

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX5002-2DC00-1BA0

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

Stecker gerade – Stecker gerade

DRIVE-CLiQ IP20 - DRIVE CLiQ IP20

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

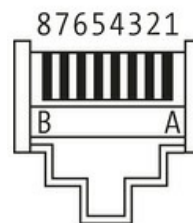
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



Male



Male

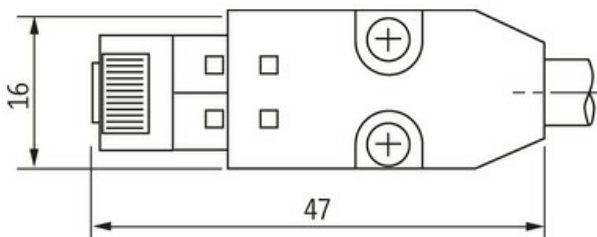
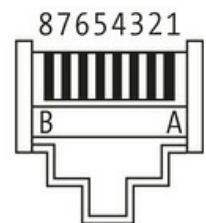


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform SS041

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.5 kV
Betriebsstrom	max. 1.76 A
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category II
Verriegelung der Steckplätze	DRIVE-CLiQ-System
Schutzart	IP20

Allgemeine Daten

Befestigungsart	gesteckt
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitungen

Adernzahl/-querschnitt	2x 2x AWG24 + 1x 2x 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	4048879507394
eClass	27061801
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210