

**PRZEWÓD SILNIKOWY CHAINFLEX® M
PVC CF885, CF886**

CF885.15.04

Chainflex CF885 4G1,5 mm² PVC

- Trwały, bardzo elastyczny przewód
- Do aplikacji samonośnych
- Nie podtrzymujący palenia

OPIS PRODUKTU

Bardzo elastyczny kabel do stosowania w łańcuchach energetycznych, płaszcz zewnętrzny z PCV.
Nadaje się do mniej wymagających zastosowań bez wpływu oleju.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony numerem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Pomarańczowy RAL 2003
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	64 kg/km
Masa/km	121 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PVC
Max. prędkość jazdy	3 m/s
Napięcie testowe	4000 V
Napięcie znamionowe	600/1000 V
Średnica zewnętrzna	8 mm
Temp. użytkowania w przewodzie (do)	70 °C
Temp. użytkowania w przewodzie (od)	5 °C
Testowany w przewodzie kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-20 °C
Znamionowy przekrój przewodu	1,5 mm ²