

## DRIVE CLIQ CABLE

Specification: 6FX2002-1DC00-1AB0

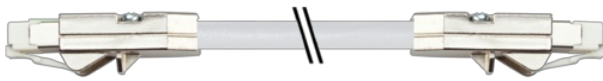
DRIVE-CLiQ-System  
Męski prosty – męski prosty

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

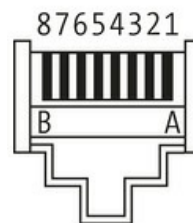
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

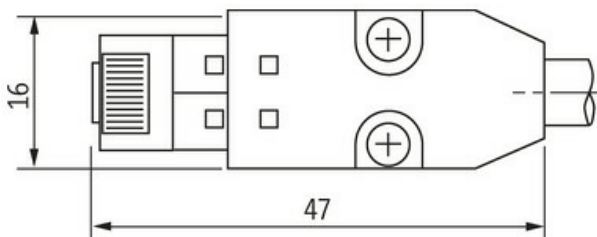
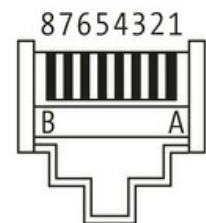
#### Ilustracje



Male



Male



Ilustracja zastępcza

#### Typ

Typ SS021

#### 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

#### Dane ogólne

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

#### Kabli

Ilość/przekrój żył	2x 2x 0.22 mm <sup>2</sup>
Izolacja żyły	PE (zie, żół, róż, nie)
Średnica zewnętrzna	6.9 mm ±5%
Numer kabla	884
Ekranowanie	tak
Kolor izolacji	szary
Zakres temperatur (stały)	-20...+80 °C

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

Zakres temperatur (ruchomy)	0...+60 °C
Promień zgięcia (stały)	7.5× Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	15× Ø-zewn.
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)

**Dane handlowe**

EAN	4048879569798
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE