

Karta produktu:

## Kabel głośnikowy płaski SMYp 2x0,35mm<sup>2</sup> Cu czarny Elektrokabel

ELEKTROKABEL



Marka:	ELEKTROKABEL
Symbol:	08.0116
Kod producenta:	08.0116
Kod EAN:	5905954909025

### Opis

#### Przewód głośnikowy SMYp 2x0,35mm<sup>2</sup> czarny Elektrokabel (czysta miedź)

Wysokiej jakości przewód głośnikowy płaski o żyłach wielodrutowej (giętki, linka) i izolacji polwinitowej. Jedna z żył oznaczona kolorem czerwonym.

- 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 izolacji chroniącej żyły przewodzące
- **Oznaczenie żył** kolorowym paskiem ułatwiające odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem, a kolumną głośnikową
- **Zalecane zastosowanie:** do połączenia wzmacniacza z głośnikami



#### Dane techniczne:

- Producent: **Elektrokabel**
- Rodzaj przewodu: **SMYp**
- Liczba i przekrój znamionowy żył: **2x0,35mm<sup>2</sup>**
- Napięcie znamionowe: **50V**
- Dopuszczalna temperatura pracy: **70°C**
- Max. średnica pojedynczego drutu: **0,21mm**
- Przybliżona średnica zewnętrzna: **1,9x4,0mm**
- Waga: **11,9kg/km**

#### Budowa przewodu:

- **Żyły:** miedziane wielodrutowe



- **Izolacja:** polwinit
- **Wyróżnianie żył:** jedna z żył oznakowana czerwonym paskiem
- **Kolor izolacji:** czarny

## Zastosowanie

Przewody głośnikowe SMYp (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami i kolumnami głośnikowymi. Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej z oznaczeniem biegunowości.

### Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio oraz oświetleniu LED:

- W domu (np. kino domowe)
- W klubach, restauracjach, lokalach organizujących przyjęcia (nagłośnienie sali)
- W samochodzie (CAR-AUDIO)
- W radiowęzłach
- W instalacjach LED 12V



## Uwaga na tańsze zamienniki dostępne na rynku!

Nie daj się nabrać kupując tańsze przewody od konkurencji. Kabel wykończony 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.

## 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

<b>Budowa żył</b>	linka
<b>Izolacja</b>	polwinit PVC
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	brak
<b>Kolor powłoki</b>	czarny
<b>Kształt kabla</b>	płaski
<b>Liczba żył</b>	2
<b>Marka</b>	ELEKTROKABEL
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Napięcie pracy</b>	50 V
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,35
<b>Przybliżona waga</b>	11,9 kg/km
<b>Rodzaj kabla</b>	SMYp
<b>Średnica zewnętrzna</b>	1,9 x 4,0 mm
<b>Temperatura pracy</b>	70°C
<b>Zastosowanie</b>	głośnikowy