

## Ventilstecker SuperSeal St 4-pol. freies Ltg.-ende

PUR 4x0.75 sw 1,5m

Xtreme - Outdoor

Buchse gerade

max. 24 V DC

4-polig

ohne Bauteile

ohne Kabeltülle

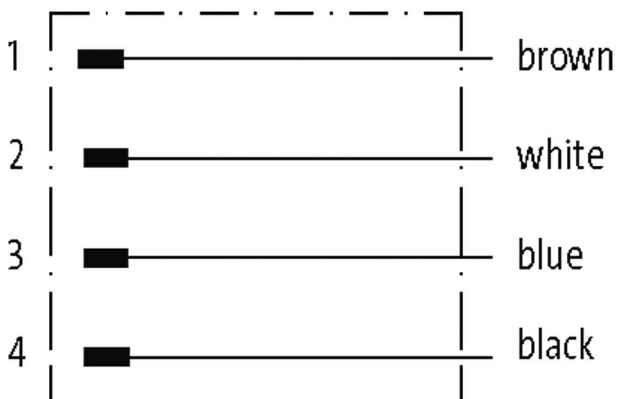
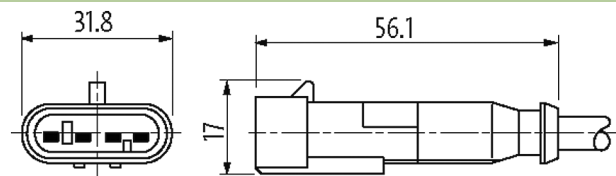
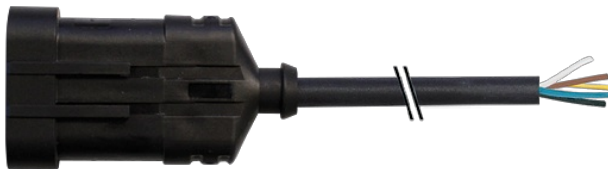
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

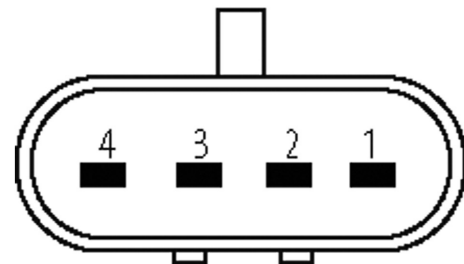


Abbildung stellvertretend

#### Bauform

Bauform 73461

#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 7 A
Polzahl	4-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
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	514
Adernzahl/-querschnitt	4x 0.75 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	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	4048879682640
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290