

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° geschirmt Cube67

PUR 0.5+0.25 geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 2m

Cube67, 6-polig

Hybridleitung für Kommunikation und Versorgung

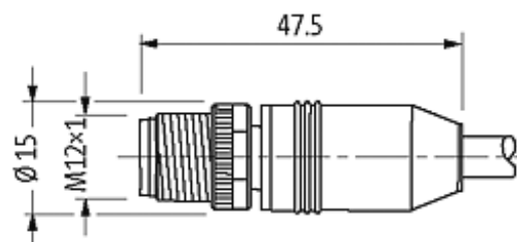
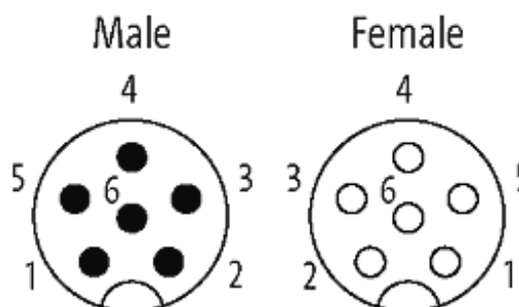
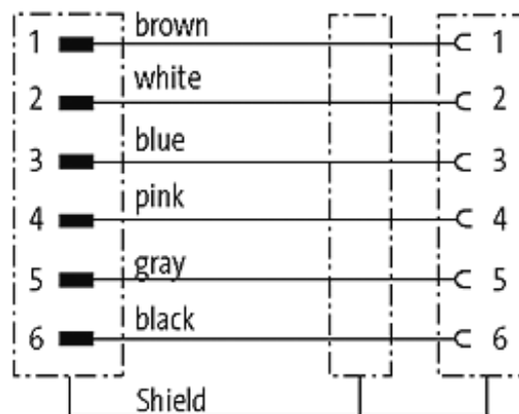
Stecker gerade auf Buchse gerade

M12 - M12

6-polig belegt, geschirmt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



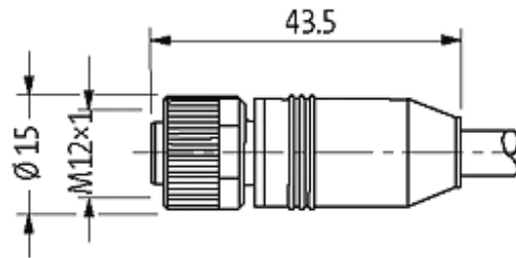


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien

Cube67

Bauform

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	IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Leitungen

Kabelnummer	802
Adernzahl/-querschnitt	4x0.5 + 2x0.25 mm ²
Aderisolation	PP (br, bl, sw, ws), (gr, rs)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	± 180 °/m
Mantelfarbe	grün
Shore-Härte Außenmantel	90 ± 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	ca. 7.9 mm
Biegeradius (fest)	5 x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 x Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-50...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-40...+80 °C
Geschirmt	ja

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444290