

M12 St. 0 $^{\circ}$ / M12 Bu. 0 $^{\circ}$ gesch. 8p.

Spezifikation: 6FX8002-2DC34_1AE5

Stecker gerade - Buchse gerade

M12 - M12, 8-polig

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

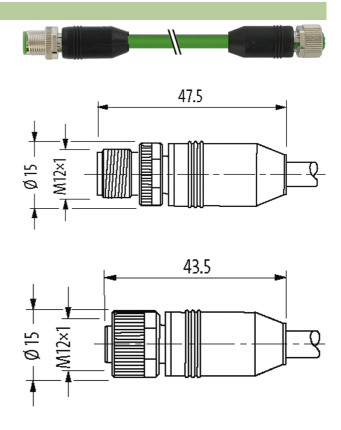


Abbildung stellvertretend

Bauform	
Bauform	SS081
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 2 A
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	kalibriertes Drehmoment 0.6 Nm
Schutzart	IP67
Material	Messing, vernickelt
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	



stay connected

Kabelnummer	880
Adernzahl/-querschnitt	2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38
Aderisolation	PO (gnge, rsbl, rtsw)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Mantelfarbe	grün
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+60 °C
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Specification	MC800+ (6FX8008-1DC00)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879685245
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Skizze	

Male

Female



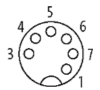


Abbildung stellvertretend