

## M12-Busabschlussstecker für CUBE67, F&B Pro

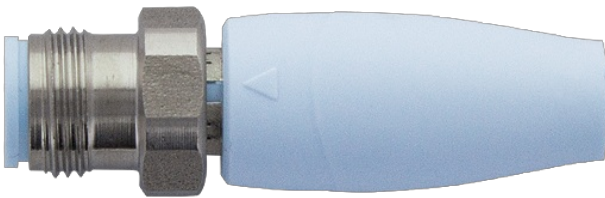
F&B Pro  
Cube67  
Abschlusswiderstand  
Stecker  
M12, 6-polig  
A-kodiert  
Edelstahl 1.4404 (V4A)

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.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen



Male

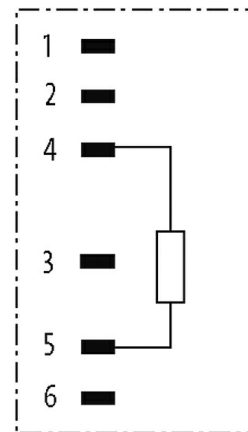
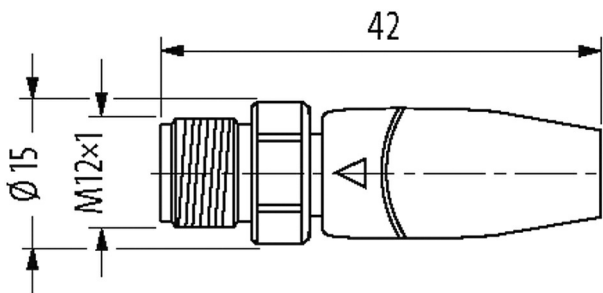
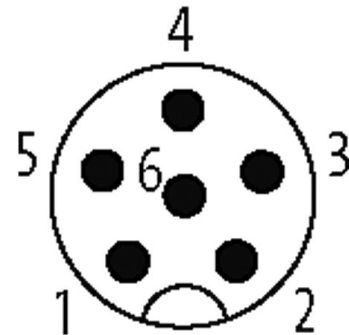


Abbildung stellvertretend



#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV

Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	6
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW14)
Schutzart	IP65, IP68, IP69K in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PP
Material (Verriegelung)	Edelstahl 1.4404 (V4A)

**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+105 °C

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879772464
eClass	19070403
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85332100