

Karta produktu:

**Kabel stacyjny parowany YTKSY 10x2x0,5mm² biały
300V drut Elektrokabel**

ELEKTROKABEL



Producent:	ELEKTROKABEL
Symbol:	05.0015
Kod producenta:	05.0015
Kod EAN:	5905954908608

Opis produktu

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: **10 x 2 x 0,5 mm**
- Przybliżona średnica zewn. przewodu: **7,1 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: **57 kg/km**
- Zdjęcia poglądowe

Budowa:

- **Żyły:** miedziane jednodrutowe, klasy 1, wg PN-EN 60228:2007
- **Wyróżnianie żył:** wiązki nr 1: biało-niebieska, 2: biało-pomarańczowa, 3: biało-zielona, 4: biało-brązowa, 5: biało-szara, 6: czerwono-niebieska, 7: czerwono-pomarańczowa, 8: czerwono-zielona, 9: czerwono-brązowa, 10: czerwono-szara
- **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 m² 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
Kształt kabla	okrągły
Liczba żył	10x2
Marka	ELEKTROKABEL
Materiał żył	miedź (Cu)
Napięcie pracy	300 V
Powłoka	polwinit PVC
Przybliżona waga	57 kg/km
Rodzaj kabla	YTKSY
Średnica zewnętrzna	7,1 mm
Średnica żył [mm]	0,5
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-15°C do +50°C

