

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-yntksyekw-3x2x0,80-100m-p-821.html>

## Przewód YnTKSYekw 3x2x0,80 100m



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>560,36 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>455,58 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>00575</b>      |

### 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.