

DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX2002-1DC00-1AD0

DRIVE-CLiQ-System

Stecker gerade – Stecker gerade

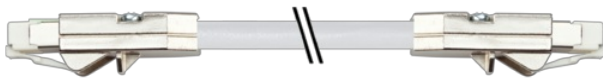
DRIVE-CLiQ IP20 - DRIVE CLiQ IP20

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

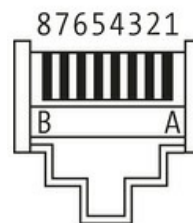
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



Male



Male

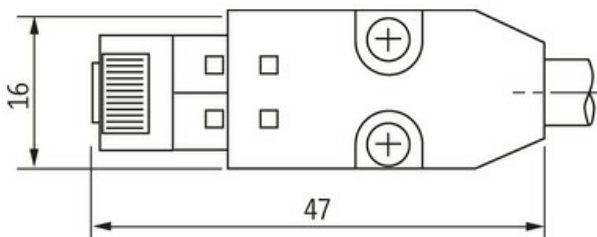
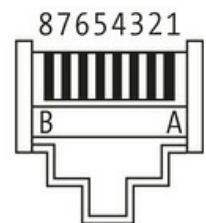


Abbildung stellvertretend

Bauform

Bauform SS021

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

Allgemeine Daten

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

Leitungen

Aderzahl/-querschnitt	2x 2x 0.22 mm ²
Aderisolation	PE (gn, ge, rs, bl)
Außen-Ø	6.9 mm ±5%
Kabelnummer	884
Schirmung	ja
Mantelfarbe	grau

Temperaturbereich (fest)	-20...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	0...+60 °C
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	15× Außen-Ø
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879679763
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210