

## DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC10-1BJ0

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

Stecker gerade – Stecker gerade

DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP20

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

## Link zum Produkt

### Abbildungen

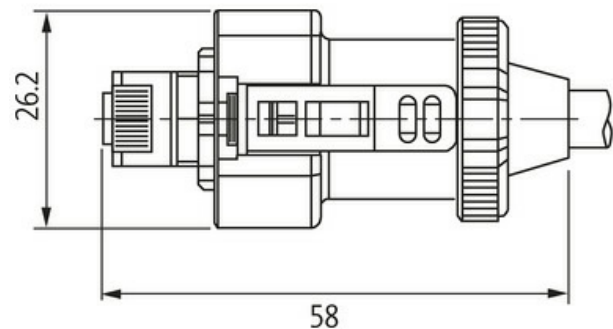
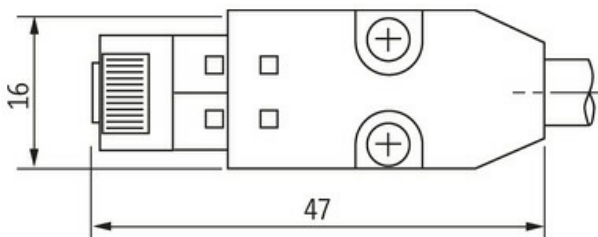
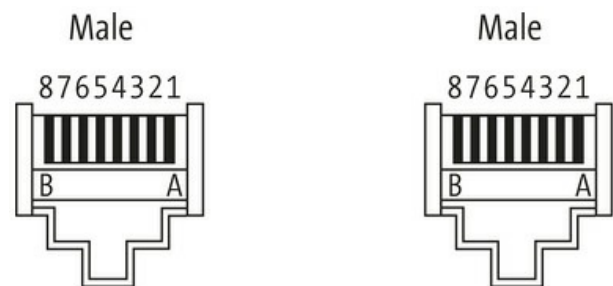


Abbildung stellvertretend

### Bauform

Bauform SS051

### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.5 kV
Betriebsstrom	max. 1.76 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category II
Verriegelung der Steckplätze	DRIVE-CLiQ-System
Schutzart	IP20/IP67

### Allgemeine Daten

Befestigungsart	aufgesteckt
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

### Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	2 × 2 × AWG24 + 1 × 2 × AWG22
Aderisolation	PE (gnge, rsbl, rtsw)
Schleppkettenwerte	0.1 Mio.

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

Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Kabelnummer	881
Schirmung	ja
Mantelfarbe	grün
Temperaturbereich (fest)	-20...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	20× Außen-Ø
Torsionsbeanspruchung	±30°/m
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879736466
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210