

**PRZEWÓD DO TRANSMISJI DANYCH
PVC CHAINFLEX® CF240**CF240.01.03
Chainflex (3x0,14)C mm² PVC

- Minimalny promień gięcia 10 x d
- Droga przesuwu do 50m
- Do średnich obciążeń
- Ekranowany

OPIS PRODUKTU

Ekranowany przewód do transmisji danych PVC Chainflex® CF240. Przystosowany do pracy w większości wewnętrznych aplikacji. Przykładowe zastosowania to obrabiarki, urządzenia do obsługi regałów wysokiego składowania, przemysł opakowaniowy, systemy szybkiej manipulacji, dźwigi wewnętrzne,

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CEI, UL, VDE
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony kolorem
Izolacja rdzenia	Polipropylen
Kolor zewnętrznej powłoki	Szary RAL 7001
Liczba żył	3 szt
Masa miedzi/km	16 kg/km
Masa/km	35 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PVC
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-5 °C
Napięcie znamionowe	300 V
Rezystancja izolacji	20 MW x km
Średnica zewnętrzna	4,5 mm
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Znamionowy przekrój przewodu	0,14 mm ²