

## PRZEWÓD DO TRANSMISJI DANYCH PUR CHAINFLEX® CF240.PUR

CF240.PUR.01.03  
Chainflex (3x0,14)C mm<sup>2</sup> PUR

- Płaszcz zewnętrzny z PUR
- Ekranowany
- Odporny na działanie oleju i chłodziwa
- Wytrzymały na rozdzieranie

### OPIS PRODUKTU

Ekranowany przewód do transmisji danych PUR Chainflex® CF240. Przystosowany do pracy w większości zewnętrznych i wewnętrznych aplikacji. Nie zawiera PVC i halogenów, nie podtrzymuje palenia. Przykładowe zastosowania to obrabiarki, urządzenia do obsługi regałów wysokiego składowania, przemysł opakowaniowy, systemy szybkiej manipulacji, dźwigi wewnętrzne,

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CEI, DNV, RU, VDE
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczone kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Szary RAL 7001
Liczba żył	3 szt
Masa miedzi/km	16 kg/km
Masa/km	35 kg/km
Materiał płaszcza zewnętrznego	PUR
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	5,5 mm
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Znamionowy przekrój przewodu	0,14 mm <sup>2</sup>

