

**SERWOPRZEWODY CHAINFLEX® CF270,
CF27, CF210, CF21**

CF210.UL.15.15.02.01

Chainflex (4G1,5+(2x1,5)C)C mm² PVC

- Wytrzymałe i elastyczne
- Wybór materiału w zależności od wymagań (PVC, PUR)
- Odporny na olej
- Niepodtrzymujące palenia

OPIS PRODUKTU

Bardzo elastyczne i wytrzymałe przewody Chainflex® serii CF270, CF27, CF210, CF21. Przeznaczone do pracy z serwonapędami. Powłoka zewnętrzna dostępna w dwóch wersjach: PVC, PUR. Dzięki czemu możliwe jest uzyskanie różnych charakterystyk temperatury pracy, odporności na olej, ścieranie, wodę, przecięcie co pozwala dobrać przewód do każdej nawet najbardziej wymagającej aplikacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, cULus
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczone numerem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Pomarańczowy RAL 2003
Liczba żył na mm²	(4 G 1,5+(2x1,5)C)
Masa miedzi/km	149 kg/km
Masa/km	250 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PVC
Napięcie testowe	4000 V
Napięcie znamionowe	600/1000 V
Średnica zewnętrzna	12 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