

M12 St. ger. auf M12 Bu. ger. geschirmt Cube67

PUR 4x0,5+2x0,25 geschirmt grün UL,CSA+schleppk. 2,5m

Cube67, 6-polig

Hybridleitung für Kommunikation und Versorgung

Stecker gerade auf Buchse gerade

M12 - M12

6-polig belegt, geschirmt

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.

Abbildungen

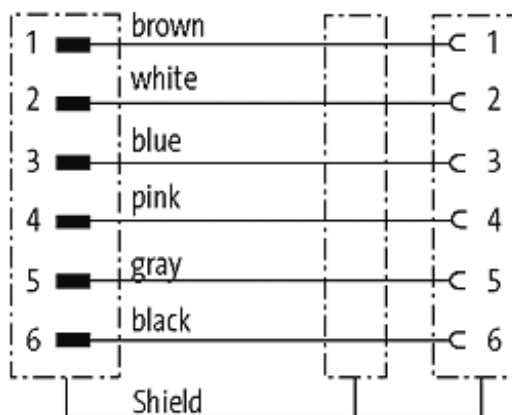
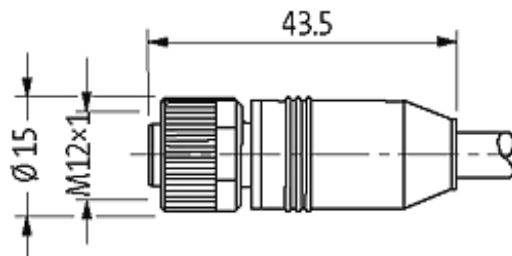


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien

Cube67

Bauform

46041

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---|
| Betriebsspannung | max. 30 V AC/DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde M12 x 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd |
| Schutzart | IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |

Leitung

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Aderzahl/-querschnitt | 4x0.5 + 2x0.25 mm ² |
| Aderisolation | PP (br, bl, sw, ws), (gr, rs) |
| Schleppkettenwerte | 5 Mio. |
| Material (Mantel) | PUR |
| Außendurchmesser | ca. 7.9 mm |
| Biegeradius (bewegt) | 10 x Außendurchmesser |
| Temperaturbereich (fest) | -50...+90 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -40...+90 °C |

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Ursprungsland | DE |
| Zolltarifnummer | 85444290 |