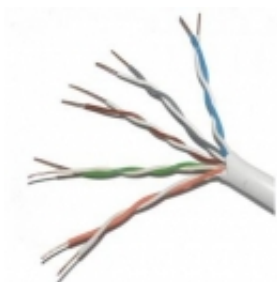


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ytksy-6x2x0-80-mb-p-21209.html>



## Przewód YTKSY 6x2x0,80 mb

Cena brutto	<b>2,74 zł</b>
Cena netto	<b>2,23 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23320</b>

### Opis produktu

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

Kabel telekomunikacyjny stacyjny z żyłami miedzianymi, jednodrutowymi. Parowa struktura konstrukcji żył. Izolacja żył z polwinitu, powłoka zewnętrzna z polwinitu.

#### ZASTOSOWANIE:

Kabel przeznaczony do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji.

Symbol	YTKSY 6 x 2 x 0,50
Liczba i przekrój żyłek	6 x 2 x 0,50
Grubość zewnętrzna przewodu	6,19mm
Grubość ośrodka	4,59mm
Wartość szczytowa napięcia pracy	30V
Próba napięciowa (wartość skuteczna napięcia przemiennego: 50Hz)	1000V
Pojemność między żyłami przy 1 kHz	120nF/km
Zakres temperatury pracy instalacja na stałe	-30°C ÷ +30°C

Zakres temperatury pracy instalacja ruchoma	-10°C - +50°C
Palność kabla	nie rozpręszczenia płonieni
Minimalny promień zginania	10 x średnica przewodu
Próba palności wykonana w oparciu o normy	PN-89/E-0416055 metoda 1
Rezystancja p/łki żyły par przy temp. 20 °C - wartość max	198,63km
Średnica żyły przewodzącej	0,50mm
Rezystancja izolacji dowolnej żyły pod napięciem stałym - wart. min	500MΩkm
Norma	PN-92/T-90321