

Karta produktu:

**Przewód koncentryczny zewnętrzny żelowany  
75ohm XzWDXpekW75 1,0/4,8/8,4 czarny  
Technokabel**

TECHNOKABEL



<b>Producent:</b>	TECHNOKABEL
<b>Symbol:</b>	06.4018
<b>Kod producenta:</b>	0276 002 05
<b>Kod EAN:</b>	5905954915255

**Opis produktu**

Wysokiej jakości przewód współosiowy (koncentryczny) do anten telewizyjnych, anten satelitarnych, telewizji cyfrowej i telewizji kablowej.

Przewód o żyłę wewnętrznej miedzianej, jednodrutowej i izolacji z polietylenu piankowego. Solidny, podwójny ekran składa się z warstwy folii aluminiowej oraz oplotu z ocynowanej miedzi.

**Zewnętrzne zastosowanie**

Prezentowany kabel żelowany można układać bezpośrednio w ziemi lub w kanalizacji kablowej.

Zastosowano w nim powłokę zewnętrzną odporną na działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych.

Idealny do użytku przy montażu:

- telewizji satelitarnej
- telewizji kablowej
- telewizji cyfrowej
- telewizji analogowej
- anten naziemnych wewnętrznych i zewnętrznych

**KONSTRUKCJA****Żyła wewnętrzna:**

- materiał: miedź Cu
- liczba i średnica drutów [mm]: 1x1,0
- średnica [mm]: 1,0

**Izolacja żyły:**

- materiał: PE-piankowy
- średnica [mm]: 4,8

**Żyła zewnętrzna:**

- materiał i konstrukcja: taśma Al/PETP/Al, oplot CuSn, taśma Al/cop
- średnica zewnętrzna [mm]: 8,4

**Powłoka:**

- materiał: żel PE
- kolor: czarny

**Własności elektryczne przy 20°C:**

- Impedancja falowa [W]: 75 +/- 3
- Pojemność skuteczna [pF/m] przy f=1 kHz: 60
- Współczynnik skrócenia fali [%]: 78
- Rezystancja: dla prądu stałego [mW/m]: żyły wewnętrznej - 22,0
- Rezystancja: dla prądu stałego [mW/m]: żyły zewnętrznej - 9,2

**Pozostałe dane:**

- Zakres temperatur pracy [°C]: (-40) do (+70)
- Minimalny promień zginania [mm]: 90
- Masa [kg/km]: 74
- Norma: IEC 60096-2A, PN-EN 50117

**Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany w 100% 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.

## Pytania i odpowiedzi

**Czy mogę zastosować kabel biały PVC na zewnątrz, na dachu?**

Kable białe w izolacji PVC przeznaczone są tylko i wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. Do stosowania zewnętrznego stosujemy specjalnie uszczelniane kable w kolorze czarnym i izolacji PE. Doskonałym wyborem będzie [przewód koncentryczny](#) do stosowania zewnętrznego marki Technokabel, który znajdą Państwo w naszej ofercie.

### Specyfikacja

**Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)**

Fca