

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

PUR 3x0.75 sw 10m

Xtreme - Outdoor

Buchse gerade

max. 24 V DC

3-polig

ohne Bauteile

ohne Kabeltülle

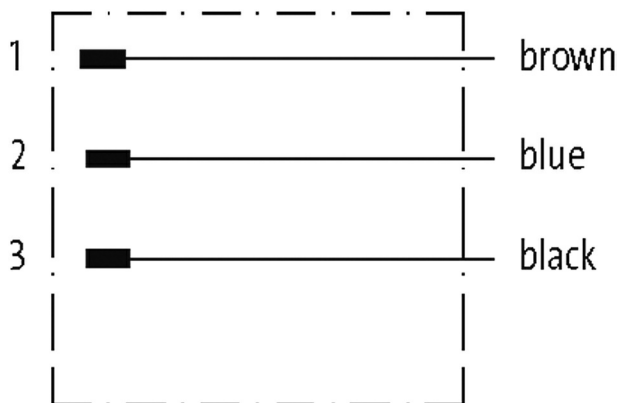
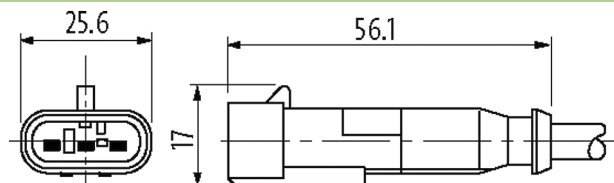
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen



Female
male contacts

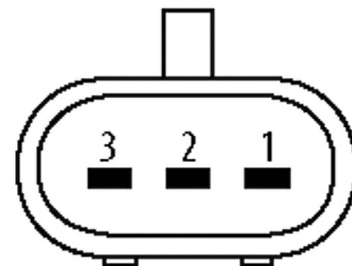


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73381

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
Temperaturbereich	-40...+125 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Material (Dichtung)	Silikon
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Sn
Verschmutzungsgrad	3
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	4048879682633
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290