

## DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC10-1BA0

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

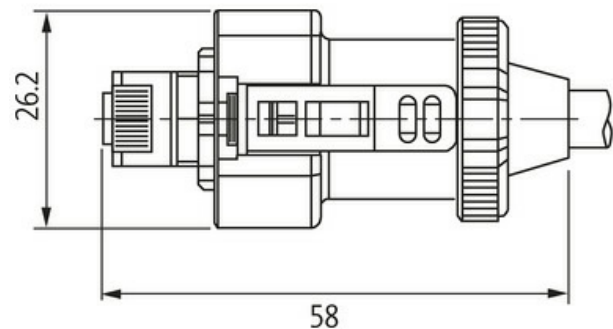
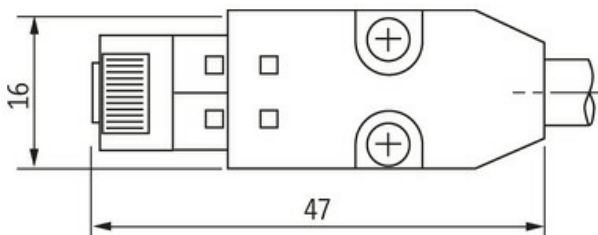
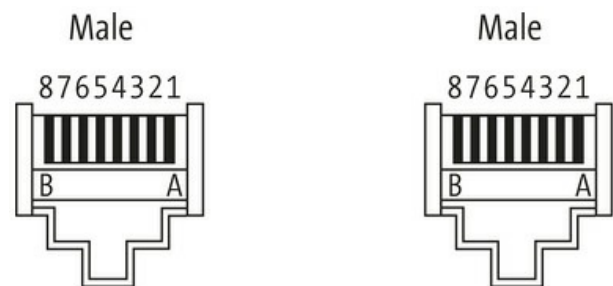


Abbildung stellvertretend

### 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.

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	4048879506472
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210