

Ventilstecker SuperSeal St 2-pol. freies Ltg.-ende

PUR 2x0.75 sw 5m

Xtreme - Outdoor

Buchse gerade

max. 24 V DC

2-polig

ohne Bauteile

ohne Kabeltülle

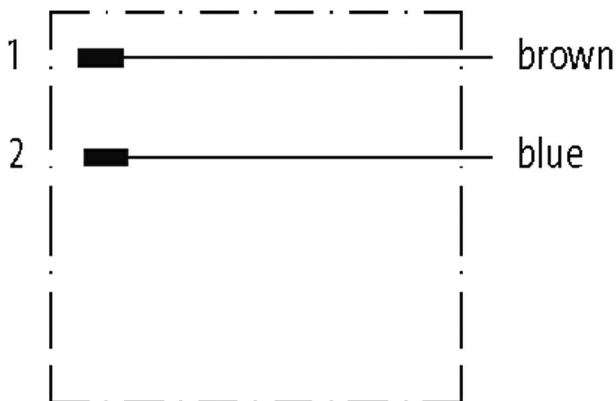
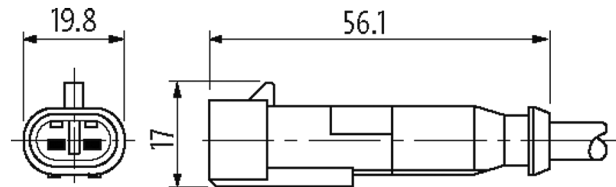
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Female
male contacts

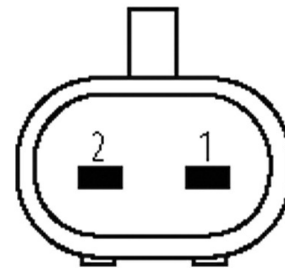


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73301

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|--|
| Betriebsspannung | max. 24 V DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 8 A |
| Polzahl | 2-polig |
| LED-Anzeige | nein |
| Verriegelung der Steckplätze | Schnappverriegelung |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529) |
| Material | PUR |
| passend für Wellenschlauch (Innen-Ø) | 11 mm |
| Gehäuse | AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz |
| Zusatzbeschaltung | ohne Bauteile |

| | |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstoßspannung | 1.5 kV |
| Allgemeine Daten | |
| Befestigungsart | gesteckt |
| Material (Kontakt) | Kupferlegierung |
| Material (Kontaktoberfläche) | Sn |
| Material (Dichtung) | Silikon |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Temperaturbereich | -40...+125 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Leitungen | |
| Kabelnummer | 512 |
| Adernzahl/-querschnitt | 2x 0.75 mm ² |
| Aderisolation | PP (br, bl) |
| Schleppkettenwerte | 4 Mio. |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Material (Mantel) | PUR (UL) |
| Außen-Ø | 5.0 mm ±5% |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen-Ø |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C |
| Kabelkennung | 512 |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Einzeldraht-Ø (Leiter) | 0.15 mm |
| Aufbau (Leiter) | 42x 0.15 mm (Litzenklasse 6) |
| Querschnitt (Leiter) | 2x 0.75 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 18 |
| Material (Aderisolierung) | PP |
| Ader-Ø inkl. Isolierung | 1.85 mm ±5% |
| Adernfarbe/Nummerierung | br, bl |
| Verseilverbund | 2 Adern verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | TPE-U (UL) |
| Außen-Ø (Mantel) | 5.0 ±5% |
| Farbe (Mantel) | schwarz |
| Nennspannung | 300 V |
| Prüfspannung | 3000 V |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C |
| Biegeradius (bewegt) | 10x Außen-Ø |
| Anzahl Biegezyklen (Schleppkette) | max. 4 Mio. (25 °C) |
| Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette) | max. 3.3 m/s |
| Beschleunigung (Schleppkette) | max. 10 m/s ² |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Kaufmännische Daten | |
| EAN | 4048879655095 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |