

Karta produktu:

**Kabel stacyjny parowany YTKSYekw 1x2x0,5mm2
biały 300V ekranowany drut Bitner**

BITNER



Producent:	BITNER
Symbol:	05.0024
Kod producenta:	TS0100
Kod EAN:	5902956236029

Opis produktu**ZASTOSOWANIE**

Kable **YTKSYekw** stosowane są do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń. Wspólny ekran statyczny chroni tory kabla przed zakłóceniami indukowanymi przez zewnętrzne pola elektryczne.

BUDOWA

- żyły jednodrutowe, wykonane z miedzi, o średnicach 0,5; 0,6; 0,8 i 1,0 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,
- ośrodek kabla ekranowany taśmą aluminiową z żyłą uziemiającą jednodrutową, wykonaną z miedzi ocynowanej, powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC).

Specyfikacja

Budowa żył	drut
Ekranowanie	tak
Izolacja	polwinit PVC
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	biały
Kolory żył	biały, niebieski
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	1x2

Marka	BITNER
Materiał żył	miedź (Cu)
Powłoka	polwinit PVC
Promień gięcia	10 x średnica
Przybliżona waga	16 kg/km
Rodzaj kabla	YTKSYekw
Średnica zewnętrzna	3,9 mm
Średnica żył [mm]	0,5
Temperatura pracy	-40°C do +70°C
Zastosowanie	telefoniczny