

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC10-1AF5

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

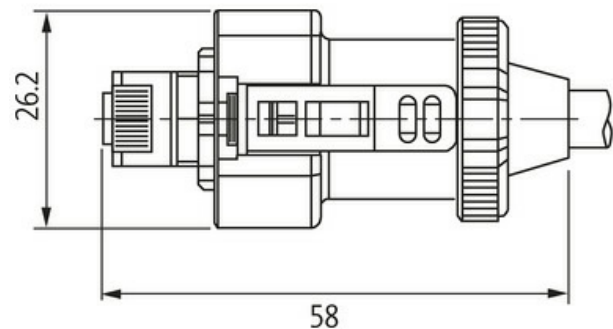
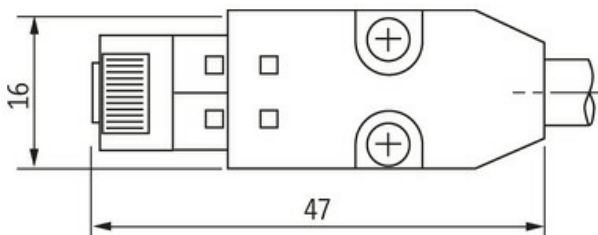
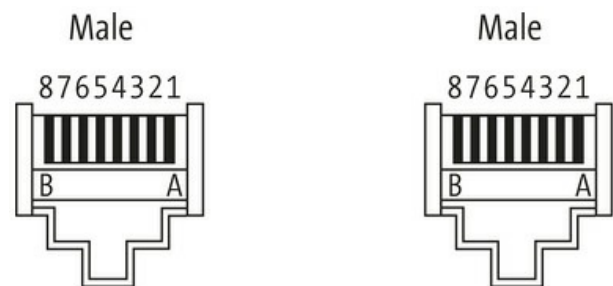


Abbildung stellvertretend

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 | 4048879593281 |
| eClass | 27061801 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444210 |