

PRZEWÓD STEROWNICZY PVC CHAINFLEX® CF130

CF130.05.02.UL
Chainflex 2x0,5 mm² PVC



- Zastosowanie do średnich obciążeń
- Droga przesuwu do 50m
- Minimalny promień gięcia 10xd
- Niepodtrzymujące palenia

OPIS PRODUKTU

Nieekranowany kabel sterujący PVC Chainflex® CF130. Odpowiedni do większości wewnętrznych aplikacji. Specjalna konstrukcja przystosowana do ciągłych ruchów w przewodniku kablowym pod średnim obciążeniem. Nieodporne na olej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	VDE
Ekranowany	Nie
For moving applications	Tak
Identyfikacja żył	Oznaczony numerem
Izolacja rdzenia	TPE
Liczba żył	2 szt
Masa miedzi/km	10 kg/km
Masa/km	40 kg/km
Materiał płaszcz zewnętrzny	PVC
Napięcie znamionowe	300/500 V
Rezystancja izolacji	820 MW x km
Średnica zewnętrzna	5,5 mm
Temp. użytkowania w przewodniku (do)	70 °C
Temp. użytkowania w przewodniku (od)	5 °C
Testowany w przewodniku kablowym	Tak
Zakres temperatury stałego użytkowania od	-5 °C
Znamionowy przekrój przewodu	0,5 mm ²