

## DRIVE CLIQ CABLE

Specification: M6FX5002-2DC20-1AE0

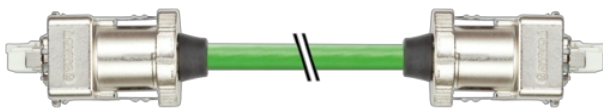
Przewód sygnałowy DRIVE-CLiQ dla SINAMICS S120 i silników z przewodami 24 V DC  
Męski prosty – męski prosty

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

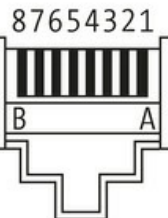
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji.  
Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

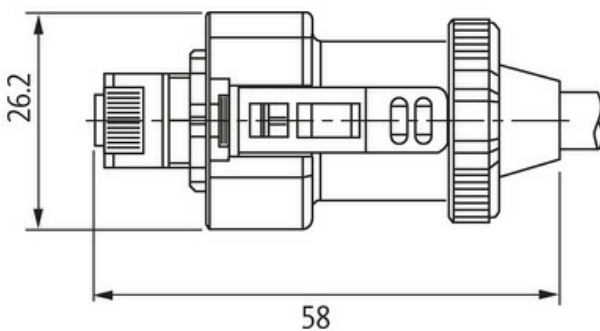
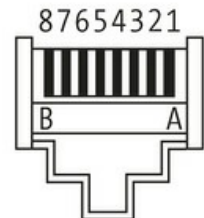
#### Ilustracje



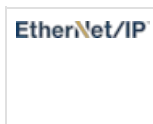
Male



Male



Ilustracja zastępcza



#### Typ

Typ SS061

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	max. 30 V AC/DC
Znamionowy pik napięciowy	0.5 kV
Prąd roboczy na styk	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	IP67
Materiał	Cynkowy odlew ciśnieniowy, matowy niklowany

Dane ogólne	
Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatur	-20...+80 °C, w zależności od podłączonego kabla
Kabli	
Ilość/przekrój żył	2x 2x AWG24 + 1x 2x AWG22
Izolacja żyły	PE (zie-żół, róż-nie, cze-cza)
Wartości łańcuchów ciągowych	0.1 Mio.
Średnica zewnętrzna	6.9 mm ±5%
Numer kabla	881
Ekranowanie	tak
Kolor izolacji	zielony
Zakres temperatur (stały)	-20...+70 °C
Zakres temperatur (ruchomy)	-5...+70 °C
Promień zgięcia (stały)	5x Ø-zewn.
Promień gięcia (w ruchu)	20x Ø-zewn.
Skręcanie	±30°/m
Materiał (płaszcz)	PVC (UL/CSA)
Dane handlowe	
EAN	4048879554732
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE