

Ventilstecker SuperSeal Bu 6-pol. freies Ltg.-ende

PUR 6x0.75 sw 2m

Xtreme - Outdoor

Stecker gerade

max. 24 V DC

6-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

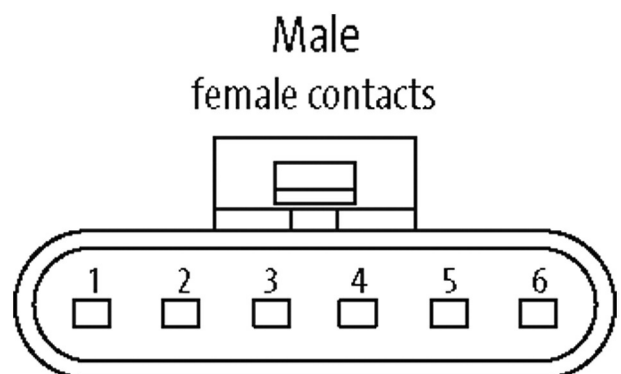
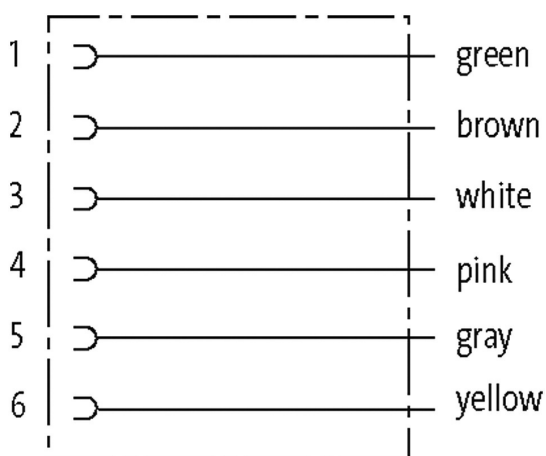
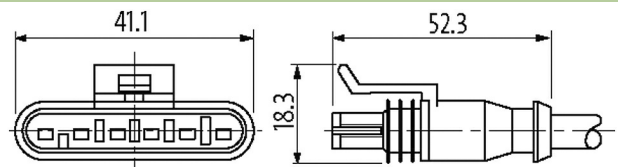
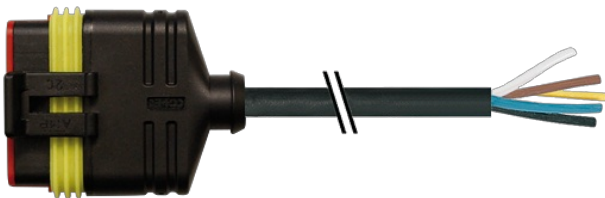


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 73221

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 24 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 6 A (40 °C)
Polzahl	6
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schnappverriegelung
Schutzart	IP67 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Material	TPU
passend für Welschlauch (Innen-Ø)	12 mm
Gehäuse	AMP SuperSeal 1.5, Kunststoff schwarz
Zusatzbeschaltung	ohne Bauteile

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	516
Adernzahl/-querschnitt	6× 0.75 mm ²
Aderisolation	PP (br, gn, ge, gr, rs, ws)
Schleppkettenwerte	4 Mio.
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR (UL)
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Kabelkennung	516
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)	6× 0.75 mm ²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	PP
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.85 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	br, gn, ge, gr, rs, ws
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR
Außen-Ø (Mantel)	6.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
Nennspannung	300 V
Prüfspannung	3000 V AC
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 4 Mio. (25 °C)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 100 m/min
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 10 m/s ²
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879681407
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290