

Karta produktu:

Przewód koncentryczny do kamer 75ohm YWL75 0,6/3,7/5,5 biały linka Technokabel

TECHNOKABEL



Producent:	TECHNOKABEL
Symbol:	06.2067
Kod producenta:	0259 001 01
Kod EAN:	5905954915330

Opis produktu

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyły wewnętrznej miedzianej ocynowanej wielodrutowej (L), o jednolitej izolacji polietylenowej, żyły zewnętrznej z oplotu z drutów miedzianych i powłoce polwinitowej (Y). Przeznaczony do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji przemysłowej wewnątrz budynków.

Dane techniczne:

- Producent: **Technokabel**
- Indeks: **0259 001 01**
- Typ kabla: **YWL**
- Norma: **IEC 60096-2A PN-EN 50117**
- Temperatura pracy: **-10°C do +70°C**
- Min. promień zginania: **30 mm**
- Masa: **33 kg/km**

Konstrukcja:

- Żyła wewnętrzna: **miedź Cu, liczba i średnica drutów 7x0,2 mm, średnica żyły: 0,6 mm**
- Izolacja żyły: **PE 3,7 mm**
- Żyła zewnętrzna: **oplot miedziany Cu**
- Powłoka: **PVC biały 5,5 mm**

Właściwości elektryczne:

- Impedancja falowa: **75 Ω**
- Pojemność skuteczna: **64,7 pF/m**
- Współczynnik skrócenia fal: **66%**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły wewnętrznej: **84,2 mW/m**
- Rezystancja dla prądu stałego żyły zewnętrznej: **27,2 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
--------------------------------------	-----