

Karta produktu:

**Kabel stacyjny parowany YTKSY 21x2x0,5mm<sup>2</sup> biały  
300V samogasnący drut Bitner**

BITNER



<b>Producent:</b>	BITNER
<b>Symbol:</b>	05.0019
<b>Kod producenta:</b>	TS0015
<b>Kod EAN:</b>	5902956235473

**Opis produktu**

Kable YTKSY stosowane są do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.

**Budowa:**

- żyły jednodrutowe, wykonane z miedzi, o średnicy 0,5 mm,
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone w pary lub w czwórkę,
- kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321,
- pary skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC).

**Dane techniczne:**

- Indukcyjność- wartość orientacyjna: : 0,7 mH/km
- Zakres temperatury pracy:
  - podczas pracy: : -30 do +70 °C
  - podczas układania: : -10 do +50 °C
- Minimalny promień zginania: : 10 x średnica kabla
- Palność kabla: : kable nie rozprzestrzeniają płomienia
- Próby palności: :
  - PN-89/E-04160/55 metoda 1
  - IEC 60332-1
  - DIN EN 50265-2-1
- Wykonanie w oparciu o normy: :
  - PN-92/T-90321
  - PN-92/T-90320

**Specyfikacja**

<b>Budowa żył</b>	drut
<b>Ekranowanie</b>	nie
<b>Izolacja</b>	polwinit PVC
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki</b>	biały
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Liczba żył</b>	21x2
<b>Marka</b>	BITNER
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Powłoka</b>	polwinit PVC
<b>Promień gięcia</b>	10 x średnica
<b>Przybliżona waga</b>	144 kg/km
<b>Rodzaj kabla</b>	YTKSY
<b>Średnica zewnętrzna</b>	9,1 mm
<b>Średnica żył [mm]</b>	0,5
<b>Temperatura pracy</b>	-40°C do +70°C
<b>Zastosowanie</b>	telefoniczny