

## PRZEWÓD DO TRANSMISJI DANYCH TPE CHAINFLEX® CF11

CF11.01.04.02  
Chainflex (4x(2x0,14))C mm<sup>2</sup> TPE



- Do największych obciążeń
- Droga przesuwu do 400m
- Ekranowany
- Odporny na olej i olej biologiczny

### OPIS PRODUKTU

Ekranowany przewód do transmisji danych TPE Chainflex® CF11. Przystosowany do pracy w większości zewnętrznych i wewnętrznych aplikacji. Odporny na działanie promieni UV, oleju, a także oleju biologicznego. Nie zawiera PVC i halogenów. Droga przesuwu do 400m. Przykładowe zastosowania to montaż powierzchniowy półprzewodników, suwnice ship to shore, dźwigi stosowane na zewnątrz, niskie temperatury.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CE, VDE
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczone kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Niebieski RAL 5011
Liczba żył	8 szt
Masa miedzi/km	28 kg/km
Masa/km	65 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	TPE
Max. temperatura pracy	100 °C
Min. temperatura pracy	-35 °C
Napięcie testowe	1500 V
Napięcie znamionowe	300 V
Rezystancja izolacji	20 MΩ x km
Średnica zewnętrzna	7 mm
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Znamionowy przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>

