

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-yntksyekw-4x2x0-80-100m-p-847.html>

Przewód YnTKSYekw 4x2x0,80 100m



Cena brutto	919,63 zł
Cena netto	747,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00865

Opis produktu

Specjalne kable marki Bitner do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych, telefonicznych i teletransmisyjnych oraz transmisji danych za pomocą sygnałów analogowych i cyfrowych w przeciwpożarowych instalacjach sterowania i sygnalizacji.

Kable są stosowane przede wszystkim jako tory transmisji i zasilania urządzeń liniowych (czujniki, moduły liniowe) w dozorowych liniach systemów sygnalizacji pożarowej, autonomicznych systemach sterowania gaszeniem i oddymiania pożarowego.

Kable są stosowane w instalacjach wykorzystywanych w chwili powstania pożaru (moment wykrycia pożaru przez centralę wykrywczą).

Kable mogą być używane do transmisji sygnału lub stanu wyzwalającego urządzenia pomocnicze, które w przypadku wykrycia pożaru są uruchamiane przez centralę sygnalizacji pożarowej (np. odłączenie wentylacji bytowej, sprowadzenie dźwigów osobowych, wyłączenie zasilania obiektu).

Specyfikacja:

- Temperatura pracy: -40°C do 70°C;
- Temperatura układania: -5°C do 50°C;
- Napięcie pracy: 150 V;
- Napięcie skuteczne 1500 V;
- Napięcie stałe 2250 V;
- Min. rezystancja izolacji: >20MΩx km;
- Rezystancja żyły (20°C):
Dla 0,8mm: 37,5 Ω/km
Dla 1mm: 24Ω/km
- Pojemność żył:
maksymalna 120 nF/km
średnia = 100 nF/km
- Indukcyjność: ok.0,7mH/km;
- Minimalny promień gięcia: 10 x Φ;

- Żyły: miedziane, jednodrutowe;
- Izolacja: specjalny polichlorek winylu PVC;
- Oznaczenie żył: żyły kolorowe zgodnie z PN-92/T-90320 (90321);
- Ośrodek: pary skręcone równolegle;
- Ekran: folia metalizowana z żyłą uziemiającą o średnicy 0,4 mm;
- Powłoka: specjalny PVC, uniepalniony i nierozprzestrzeniający płomienia o indeksie tlenowym >29;
- Kolor powłoki: czerwony.