

Ventilstecker SuperSeal Bu 4-pol. freies Ltg.-ende

PUR 4x0.75 sw 3m

Xtreme - Outdoor

Stecker 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

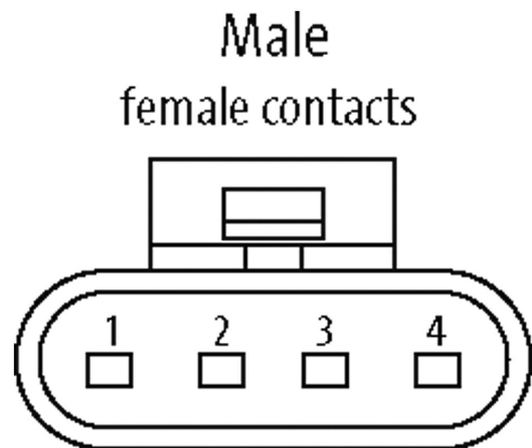
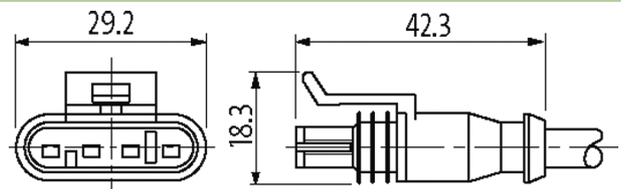


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73161

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 24 V DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
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 Wellenschlauch (Innen-Ø)	11 mm
Gehäuse	AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz
Zusatzbeschaltung	ohne Bauteile

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

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 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 (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	4048879682473
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290