

## DriveCliq-Leitung

Spezifikation: M6FX5002-2DC20-1AE0

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

Stecker gerade – Stecker gerade

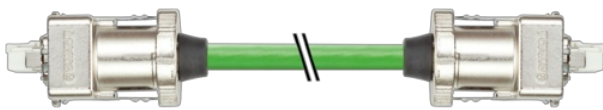
DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP67

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

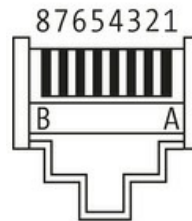
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## Link zum Produkt

### Abbildungen



Male



Male

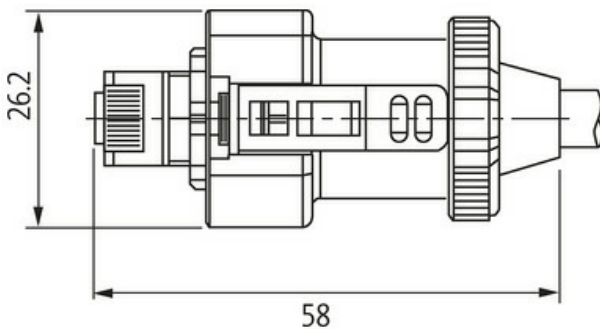
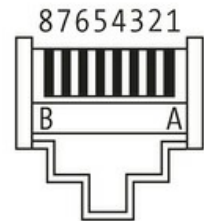
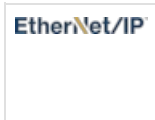


Abbildung stellvertretend



### 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	
Aderzahl/-querschnitt	2x 2x AWG24 + 1x 2x AWG22
Aderisolation	PE (gnge, rsbl, rtsw)
Schleppkettenwerte	0.1 Mio.
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Kabelnummer	881
Schirmung	ja
Mantelfarbe	grün
Temperaturbereich (fest)	-20...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	5x Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	20x Außen-Ø
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879554732
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210