

**SERWOPRZEWÓD CHAINFLEX® M PVC
CF887**CF887.15.15.02.01
Chainflex CF887 (4G1,5+(2x1,5)C)C mm² PVC

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

OPIS PRODUKTU

Bardzo elastyczny przewód do stosowania w łańcuchach energetycznych. Płaszcz zewnętrzny z PVC.
Przewód do prostszych zastosowań bez wpływu oleju.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony numerem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Pomarańczowy RAL 2003
Liczba żył na mm²	(4G1,5+(2x1.5)C)C
Masa miedzi/km	132 kg/km
Masa/km	212 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	PVC
Max. prędkość jazdy	3 m/s
Napięcie testowe	4000 V
Napięcie znamionowe	600/1000 V
Przyspieszenie	20
Średnica zewnętrzna	11,5 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