

**PRZEWÓD BUS`OWY PVC CHAINFLEX®  
M CF888**

CF888.001

Chainflex CF888 (2x0,25)C mm<sup>2</sup> PVC

- Do połączeń elastycznych
- Płaszcz zewnętrzny z PVC
- Ekranowany
- Nie podtrzymujący palenia

**OPIS PRODUKTU**

Wysoce elastyczny przewód magistrali do stosowania w łańcuchach energetycznych.

Płaszcz zewnętrzny z PVC. Stosowany w aplikacjach o niższych wymaganiach, bez oleju i niskich temperatur

Każdy kabel jest skonstruowany zgodnie ze specyfikacją odpowiedniego standardu magistrali.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Impedancja	150 Ω
Kolor zewnętrznej powłoki	Fioletowy RAL 4001
Liczba żył	2 szt
Masa miedzi/km	19 kg/km
Masa/km	62 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	PVC
Max. prędkość jazdy	3 m/s
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	50 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 <sup>2</sup>