

DriveCliqu-Leitung

Spezifikation: M6FX5002-2DC10-1AK0

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

Stecker gerade – Stecker gerade

DRIVE-CLiQ IP20 – DRIVE-CLiQ IP67, 10-polig

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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

Link zum Produkt

Abbildungen

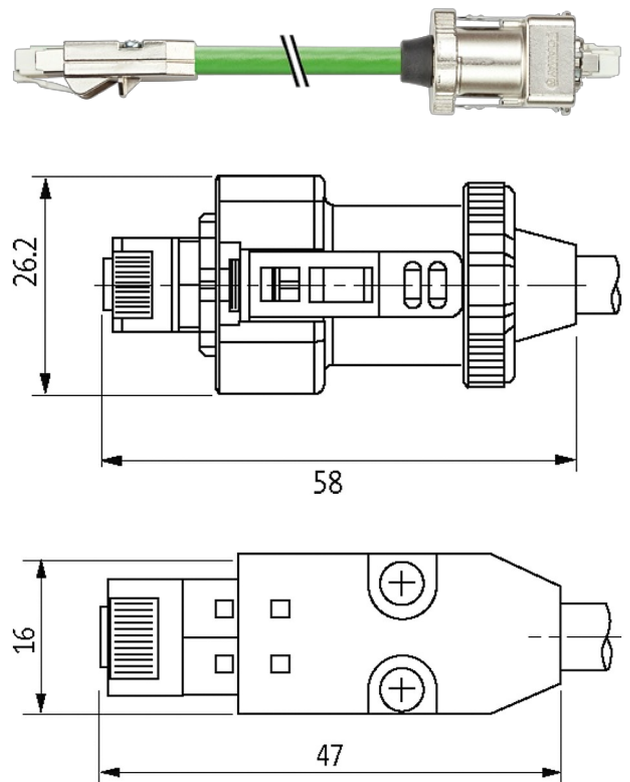


Abbildung stellvertretend

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

Verschmutzungsgrad 3

Befestigungsart aufgesteckt

Temperaturbereich -20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen	
Kabelnummer	881
Adernzahl/-querschnitt	2× 2× AWG24 + 1× 2× AWG22
Aderisolation	PE (gnge, rsbl, rtsw)
Schleppkettenwerte	0.1 Mio.
Torsionsbeanspruchung	±30 °/m
Mantelfarbe	grün
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)
Specification	6FX5008-1DC00
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	20× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-20...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Schirmung	ja

Kaufmännische Daten	
EAN	4048879575140
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444210

Skizze

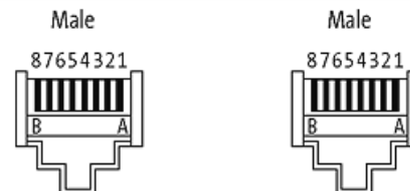


Abbildung stellvertretend