

**PRZEWODY BUS'OWE PVC/PUR
CHAINFLEX® CFBUS**CFBUS.PVC.001
Chainflex (2x0,25)C mm² PVC

- Do średnich obciążeń
- Ekranowany
- Promień gięcia 12,5 x d
- odporny na działanie oleju i chłodziwa

OPIS PRODUKTU

Elastyczny i wytrzymały przewód BUS'owy Chainflex® CFBUS. Wykonanie zewnętrznej powłoki z PUR lub PVC umożliwia dostosowanie przewodu pod każdą nawet najbardziej wymagającą aplikację. Każdy przewód jest zbudowany zgodnie ze standardem odpowiedniej komunikacji BUS'owej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, cULus
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Nie
Identyfikacja żył	Oznaczone kolorem
Impedancja	150 Ω
Kolor zewnętrznej powłoki	Fioletowy RAL 4001
Liczba żył	2 szt
Masa miedzi/km	22 kg/km
Masa/km	71 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PVC
Max. prędkość jazdy	2 m/s
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	30 V
Protokół Bus	Profibus
Średnica zewnętrzna	8 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	70 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	5 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-20 °C

Znamionowy przekrój przewodu

0,25 mm ²
