

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

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

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

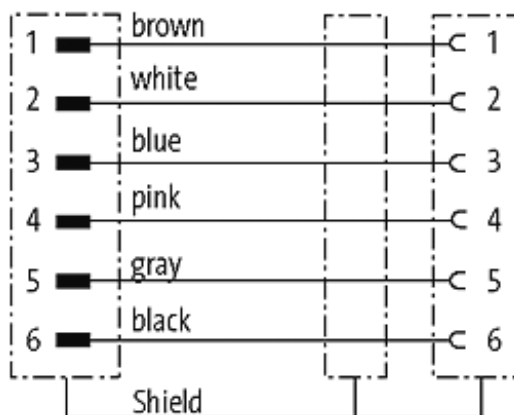
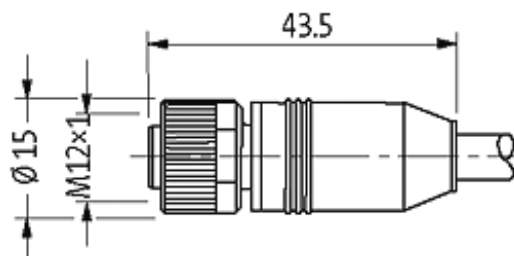
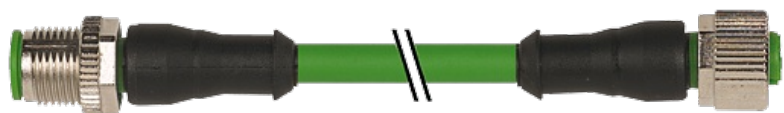


Abbildung stellvertretend

### 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 <sup>2</sup>
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