

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ytksyekw-21x2x0,50-mb-p-1648.html>



## Przewód YTKSYekw 21x2x0,50 mb

Cena brutto	<b>8,00 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01698</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.

### 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 czwórki,
- kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321,
- pary skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC).

Średnica żyły przewodzącej	[mm]	0,5	0,6	0,8	1,0
Rezystancja pętli żył par(w temperaturze 20°C)	[Ω/km]	195,6	135,8	75,0	48,0
Pojemność skuteczna dowolnej parywartość średnia	[nF/km]	95	95	90	90
Pojemność skuteczna dowolnej parywartość maksymalna	[nF/km]	120	120	120	120
Rezystancja izolacji dowolnej żyłypod napięciem stałym - min.	[MΩ km]	500	500	500	500
Odporność izolacji żył na napięcie probiercze - min.:	[V]	1000	1000	1500	1500
- wartość skuteczna napięcia przemiennego, przez 60s	[V]	1500	1500	2250	2250
- napięcie stałe					
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				