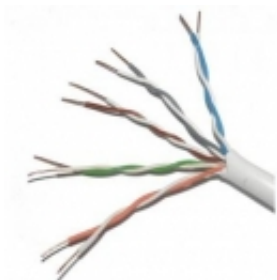


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ytksy-6x2x0-80-mb-p-21209.html>



Przewód YTKSY 6x2x0,80 mb

Cena brutto	2,74 zł
Cena netto	2,23 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23320

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 przewodu/ceży	0,50mm
Rezystancja izolacji dowolnej żyły pod napięciem stałym - wart. min	500MΩkm
Norma	PN-92/T-50321