

Konektor DriveCliq 6FX8002-2DC10-1BF0 15m

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.

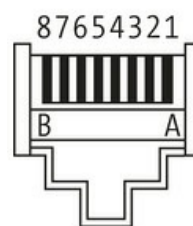
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.
Bliższe szczegóły na życzenie.

[Link do produktu](#)

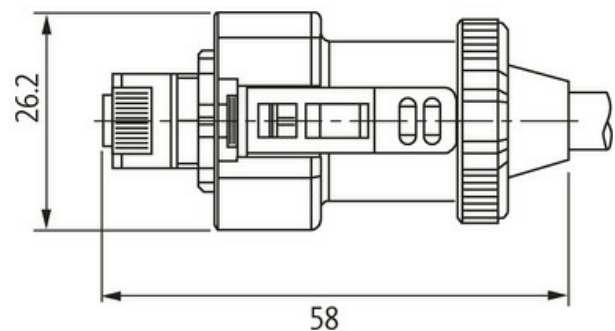
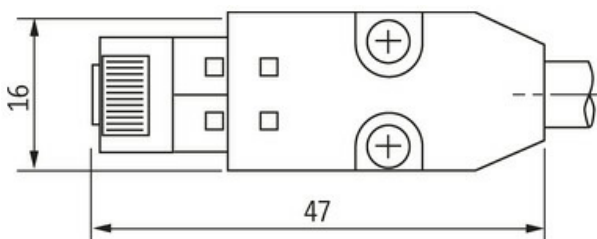
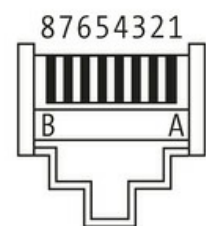
Ilustracje



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.
Skręcanie	±30°/m
Materiał (płaszcz)	PUR (UL/CSA)

Dane handlowe

EAN	4048879487849
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE