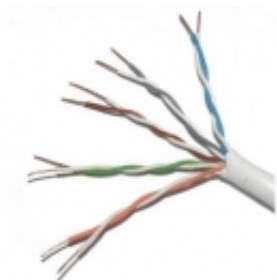


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ytksy-6x2x0-50-mb-p-21248.html>



Przewód YTKSY 6x2x0,50 mb

Cena brutto	2,74 zł
Cena netto	2,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23366

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
Średnica zewnętrzna przewodu	6,19mm
Średnica ośrodka	4,59mm
Wartość szczytowa napięcia pracy	30V
Proba napięciowa (wartość skuteczna napięcia przemienn. 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
Proba palności wykonana w oparciu o normy	PN-89/E-0416055 metoda 1
Rezystancja p/ni żył par przy temp. 20 °C - wartość max	198,63km
Średnica żył przewodu/cej	0,50mm
Rezystancja izolacji dowolnej żyły pod napięciem stałym - wart. min	500MΩkm
Norma	PN-92/T-90321