

Karta produktu:

## Przewód koncentryczny do kamer 75ohm YWLXpek75 0,45/2,0/3,6 biały linka Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	06.2021
Kod producenta:	0263 002 01
Kod EAN:	5905954915354

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód współosiowy (koncentryczny) do anten telewizyjnych, anten satelitarnych, telewizji cyfrowej i telewizji kablowej. Przewód o żyłę wewnętrzną miedzianą, wielodrutową i izolacji z polietylenu piankowego. Solidny podwójny ekran składa się z folii poliestrowej pokrytej z dwóch stron aluminium oraz oplotu z miedzi cynowanej.

### Dane techniczne:

- Producent: **Technokabel**
- Indeks: **0263 002 01**
- Typ kabla: **YWLXpek**
- Norma: **IEC 60096-2A, PN-EN 50117**
- Temperatura pracy: **-20°C do +70°C**
- Min. promień zginania: **18 mm**
- Masa: **17,5 kg/km**

### Konstrukcja:

- Żyła wewnętrzna: **miedź Cu, liczba i średnica drutów 7x0,15 mm, średnica żyły: 0,45 mm**
- Izolacja żyły: **PE-piankowy 2,0 mm**
- Żyła zewnętrzna: **taśma Al/PETP/Al + oplot CuSn**
- Powłoka: **PVC biały 3,6 mm**

### Właściwości elektryczne:

- Impedancja falowa: **75 Ω**
- Pojemność skuteczna: **60,6 pF/m**
- Współczynnik skrócenia fal: **78%**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły wewnętrznej: **176 mW/m**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły zewnętrznej: **16,6 mW/m**
- Tłumienność odbiciowa: **min. 20 dB**
- Tłumienność ekranowania: **min. 40 dB**

## Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!

Prezentowany przewód został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

### O producencie:

**TECHNOKABEL** jest europejskiej klasy producentem kabli dla automatyki przemysłowej, sterowania, transmisji sygnałów, kabli komputerowych, przewodów audio i video (w tym profesjonalnych) oraz kabli specjalnych projektowanych według wymagań Klienta.

Nowoczesne wyposażenie fabryki oraz wieloletnie doświadczenie pracowników firmy **TECHNOKABEL** pozwala na produkcję zaawansowanych technicznie typów kabli spełniających najwyższe wymagania jakościowe odbiorców. Potwierdzeniem jakości oferowanych przewodów jest ponad 20% eksport kabli do Niemiec i krajów skandynawskich oraz certyfikaty jakości ISO 9001:2015 oraz 14001:2015.

### Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
--------------------------------------	-----