

## PRZEWÓD BUS'OWY TPE CHAINFLEX® CFBUS

CFBUS.001  
Chainflex (2x0,25)C mm<sup>2</sup> TPE



- Do największych obciążeń
- Temperatura pracy od -35 °C do +70 °C
- Odporny na olej
- Ekranowany

### OPIS PRODUKTU

Elastyczny i wytrzymały przewód BUS'owy TPE Chainflex® CFBUS. Wykonanie zewnętrznej powłoki z TPE gwarantuje wysoką odporność na ścieranie, cięcie, olej, wodę. Przewód jest przystosowany do pracy na długich odcinkach przesuwu z dużą prędkością i przyspieszeniem. Szeroki zakres temperatur. Każdy przewód jest zbudowany zgodnie ze standardem odpowiedniej komunikacji BUS'owej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, cULus, DNV
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony kolorem
Impedancja	150 Ω
Kolor zewnętrznej powłoki	Fioletowy RAL 4001
Liczba żył na mm <sup>2</sup>	(2x0,25)C
Masa miedzi/km	32 kg/km
Masa/km	84 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	TPE
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	30 V
Protokół Bus	Profibus
Średnica zewnętrzna	9 mm
Temp. użytkowania w przewodzie (do)	70 °C
Temp. użytkowania w przewodzie (od)	-35 °C
Testowany w przewodzie kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C