

Karta produktu:

**Kabel stacyjny parowany YTKSY 1x2x0,5mm<sup>2</sup> biały  
300V drut Elektrokabel**

ELEKTROKABEL



<b>Marka:</b>	ELEKTROKABEL
<b>Symbol:</b>	05.0058
<b>Kod producenta:</b>	05.0058
<b>Kod EAN:</b>	5905954929207

**Opis**

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S) o izolacji polwinitowej (Y) i o powłoce polwinitowej (Y), o żyłach miedzianych.

**Zalecane zastosowanie:** do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji pracujących w klimacie umiarkowanym lub tropikalnym - do ułożenia na stałe - instalacja domofonów i urządzeń alarmowych.

**Dane techniczne:**

- Producent: **Elektrokabel**
- Rodzaj przewodu: **YTKSY (telekomunikacyjny)**
- Napięcie znamionowe: **do 300 V**
- Liczba i średnica żył: **1 x 2 x 0,5 mm**
- Przybliżona średnica zewn. przewodu: **3,5 mm**
- Znamionowa grubość izolacji: **0,2 mm**
- Znamionowa grubość powłoki: **0,5 mm**
- Rezystancja izolacji żyły w temp. 20°C: **200 mΩ/km**
- Przybliżona masa przewodu: **11,5 kg/km**
- Zdjęcia poglądowe

**Budowa:**

- **Żyły:** miedziane jednodrutowe, klasy 1, wg PN-EN 60228:2007
- **Wyróżnianie żył:** wiązki nr 1: biało-niebieska
- **Izolacja:** polwinit izolacyjny zwykły
- **Powłoka:** polwinit oponowy zwykły
- **Kolor powłoki:** biały

**Normy:**

- PN-92/T-90321
- PN-92/T-90320
- EKNZ 03-15

## Dopuszczalna temperatura pracy:

- Na powierzchni przewodu: **max. 70°C**
- Transport, montaż, przenoszenie: **-15°C do 50°C**
- Składowanie: **max. 40°C**
- Przeznaczone do pracy w temperaturze **od -40°C do 70°C** i wilgotności względnej powietrza **do 90%**

## 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:

**ELEKTROKABEL** to polskie przedsiębiorstwo produkcyjne z ponad 25 letnią historią. Firma posiada dwa zakłady o łącznej powierzchni 3,5 ha na których mieści się 10.000 m<sup>2</sup> hal produkcyjno-magazynowych.

Do produkcji przewodów stosowana jest miedź dostarczana m.in. z polskiej huty. Wieloletnie doświadczenie i opracowanie własnych technologii produkcyjnych, w oparciu o polskie normy oraz dyrektywy Unii Europejskiej, sprawiły, że produkty firmy **ELEKTROKABEL** są najwyższej jakości. Firma przerabia rocznie ok. 3000 ton miedzi oraz 3000 ton tworzyw sztucznych.

### Specyfikacja

Budowa żył	drut
Ekranowanie	nie
Izolacja	polwinit PVC
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	brak
Kolor powłoki	biały
Kolory żył	biały, niebieski
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	1x2
Marka	ELEKTROKABEL
Materiał żył	miedź (Cu)
Napięcie pracy	300 V
Powłoka	polwinit PVC
Przybliżona waga	11,5 kg/km
Rodzaj kabla	YTKSY
Średnica zewnętrzna	3,5 mm
Średnica żył [mm]	0,5
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-15°C do +50°C

