

## DriveCliq-cable

specification: 6FX8002-2DC10-1BB0 11m

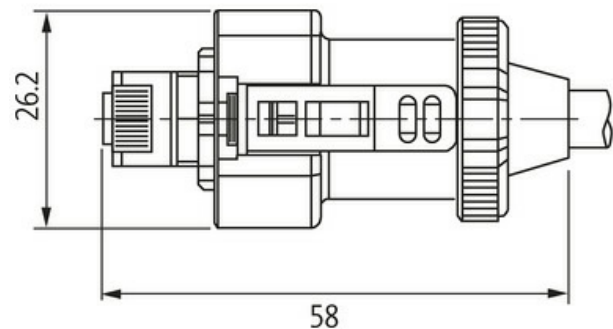
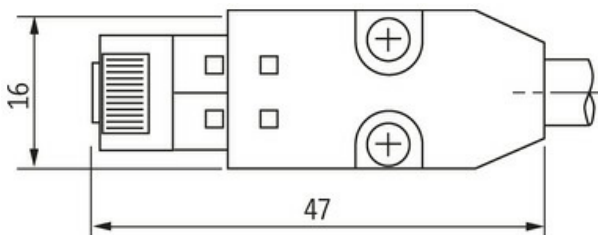
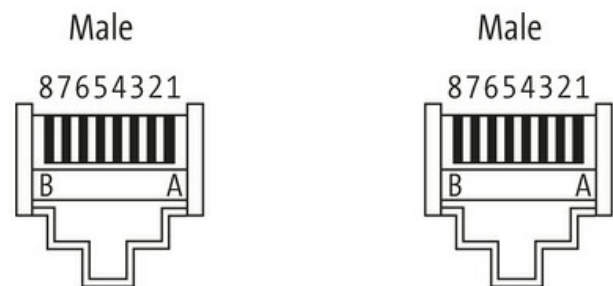
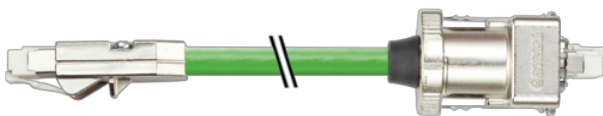
Przewód sygnałowy DRIVE-CLiQ dla SINAMICS S120 i silników z przewodami 24 V DC  
Męski prosty – męski prosty

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



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	4048879501279
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE