

## DriveCliq-cable

specification: 6FX8002-2DC10-1AH0 7m

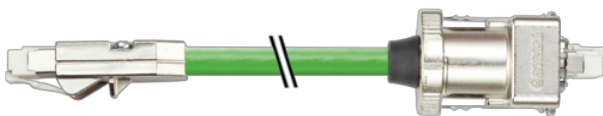
Przewód sygnałowy DRIVE-CLiQ dla SINAMICS S120 i silników z przewodami 24 V DC  
Męski prosty – męski prosty

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

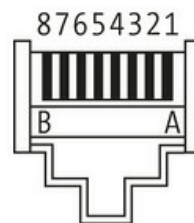
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.  
Bliższe szczegóły na życzenie.

## Link do produktu

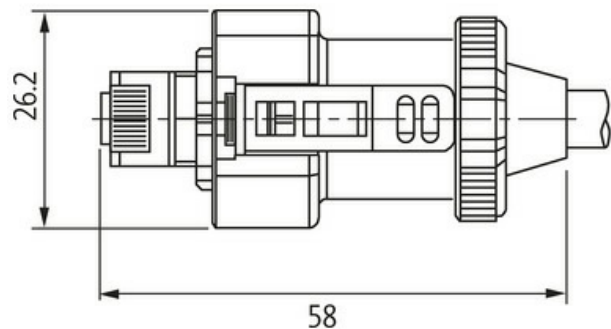
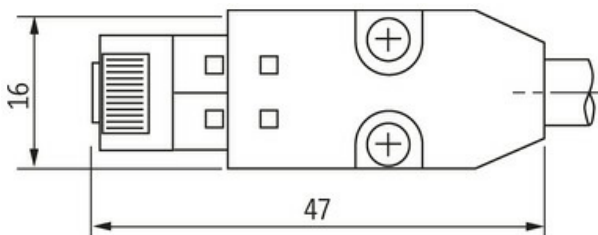
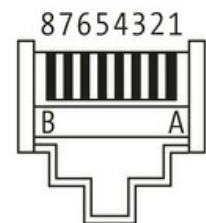
### Ilustracje



Male



Male



Ilustracja zastępcza

### Typ

Typ SS051

### Dane techniczne

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Napięcie robocze              | max. 30 V AC/DC          |
| Znamionowy pik napięciowy     | 0.5 kV                   |
| Prąd roboczy                  | max. 1.76 A              |
| Grupa materiałów izolacyjnych | IEC 60664-1, category II |
| Blokowanie slotów             | DRIVE-CLiQ-System        |
| Stopień ochrony               | IP20/IP67                |

### Dane ogólne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Stopień zanieczyszczenia | 3  |
| Zakres temperatur        | -20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla |

### Kabli

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Ilość/przekrój żył           | 2x 2x 0.20 + 1x 2x 0.38        |
| Izolacja żyły                | PO (zie-żół, róż-nie, cze-cza) |
| Wartości łańcuchów ciągowych | 5 Mio.                         |
| Średnica zewnętrzna          | 6.9 mm ±5%                     |

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Numer kabla                 | 880          |
| Ekranowanie                 | tak          |
|                             | min. 85%     |
| Materiał (płaszcz)          | PUR          |
| Kolor izolacji              | zielony      |
| Zakres temperatur (stały)   | -20...+80 °C |
| Zakres temperatur (ruchomy) | -20...+60 °C |
| Promień gięcia (w ruchu)    | 10× Ø-zewn.  |
| Skrećanie                   | ±30°/m       |
| Materiał (płaszcz)          | PUR (UL/CSA) |

**Dane handlowe**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| EAN                 | 4048879501255 |
| eClass              | 27061801      |
| Jednostka pakowania | 1.000         |
| Kod taryfy celnej   | 85444210      |
| Kraj pochodzenia    | DE            |