

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX8002-2DC20-1AF5

DRIVE-CLiQ-Signalleitung für SINAMICS S120 und Motoren mit DC 24 V Adern

Stecker gerade – Stecker gerade

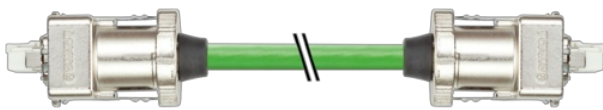
DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP67

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

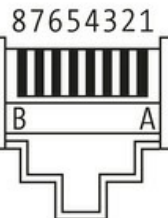
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



Male



Male

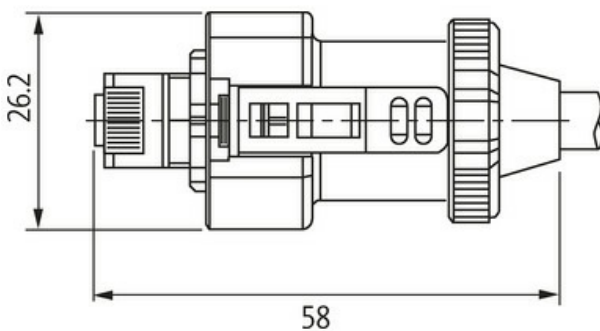
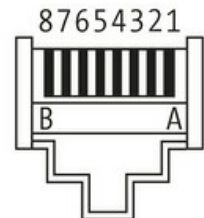
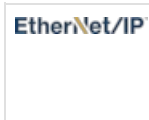


Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform SS061

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category II
Verriegelung der Steckplätze	DRIVE-CLiQ-System
Schutzart	IP67
Material	Zink-Druckguss, matt vernickelt

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Allgemeine Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	2x 2x 0.20 + 1x 2x 0.38
Aderisolation	PO (gngc, rsbl, rtsw)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Kabelnummer	880
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Mantelfarbe	grün
Temperaturbereich (fest)	-20...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+60 °C
Biegeradius (bewegt)	10x Außen-Ø
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879796835
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210