

### M8 Bu. ger. mit freiem Leitungsende, geschirmt

PUR-OB 4x0,34 geschirmt grau UL, CSA+schleppk. 10m

Buchse gerade

M8, 4-polig

geschirmt

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

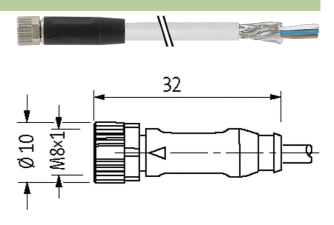


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



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

cCSAus

| Bauform                      |  |  |
|------------------------------|--|--|
| Bauform                      | 08761  |  |
| Technische Daten             |  |  |
| Betriebsspannung             | max. 50 V AC/60 V DC   |  |
| Bemessungsstoßspannung       | 0.8 kV   |  |
| Betriebsstrom je Kontakt     | max. 4 A   |  |
| Isolierstoffgruppe           | IEC 60664-1, category I  |  |
| 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 (Verriegelung)      | Zink-Druckguss, vernickelt   |  |
| Material                     | PUR  |  |
| Allgemeine Daten             |  |  |
| Normen                       | DIN EN 61076-2-104 (M8)  |  |
| Verschmutzungsgrad           | 3  |  |
| Temperaturbereich            | -25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung                        |  |



stay connected

| Leitungen                                   |  |
|---|--|
| Adernzahl/-querschnitt                      | 4× 0.34 mm²  |
| Aderisolation                               | PP (br, ws, bl, sw)  |
| Schleppkettenwerte                          | 5 Mio.   |
| Material (Mantel)                           | PUR (UL/CSA)   |
| Außen-Ø                                     | 5.3 mm ±5%   |
| Biegeradius (bewegt)                        | 10× Außen-Ø  |
| Temperaturbereich (fest)                    | -40+80 °C  |
| Temperaturbereich (lest)                    | -25+80 °C  |
| Kabelkennung                                | 241  |
| Kabeltyp                                    | 3 (PUR)  |
| Zulassung (Kabel)                           | cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform  |
| Kabelgewicht [g/m]                          | 50,60  |
| Material (Leiter)                           | Cu-Litze, blank  |
| Widerstand (Leiter)                         | max. 57 Ω/km (20 °C)   |
| Einzeldraht-Ø (Leiter)                      | 0.1 mm   |
| Aufbau (Leiter)                             | 42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)  |
| Querschnitt (Leiter)                        | 42 x 0.1 mm (Litzenkiasse 6)  4 x 0.34 mm <sup>2</sup>   |
| AWG   | ähnlich AWG 22   |
| Material (Aderisolierung)                   | PP   |
|   |  |
| Materialeigenschaften (Aderisolierung)      | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei   |
| Shore-Härte (Aderisolierung)                | 70 ±5 D  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung                     | 1.25 mm ±5%  |
| Adernfarbe/Nummerierung                     | br, sw, bl, ws   |
| Verseilverbund                              | 4 Adern verseilt   |
| Schirmung (Art)                             | ja   |
| Schirmung (Art)                             | Kupfergeflecht   |
| optische Schirmbedeckung  Material (Mantal) | min. 80% PUR   |
| Material (Mantel)                           |  |
| Materialeigenschaften (Mantel)              | FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig |
| Shore-Härte (Mantel)                        | 90 ±5 A  |
| Außen-Ø (Mantel)                            | 5.3 mm ±5%   |
| Farbe (Mantel)                              | grau   |
| chemische Beständigkeit                     | gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)  |
| thermische Beständigkeit                    | flammwidrig nach UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2   |
| Nennspannung                                | 300 V AC   |
| Prüfspannung                                | 2000 V AC  |
| Strombelastbarkeit                          | nach DIN VDE 0298-4  |
| Temperaturbereich (fest)                    | -40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  |
| Temperaturbereich (bewegt)                  | -25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)  |
| Biegeradius (fest)                          | 5× Außen-Ø   |
| Biegeradius (bewegt)                        | 10× Außen-Ø  |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)           | max. 5 Mio. (25 °C)  |
| Verfahrweg (Schleppkette)                   | max. 5 m (horizontal)  |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)       | max. 3.3 m/s   |
| Beschleunigung (Schleppkette)               | max. 5 m/s²  |
| Torsionsbeanspruchung                       | ±30°/m   |
| Anzahl Torsionszyklen                       | max. 2 Mio. (25 °C)  |
|   | • •  |



stay connected

| Torsionsgeschwindigkeit | 35 Zyklen/min |  |
|-------------------------|---------------|--|
| Mantelfarbe             | grau          |  |
| Kaufmännische Daten     |               |  |
| EAN                     | 4048879423335 |  |
| eClass                  | 27279218      |  |
| Ursprungsland           | DE            |  |
| Verpackungseinheit      | 1             |  |
| Zolltarifnummer         | 85444290      |  |
| Chizzo                  |               |  |

| [ 1 ]     |           | brown (+)   |
|-----------|-----------|-------------|
|           | <u> </u>  | white (N/C) |
| 1 2 1     | įį        | black (N/O) |
| 4 7       |           |             |
|           |           |             |
| į į       | įį        |             |
| 3 >       | !!        | blue (–)    |
|           |           |             |
| <u>ij</u> | <u>ii</u> |             |
|           |           | shield      |

# **Female**

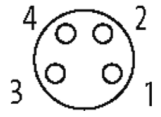


Abbildung stellvertretend