

## PVC-SERVOKAAPELI CHAINFLEX® CF887

CF887.15.15.02.01

Chainflex® CF887 (4G1,5+(2x1,5)C)C mm² PVC



- Taipuisa
- Hyvät EMC-ominaisuudet
- Paloa hidastava
- PVC-ulkovaippa

### TUOTEKUVAUS

PVC-servokaapeli. Soveltuu pääasiassa sisätiloihin sovelluksiin joissa kaapeli ei altistu öljylle. Suositeltu liikematka 10 m asti.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Ulkovaipan materiaali	PVC
Häiriösuojattu	Kyllä
EMC-suoja	Palmikko tinatusta kuparilangasta. Kattavuus 60% optinen. Taivutuskestävä folioteippi kattavuus 100% optinen.
Nimellisjännite	600/1000 V
Lämpötila-alue min. ketjukäyttö	-5 °C
Lämpötila-alue max. ketjukäyttö	70 °C
Lämpötila-alue, kiinteä asennus min.	-20 °C
Liikenopeus max	3 m/s
Cu-paino	132 kg/km
Paino	212 kg/km
Johdineriste	TPE
Johdinjärjestys	Kierretty kerroksittain.
Johdinmerkintä	Numerokoodattu
Koestusjännite	4000 V
Soveltuvuus ketjukäyttöön	Kyllä
Ulkovaipan väri	Oranssi RAL 2003
Taivutussäde	15 x d
Ulkohalkaisija	11,5 mm
Johdinluku x poikkipinta mm²	(4G1,5+(2x1.5)C)C

<b>Liikkuviin sovelluksiin</b>	Kyllä
--------------------------------	-------

<b>Kiihtyvyys</b>	20
-------------------	----