

## DriveCliq-Leitung

Spezifikation: 6FX8002-2DC20-1AG0

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

Stecker gerade – Stecker gerade

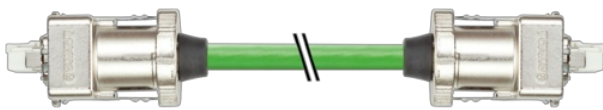
DRIVE-CLiQ IP67 - DRIVE CLiQ IP67

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

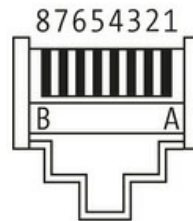
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## Link zum Produkt

### Abbildungen



Male



Male

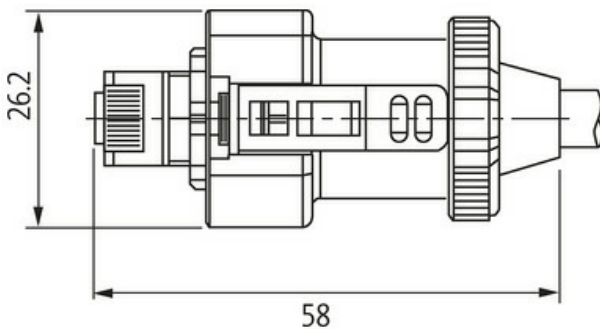
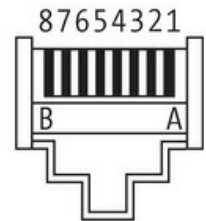
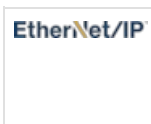


Abbildung stellvertretend



### Bauform

Bauform SS061

### Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Betriebsspannung             | max. 30 V AC/DC                                  |
| Bemessungsstoßspannung       | 0.5 kV   |
| Betriebsstrom je Kontakt     | 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                    | IP67   |
| Material                     | Zink-Druckguss, matt vernickelt                  |

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

| Allgemeine Daten           |  |
|----------------------------|--|
| Verschmutzungsgrad         | 3  |
| Temperaturbereich          | -20...+80 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |
| Leitungen                  |  |
| Adernzahl/-querschnitt     | 2× 2× 0.20 + 1× 2× 0.38                            |
| Aderisolation              | PO (gngc, rsbl, 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)       | 10× Außen-Ø  |
| Torsionsbeanspruchung      | ±30°/m   |
| Material (Mantel)          | PUR (UL/CSA)                                       |
| Kaufmännische Daten        |  |
| EAN                        | 4048879575188                                      |
| eClass                     | 27061801   |
| Verpackungseinheit         | 1.000  |
| Zolltarifnummer            | 85444210   |