

**SERWOPRZEWÓD PUR CHAINFLEX® M
CF897**

CF897.15.15.02.01

Chainflex CF897 (4G1,5+(2x1,5)C)C mm² iguPUR

- Do połączeń elastycznych
- Płaszcz zewnętrzny z iguPUR
- Odporny na olej
- Ekranowany
- Nie podtrzymuje palenia

OPIS PRODUKTU

Wysoce elastyczny, ekranowany serwoprzewód. Płaszcz zewnętrzny w PUR co zapewnia szeroki zakres temperatury użytkowania, ochronę przed zużyciem, ścieraniem, przecięciami, odporność na olej itp.

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	202 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	iguPUR
Max. prędkość jazdy	3 m/s
Napięcie testowe	4000 V
Napięcie znamionowe	600/1000 V
Średnica zewnętrzna	11,5 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	80 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	-20 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C