

Ventilstecker SuperSeal Bu 3-pol. freies Ltg.-ende

PUR 3x0.75 sw 10m

Xtreme - Outdoor

Stecker gerade

max. 24 V DC

3-polig

ohne Bauteile

ohne Kabeltülle

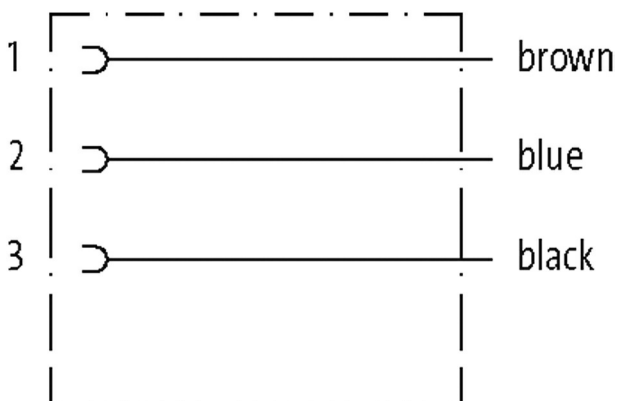
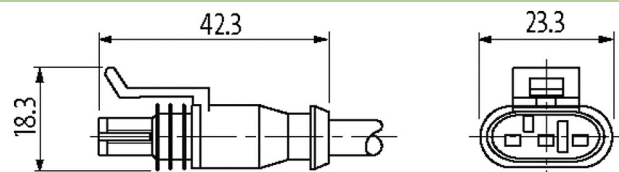
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen



Male
female contacts

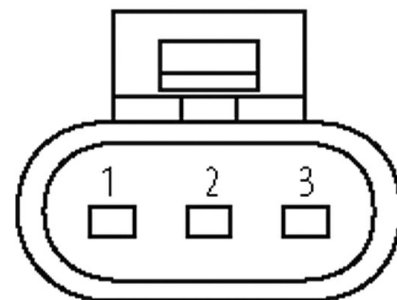


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73081

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Betriebsspannung | max. 24 V DC |
| Bemessungsstoßspannung | 1.5 kV |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 8 A |
| Polzahl | 3-polig |
| LED-Anzeige | nein |
| Verriegelung der Steckplätze | Schnappverriegelung |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529) |
| Material | PUR |
| passend für Welschlauch (Innen-Ø) | 11 mm |
| Gehäuse | AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz |
| Zusatzbeschaltung | ohne Bauteile |

| 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 | 513 |
| Adernzahl/-querschnitt | 3× 0.75 mm ² |
| Aderisolation | PP (br, bl, sw) |
| Schleppkettenwerte | 4 Mio. |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Material (Mantel) | PUR (UL) |
| Außen-Ø | 5.3 mm ±5% |
| Biegeradius (bewegt) | 10× Außen-Ø |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C |
| Kaufmännische Daten | |
| EAN | 4048879682039 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |