

## DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX8002-2DC10-1EG0

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

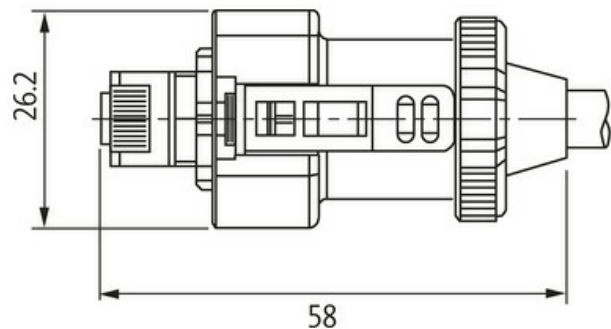
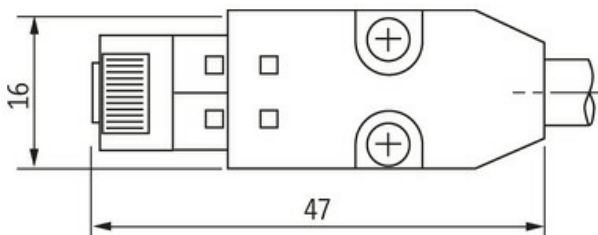
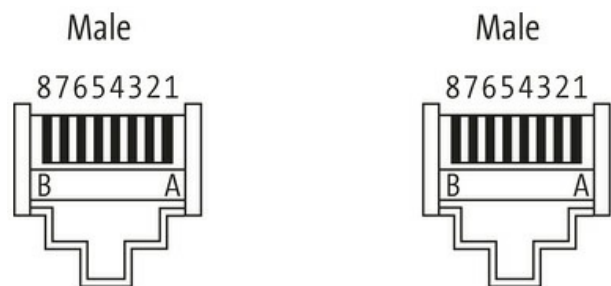


Abbildung stellvertretend

### 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 × 0.20 + 1 × 2 × 0.38 |
| Aderisolation          | PO (gnge, rslb, rtsw)       |
| Schleppkettenwerte     | 5 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                | 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                | 4048879553476 |
| eClass             | 27061801      |
| Ursprungsland      | DE            |
| Verpackungseinheit | 1.000         |
| Zolltarifnummer    | 85444210      |