

## DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX2002-1DC00-1AC0

DRIVE-CLiQ-System

Stecker gerade – Stecker gerade

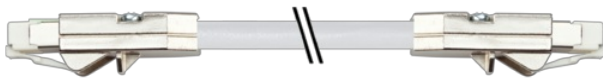
DRIVE-CLiQ IP20 - DRIVE CLiQ IP20

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

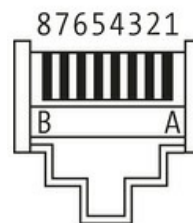
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## Link zum Produkt

### Abbildungen



Male



Male

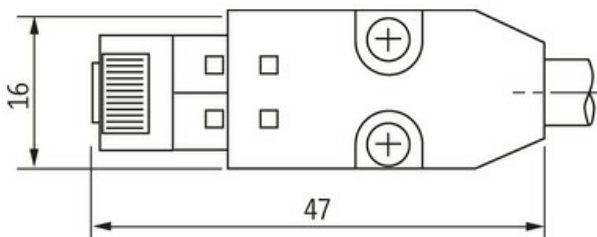
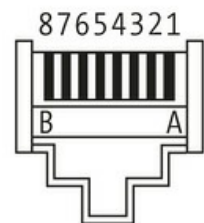


Abbildung stellvertretend

### 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 <sup>2</sup>
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	4048879524339
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444210