

PRZEWÓD UKŁADU POMIAROWEGO PUR CHAINFLEX® CF113.D

CF211.001
Chainflex (3x(2x0,14)C+(4x0,14)+(2x0,5))C mm² PVC



- Do największych obciążeń
- Ekranowany
- Odporny na działanie oleju i chłodziwa
- Nie podtrzymuje palenia

OPIS PRODUKTU

Bardzo elastyczne i wytrzymałe przewody PUR Chainflex® serii CF 113.D. Przeznaczone do pracy w układach pomiarowych. Przystosowane do pracy w większości aplikacji zewnętrznych jak i wewnętrznych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, RU
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor	Zielony
Liczba żył na mm ²	(3x(2x0,14)C+ (4x0,14)+(2x0,5))C
Masa miedzi/km	63 kg/km
Masa/km	102 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PVC
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	50 V
Średnica zewnętrzna	9 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