

## Konektor DriveCliq 6FX8002-2DC00-1AB5

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.

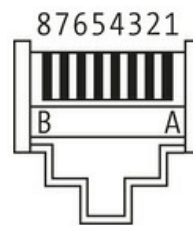
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

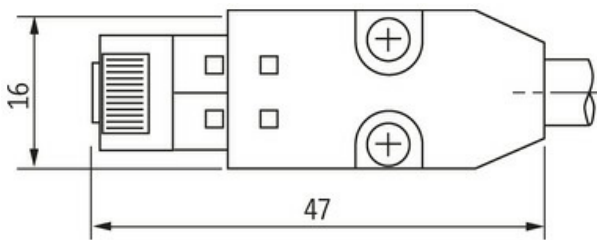
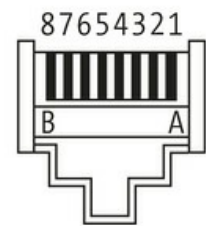
#### Ilustracje



Male



Male



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ SS041

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.5 kV
Prąd roboczy	max. 1.76 A
Parametry transmisji	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Szybkość transmisji	do 100 Mbit/s full duplex
Grupa materiałów izolacyjnych	IEC 60664-1, category II
Blokowanie slotów	DRIVE-CLiQ-System
Stopień ochrony	IP20

#### Dane ogólne

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

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	2× 2× 0.20 + 1× 2× 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

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

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	4048879483209
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE