

DRIVE CLIQ CABLE

Specification: 6FX8002-2DC10-1DB0

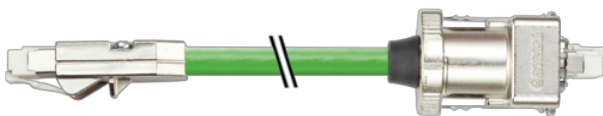
Przewód sygnałowy DRIVE-CLiQ dla SINAMICS S120 i silników z przewodami 24 V DC
Męski prosty – męski prosty

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

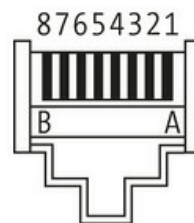
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.

Link do produktu

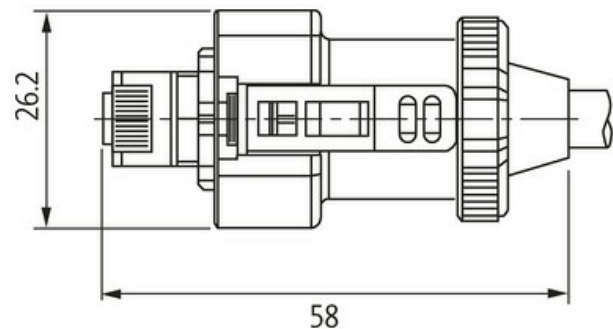
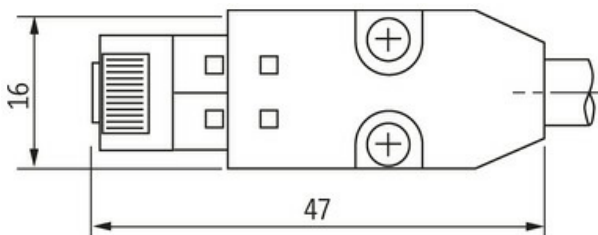
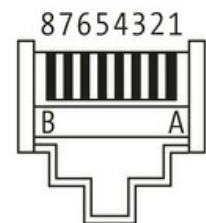
Ilustracje



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 | 4048879565752 |
| eClass | 27061801 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85444210 |
| Kraj pochodzenia | DE |