

## Drive Cliq IP20 / M12 Bu. 0° gesch.8p.

Spezifikation: 6FX8002-2DC30-1BF0

Buchse gerade - Stecker gerade

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

M12, 8-polig

DRIVE-CLiQ IP20, 10-polig

teilbelegt

geschirmt

ohne Kabeltülle

**Ethernet CAT5** 

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen

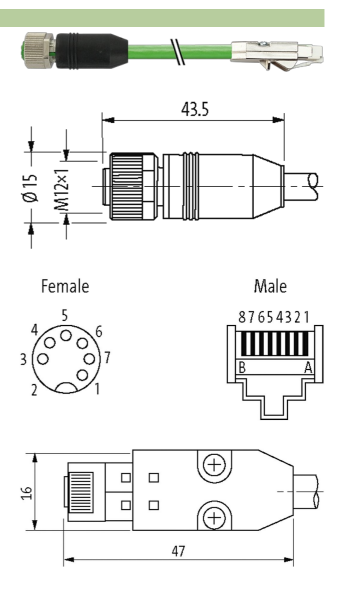


Abbildung stellvertretend

## Bustechnologien





Bauform	
Bauform	SS071
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category II
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW13)
Schutzart	IP67 (M12) - IP20 (DRIVE-CLiQ)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Material	PUR
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne
Allgemeine Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-20+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
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	4048879578967
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210