

## DRIVE CLIQ CABLE

Specification: M6FX8002-2DC20-1AD5

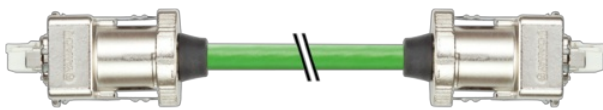
Przewód sygnałowy DRIVE-CLiQ dla SINAMICS S120 i silników z przewodami 24 V DC  
Męski prosty – męski prosty

Inne długości kabli są dostarczane na życzenie.

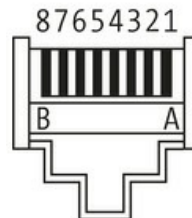
W przypadku stosowania agresywnych mediów należy sprawdzić odporność materiałów w zależności od aplikacji. Bliższe szczegóły na życzenie.

### Link do produktu

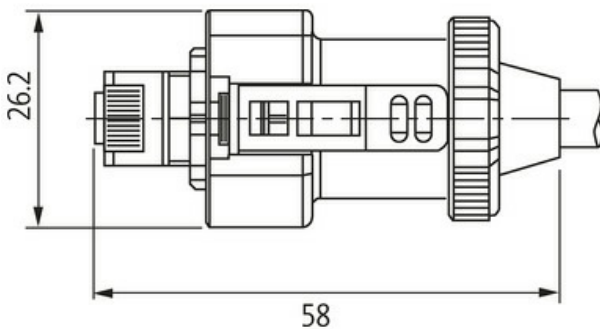
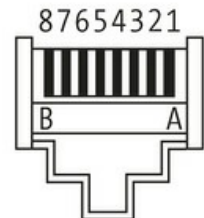
#### Ilustracje



Male



Male



Ilustracja zastępcza

EtherNet/IP

EtherCAT

#### 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	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
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	4048879554725
eClass	27061801
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85444210
Kraj pochodzenia	DE