

Ventilstecker SuperSeal Bu 2-pol. freies Ltg.-ende

PUR 2x0.75 sw 8m

Xtreme - Outdoor

Stecker gerade

max. 24 V DC

2-polig

ohne Bauteile

ohne Kabeltülle

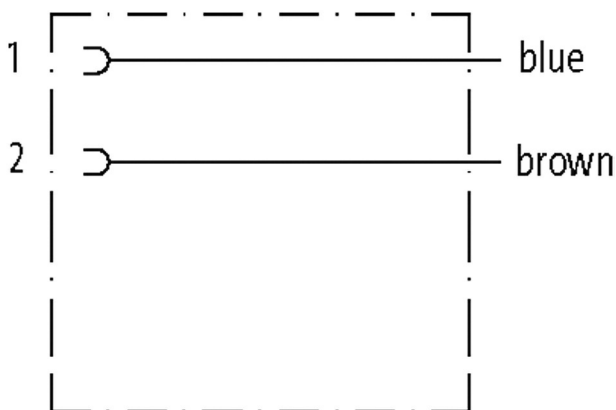
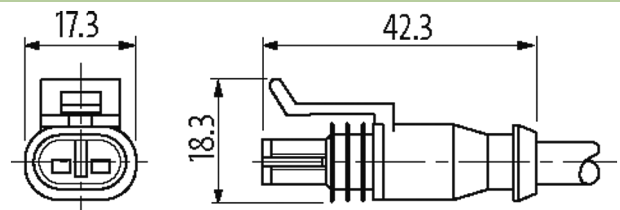
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

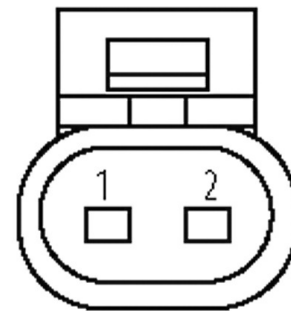


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73003

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 8 A
Polzahl	2-polig
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP67, IP69K in gestecktem Zustand
Material	PUR
Gehäuse	AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz
Zusatzbeschaltung	ohne Bauteile

Allgemeine Daten

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

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

Leitungen

Kabelnummer	512
Adernzahl/-querschnitt	2× 0.75 mm ²
Aderisolation	PP (br, bl)
Schleppkettenwerte	4 Mio.
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR (UL)
Außen-Ø	5.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Kabelkennung	512
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	42× 0.15 mm (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	2× 0.75 mm ²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	PP
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.85 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, bl
Verseilverbund	2 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	TPE-U (UL)
Außen-Ø (Mantel)	5.0 ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
Nennspannung	300 V
Prüfspannung	3000 V
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 4 Mio. (25 °C)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 10 m/s ²

Kaufmännische Daten

EAN	4048879830263
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290