

Karta produktu:

Przewód głośnikowy SMYp 2x0,75 czarny CU miedź Elektrokabel

ELEKTROKABEL



Producent:	ELEKTROKABEL
Symbol:	08.0124
Kod producenta:	08.0124
Kod EAN:	5905954928071

Opis produktu

Wysokiej jakości przewód głośnikowy płaski o żyłach wielodrutowych (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: **2x0,75mm²**
- Napięcie znamionowe: **50V**
- Dopuszczalna temperatura pracy: **70°C**
- Max. średnica pojedynczego drutu: **0,21mm**
- Przybliżona średnica zewnętrzna: **2,1x4,4mm**
- Waga: **21,2kg/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 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 1,50mm² 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 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	linka
Izolacja	polwinit PVC
Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	brak
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	płaski
Liczba żył	2
Marka	ELEKTROKABEL
Materiał żył	miedź (Cu)
Napięcie pracy	50 V
Przekrój żył [mm²]	0,75
Przybliżona waga	21,2 kg/km
Rodzaj kabla	SMYp
Średnica zewnętrzna	2,1 x 4,4 mm

Temperatura pracy

70°C

Zastosowanie

głośnikowy