

M12 St. ger. auf M12 Bu. ger. geschirmt Cube67 PUR-OB 4x0,5+2x0,25 geschirmt grün 1m

Cube67, 6-polig
Hybridleitung für Kommunikation und Versorgung
Stecker gerade auf Buchse gerade
M12 - M12
6-polig belegt, geschirmt

Abbildung



Abbildung stellvertretend

Bustechnologien

Bauform

46041

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitung

Aderzahl/-querschnitt	4×0.5 + 2×0.25 mm ²
Aderisolation	PP (br, bl, sw, ws), (gr, rs)
Schleppkettenwerte	ja
Mantel	PUR
Außendurchmesser	ca. 7.9 mm
Biegeradius (bewegt)	10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	0...+90 °C

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: 02/14

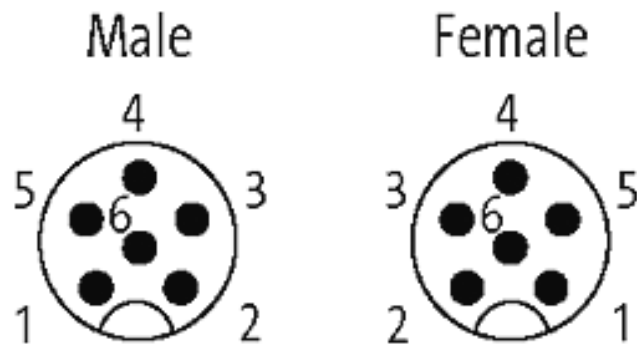
Kaufmännische Daten

Nettogewicht	123
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Hinweis

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.

Kontaktbelegung



Schaltbild

