

**PRZEWÓD UKŁADU POMIAROWEGO
CHAINFLEX® CF11.D**CF11.001.D
Chainflex (3x(2x0,14)C+(4x0,14)+(2x0,5))C mm² TPE

- Do największych obciążeń
- Płaszcz zewnętrzny z TPE
- Ekranowany
- Odporny na olej
- Nie zawiera PVC i halogenów

OPIS PRODUKTU

Wysoce elastyczny, ekranowany kabel do układów pomiarowych. Powłoka zewnętrzna z TPE, zapewnia doskonałą charakterystykę temperaturową, ochronę przed zużyciem, ścieraniem, przecięciami, odporność na olej itp.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, RU
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor	Zielony
Liczba żył na mm²	(3x(2x0,14)C+ (4x0,14)+(2x0,5))C
Masa miedzi/km	72 kg/km
Masa/km	168 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	TPE
Napięcie testowe	500 V
Napięcie znamionowe	30 V
Średnica zewnętrzna	10,5 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	100 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	-35 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-40 °C