

Karta produktu:

## Przewód głośnikowy TLYp 2x0,75 CU miedź Elektrokabel

ELEKTROKABEL



Producent:	ELEKTROKABEL
Symbol:	08.0087
Kod producenta:	08.0087
Kod EAN:	5905954911592

### Opis produktu

**Przewód wysokiej jakości, polskiej produkcji, żyły wykonane w 100% z czystej miedzi, bez tańszych domieszek!**

Przewody głośnikowe płaskie o żyłach wielodrutowej i izolacji polwinitowej przezroczystej. Jedną żyłę oznaczoną kolorem czerwonym. Przewód telekomunikacyjny (T), o żyłach wielodrutowych miedzianych (L) o wspólnej izolacji polwinitowej (Y), płaski (p).

### Najważniejsze zalety:

- Przewód głośnikowy polskiej produkcji wykonany z **czystej, prawdziwej miedzi** bez domieszek tańszych metali
- Produkowany w **polskich fabrykach** podlegający wymagającej kontroli jakości
- **Najwyższa gwarancja** czystości miedzi i parametrów sygnałowych
- **Estetyczny wygląd** dzięki elastycznej, przezroczystej izolacji chroniącej żyły przewodzące
- **Oznaczenie żył** kolorowym paskiem ułatwiające odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a kolumną głośnikową
- Zastosowanie: **wewnętrzne (instalacje stałe i ruchome)**

Uwaga! Zdjęcie szpulki poglądowe, przewód może zostać dostarczony w krążkach.

### Dane techniczne:

- Producent: **Elektrokabel**
- Rodzaj przewodu: **TLYp**
- Liczba i przekrój znamionowy żył: **2x0,75 mm<sup>2</sup>**
- Napięcie znamionowe: **50V**
- Dopuszczalna temperatura pracy: **70°C**
- Max. średnica pojedynczego drutu: **0,21 mm**
- Przybliżona średnica zewnętrzna: **2,1 x 4,4 mm**
- Waga: **19,6 kg/km**

## Budowa przewodu:

- **Żyły:** miedziane wielodrutowe
- **Izolacja:** polwinit przezroczysty
- **Wyróżnianie żył:** żyły przezroczyste, jedna z żył oznakowana czerwonym paskiem

## Zastosowanie:

Przewody głośnikowe TLYp stosowane są do połączeń między wzmacniaczami i głośnikami. Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej z oznaczeniem biegunowości. Dzięki specjalnej konstrukcji żył uzyskano bardzo dobre własności akustyczne. Kable perfekcyjnie nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków. Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio:

- W domu (np. kino domowe)
- W klubach, restauracjach, lokalach organizujących przyjęcia (nagłośnienie sali)
- W samochodzie (CAR-AUDIO)
- W radiowęzłach

## Uwaga na tańsze zamienniki dostępne na rynku!

Nie daj się nabrać kupując tańsze przewody od konkurencji. Kabel wykoany z CCA, CCA OFC, czy CCS OFC to nie to samo co produkt z naszej oferty!

**Kupując kabel u nas masz pewność, że został wykonany z czystej miedzi i unikasz pułapki związanej z zakupem gorszego przewodu.**

- Kable CCA są jedynie powlekane minimalną ilością miedzi, a głównym przewodnikiem jest słabej jakości, najtańszy stop metalu. Fakt ten znacznie zwiększa tłumienność przewodu co przekłada się wprost na jakość dźwięku.
- Kabel o przekroju 1,50mm<sup>2</sup> z naszej oferty wykonany w 100% z miedzi, na długości 10m powinien mieć oporność na obu żyłach łącznie około 0,25 Ohm, podczas gdy słabej jakości kable charakteryzują się opornością nawet o połowę wyższą!
- Najprostszym sposobem sprawdzenia czystego kabla z miedzi jest przyłożenie do niego magnesu. Przewód taki, wykonany całkowicie z miedzi, nie będzie przyciągany przez magnes.
- Z tanich kabli CCA wykonanych z aluminium można zdrapać zewnętrzną minimalną warstwę miedzi aby przekonać się co kryje się pod nią.

## Polska produkcja

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

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	brak
Kolor powłoki	transparentny
Kształt kabla	płaski
Liczba żył	2

<b>Marka</b>	ELEKTROKABEL
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,75