

Karta produktu:

**Kabel koncentryczny 75ohm XWDXpek Dual-Shield  
1,0/4,8/6,8mm Cu (oplot CuSn) antenowy  
zewnątrzny suchy czarny Technokabel**

TECHNOKABEL



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Marka:          | TECHNOKABEL   |
| Symbol:         | 06.4016       |
| Kod producenta: | 0258 005 05   |
| Kod EAN:        | 5905954915248 |

**Opis**

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, dzięki zastosowaniu specjalnej powłoki zewnętrznej, można stosować na powietrzu (na zewnątrz budynków). Przewód jest odporny 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 oraz oplot z drutów CuSn
- średnica zewnętrzna [mm]: 6,8

**Powłoka:**

- materiał: PE
- kolor: czarny

**Własności elektryczne przy 20°C:**

- Impedancja falowa [W]: 75 +/- 3
- Pojemność skuteczna [pF/m] przy f=1 kHz: 57,0
- Współczynnik skrócenia fali [%]: 78
- Rezystancja: dla prądu stałego [mW/m]: żyły wewnętrznej - 20,0
- Rezystancja: dla prądu stałego [mW/m]: żyły zewnętrznej - 13,7

**Pozostałe dane:**

- Zakres temperatur pracy [°C]: (-40) do (+70)
- Minimalny promień zginania [mm]: 60
- Masa [kg/km]: 63
- Norma: PN-EN 50575:2015 + A1:2016

**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 powyższy przewód koncentryczny do stosowania zewnętrznego marki Technokabel - który znajduje się na tej konkretnej stronie.

### Specyfikacja

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Dielektryk                           | polietylen piankowy |
| Ekranowanie                          | 2-warstwowe         |
| Impedancja                           | 75 Ω                |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | Fca                 |
| Kolor powłoki                        | czarny              |
| Kształt kabla                        | okrągły             |
| Marka                                | TECHNOKABEL         |
| Powłoka                              | polwinit PVC        |
| Promień gięcia                       | 60 mm               |
| Przybliżona waga                     | 37 kg/km            |
| Rdzeń                                | miedź (Cu)          |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| <b>Średnica dielektryka</b> | 4,8 mm         |
| <b>Średnica rdzenia</b>     | 1,0 mm         |
| <b>Średnica zewnętrzna</b>  | 6,8 mm         |
| <b>Temperatura pracy</b>    | -40°C do +70°C |