

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX8002-2DC10-1AD0

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

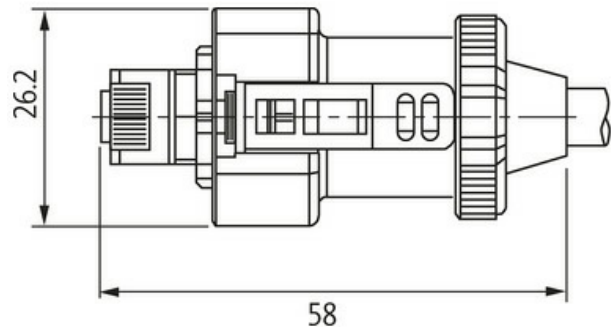
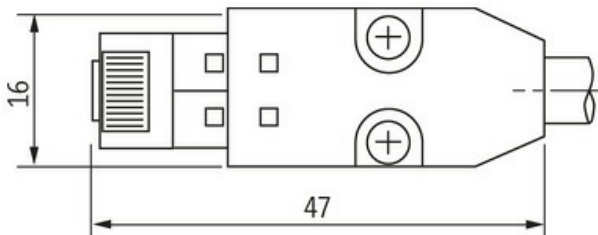
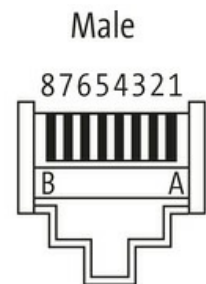


Abbildung stellvertretend

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 2x 2x 0.20 + 1x 2x 0.38

Aderisolation PO (gnge, rslb, rtsw)

Schleppkettenwerte 5 Mio.

| | |
|----------------------------|----------------|
| 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 | 4048879679077 |
| eClass | 27061801 |
| Ursprungsland | DE |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85444210 |