

**M12 St. 0° D-kod. / RJ45 St. 0° geschirmt**

PUR 1x4xAWG22 geschirmt bl UL/CSA+schleppk. 1,4m

Stecker gerade – Stecker gerade

M12 – RJ45, 4-polig

D-kodiert

geschirmt

Ethernet CAT5

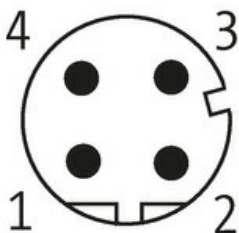
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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



Male





Abbildung stellvertretend



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

| Bauform                           |   |
|-----------------------------------|---|
| Bauform                           | 44711   |
| Technische Daten                  |   |
| Betriebsspannung                  | max. 60 V DC  |
| Betriebsspannung (nur UL-listed)  | max. 30 V DC  |
| Bemessungsstoßspannung            | 1.0 kV  |
| Betriebsstrom je Kontakt          | max. 1.5 A (20 °C)  |
| Übertragungsparameter             | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)                        |
| Übertragungsrate                  | bis 100 Mbit/s full duplex  |
| Isolierstoffgruppe                | IEC 60664-1, category I   |
| Kodierung                         | M12, D-kodiert  |
| Verriegelung der Steckplätze      | Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd |
| Verschraubung                     | M12 (SW13)  |
| Schutzart                         | IP67 (M12) - IP20 (RJ45)  |
| Material                          | PUR   |
| Material (Verriegelung)           | Zink-Druckguss, matt vernickelt   |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | ohne  |
| Allgemeine Daten                  |   |
| Normen                            | DIN EN 61076-2-101 (M12)  |
| Verschmutzungsgrad                | 3   |
| Temperaturbereich                 | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung                      |
| Leitungen                         |   |
| Kabelkennung                      | 677   |
| Zulassung (Kabel)                 | cURus (AWM-Style 20549/11602), CE-conform                               |
| Kabelgewicht [g/m]                | 69,3 g  |
| Material (Leiter)                 | Cu-Litze, blank   |
| Widerstand (Leiter)               | max. 55 Ω/km (20 °C)  |
| Querschnitt (Leiter)              | 1 × 4 × AWG22/7   |
| AWG                               | ähnlich AWG 22  |
| Material (Aderisolierung)         | PO  |
| Ader-Ø inkl. Isolierung           | 1.4 mm ±5%  |
| Aderfarbe/Nummerierung            | ws, ge, bl, or  |
| Verseilverbund                    | Sternvierer, 4 Adern über zentralen Füller verseilt                     |
| Schirmung                         | ja  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Schirmung (Art)                       | Kupfergeflecht  |
| optische Schirmbedeckung              | min. 85%  |
| Material (Mantel)                     | PUR   |
| Außen-Ø (Mantel)                      | 6.7 mm ±5%  |
| Farbe (Mantel)                        | blau  |
| chemische Beständigkeit               | Ölbeständigkeit nach IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.          |
| thermische Beständigkeit              | flammwidrig nach UL 1581 Section 1090, Section 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 Std. |
| Nennspannung                          | 300 V   |
| Temperaturbereich (fest)              | -40...+80 °C  |
| Temperaturbereich (bewegt)            | -30...+70 °C  |
| Biegeradius (fest)                    | 5× Außen-Ø  |
| Biegeradius (bewegt)                  | 12× Außen-Ø   |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)     | max. 3 Mio. (25 °C)   |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s  |
| Beschleunigung (Schleppkette)         | max. 2 m/s <sup>2</sup>   |

#### Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| EAN                | 4048879862219 |
| eClass             | 27061801      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1.000         |
| Zolltarifnummer    | 85444290      |