

**PRZEWÓD UKŁADU POMIAROWEGO
CHAINFLEX® CF113**CF113.02.02.02
Chainflex (2x(2x0,25))C mm² PUR

- Do największych obciążeń
- Płaszcz zewnętrzny z PUR
- Ekranowany
- Odporny na olej i chłodziwo
- Nie podtrzymuje palenia

OPIS PRODUKTU

Ekranowany kabel w płaszczu zewnętrznym z PUR. Nadaje się do większości zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, odpornych na olej i promieniowanie UV. Nie zawiera PCW / Halogen. Zastosowanie w łańcuchach energetycznych do 100 m.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CEI, CSA, RU, VDE
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Szary RAL 7016
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	31 kg/km
Masa/km	86 kg/km
Max. temperatura pracy	80 °C
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie testowe	1500 V
Napięcie znamionowe	300 V
Rezystancja izolacji	20 MΩ x km
Średnica zewnętrzna	8 mm
Znamionowy przekrój przewodu	0,25 mm ²