

**PRZEWÓD DO TRANSMISJI DANYCH
PUR CHAINFLEX® CF112**CF112.02.02.02
Chainflex (2x(2x0,25)C)C mm² PUR

- Do największych obciążeń
- Droga przesuwu do 100m
- Oporny na olej i chłodziwa
- Podwójnie ekranowany

OPIS PRODUKTU

Podwójnie ekranowany przewód do transmisji danych TPE Chainflex® CF112. Przystosowany do pracy w większości zewnętrznych i wewnętrznych aplikacji. Odporny na działanie promieni UV i oleju. Nie zawiera PVC i halogenów. Droga przesuwu do 100m. Przykładowe zastosowania to chłodnie, przemysł opakowaniowy, systemy szybkiej manipulacji.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	CEI, CSA, DNV, RU, VDE
Ekranowany	Tak
For moving applications	Tak
Halogeny	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczone kolorem
Izolacja rdzenia	TPE
Kolor zewnętrznej powłoki	Szary RAL 7016
Liczba żył	4 szt
Masa miedzi/km	54 kg/km
Masa/km	125 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	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	9,5 mm
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Znamionowy przekrój przewodu	0,25 mm ²

