

Ventilst. MJC 90° freies Ltg.-ende V2A

PUR 2x0.75 sw 10m

Xtreme - Outdoor
 Buchse 90°
 0...230 V AC/DC
 ohne Bauteile
 Edelstahl 1.4305 (V2A)

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.

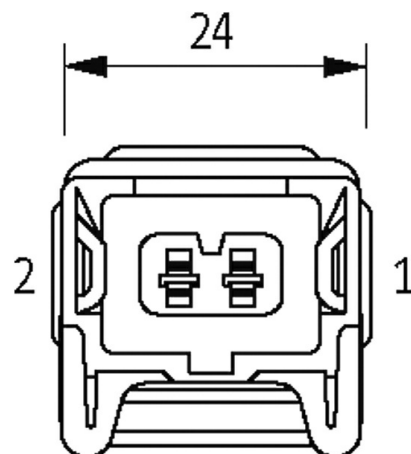
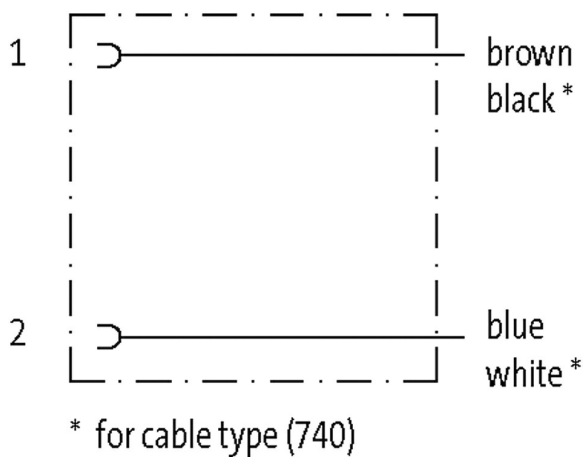
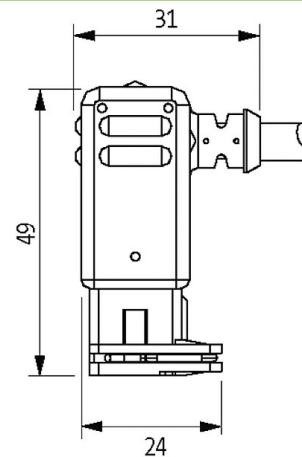
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform 70301

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 230 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Schutzart	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)

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

Material (Verriegelung) Edelstahl 1.4305 (V2A)

Allgemeine Daten

Temperaturbereich -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Kabelnummer	750
Adernzahl/-querschnitt	2× 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (br, bl)
Mantelfarbe	schwarz
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø	5.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C
Kabelkennung	750
Zulassung (Kabel)	CE conform
Kabelgewicht [g/m]	48,40
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	2× 0.75 mm ²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolation)	PVC
Adernfarbe/Nummerierung	br, bl
Verseilverbund	2 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PUR/PVC
Außen-Ø (Mantel)	5.9 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø

Kaufmännische Daten

EAN	4048879312585
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290