

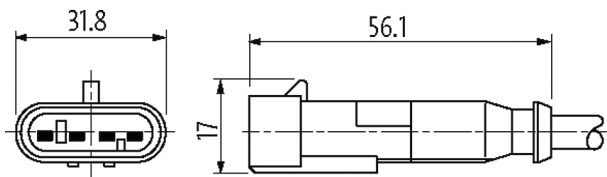
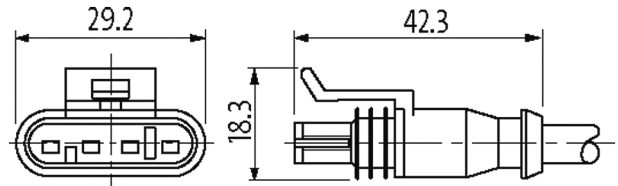
SuperSeal male 4-pol. / SuperSeal female 4-pol.

PUR 4x0.75 bk 5m

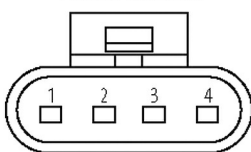
Xtreme - Outdoor
Stecker gerade – Buchse gerade
max. 24 V DC
4-polig
ohne Bauteile

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



Female male contacts

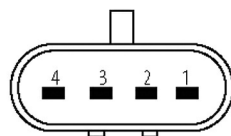


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 76061

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Betriebsspannung | max. 24 V DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 7 A |
| Polzahl | 4 |
| LED-Anzeige | nein |
| Verriegelung der Steckplätze | Schnappverriegelung |
| Schutzart | IP67, IP69K in gestecktem Zustand |
| Material | TPU |

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

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Gehäuse | AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz |
| Zusatzbeschaltung | ohne Bauteile |

Allgemeine Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Befestigungsart | gesteckt |
| Material (Kontakt) | Kupferlegierung |
| Material (Kontaktoberfläche) | Sn |
| Material (Dichtung) | Silikon |
| Temperaturbereich | -40...+125 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |

Leitungen

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Kabelnummer | 514 |
| Adernzahl/-querschnitt | 4x 0.75 mm ² |
| Aderisolation | PP (br, ws, bl, sw) |
| Schleppkettenwerte | 2 Mio. |
| Mantelfarbe | schwarz |
| Material (Mantel) | PUR (UL) |
| Außen-Ø | 5.7 mm ±5% |
| Biegeradius (bewegt) | 6x Außen-Ø |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C |
| Kabelkennung | 514 |
| Material (Leiter) | Cu-Litze, blank |
| Widerstand (Leiter) | max. 58 Ω/km (20 °C) |
| Aufbau (Leiter) | 42x 0.15 mm (Litzenklasse 6) |
| Querschnitt (Leiter) | 4x 0.75 mm ² |
| AWG | ähnlich AWG 18 |
| Material (Aderisolation) | PP |
| Ader-Ø inkl. Isolierung | 1.79 mm ±5% |
| Adernfarbe/Nummerierung | br, sw, bl, ws |
| Verseilverbund | 4 Adern verseilt |
| Schirmung | nein |
| Material (Mantel) | PUR |
| Außen-Ø (Mantel) | 5.7 mm ±5% |
| Farbe (Mantel) | schwarz |
| Nennspannung | 300 V |
| Temperaturbereich (bewegt) | -25...+80 °C |
| Biegeradius (bewegt) | 6x Außen-Ø |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879703734 |
| eClass | 27279218 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |