit                | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  |
| thermische Beständigkeit               | flammwidrig nach UL, FT2, IEC 60332-1, IEC 60332-2-2, widerstandsfähig gegenüber Funken bei Schweißarbeiten  |
| Nennspannung                           | 300 V AC   |
| Prüfspannung                           | 2500 V AC  |
| Strombelastbarkeit                     | nach DIN VDE 0298-4  |
| Temperaturbereich (fest)               | -40...+80 °C   |
| Temperaturbereich (fest)               | -40...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)   |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -25...+80 °C   |
| Temperaturbereich (bewegt)             | -25...+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)   |
| Biegeradius (fest)                     | 5x Außen- $\emptyset$  |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10x Außen- $\emptyset$   |
| Biegeradius (bewegt)                   | 10x Außen- $\emptyset$   |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)      | max. 10 Mio. (25 °C)   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)  | max. 3.3 m/s   |
| Beschleunigung (Schleppkette)          | max. 5 m/s <sup>2</sup>  |
| Torsionsbeanspruchung                  | $\pm$ 360°/m   |
| Anzahl Torsionszyklen                  | max. 1 Mio. (25 °C)  |
| Torsionsgeschwindigkeit                | 35 Zyklen/min  |
| Material (Mantel)                      | PUR (UL/CSA), welding spark  |

#### Kaufmännische Daten

|                    |          |
|--------------------|----------|
| eClass             | 27061801 |
| Ursprungsland      | DE       |
| Verpackungseinheit | 1.000    |
| Zolltarifnummer    | 85444290 |