

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-sterowniczy-lihh-2x0-50-2501200v-mb-p-4988.html>

Przewód sterowniczy LiHH 2x0,50 250/1200V mb



Cena brutto	4,74 zł
Cena netto	3,85 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05213

Opis produktu

Przewód do transmisji danych UNITRONIC® LiHH

Opis produktu

Bezhalogenowy przewód do transmisji danych z kodem kolorów zgodnym z DIN 47100

Bezhalogenowy: w przypadku pożaru, ochrona życia i dóbr materialnych osiągana jest poprzez emisję dymu o niskiej gęstości i zmniejszoną emisję gazów korozyjnych; Niska pojemność żył ze względu na izolację poliolefinową; Posiada małą średnicę zewnętrzną mimo wysokiej liczby żył

Charakterystyka

- Do użycia w budynkach użyteczności publicznej i zakładach przemysłowych
- Niska pojemność żył ze względu na izolację poliolefinową
- Posiada małą średnicę zewnętrzną mimo wysokiej liczby żył

Dane techniczne i specyfikacja

Średnica zewnętrzna	4.9 mm
Przekrój poprzeczny	0.5 mm
Budowa żyły	Linka, cienkie druciki 0,34 mm ² : 7-drutowa
Napięcie probiercze	1200 V
Zawartość	100 m
Kod inentyfikacyjny żył	DIN 47100 bez powtarzania kolorów
Opakowane	Tak
Produkty w metrach bieżących	Nie
Kolor	Szary
Szczytowe napięcie robocze	250 V
Ilość żył	2



Ekranowany
Bezhalogenowy
Zakres temperatury

Zawiera przewód ochronny
Promień gięcia

Typ kabla

Nie
Tak
Sporadycznie ruchome: od -5°C do +70°C
Połączenia nieruchome: od -30°C do +80 °C
Nie
Sporadycznie ruchome: 10 x średnica zewnętrzna
Połączenia nieruchome: 6 x średnica zewnętrzna
UNITRONIC® LiHH