

Karta produktu:

Przewód głośnikowy SMYp 2x0,5 biały CU miedź Mercor

MERCOR



| | |
|------------------------|---------------|
| Producent: | MERCOR |
| Symbol: | 08.0095 |
| Kod producenta: | 08.0095 |
| Kod EAN: | 5907796688922 |

Opis produktu

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

Przewód polskiej produkcji, żyły wykonane w 100% z czystej miedzi !

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, białej izolacji chroniącej żyły przewodzące
- Oznaczenie żył kolorowym paskiem ułatwiające odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a kolumną głośnikową

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:

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

Budowa przewodu:

- Żyła wielodrutowa, skręcona z miękkich drutów miedzianych
- **100% miedź Cu**
- Izolacja żył wykonana z polwinitu (PVC)
- Kolory izolacji: czarny z czerwonym wzdłużnym paskiem na jednej z żył

Uwaga na tańsze zamienniki dostępne na rynku !

Nie daj nabrać się na tanie sztuczki ! Przewód CCA, CCA OFC czy CCS OFC to nie to samo co produkt z naszej oferty!

Kupując kabel w naszym sklepie masz pewność, że kabel jest z czystej miedzi i unikasz pułapki związanej z zakupem gorszego przewodu.

- Kable CCA są jedynie powlekane minimalną ilością miedzi a głównym przewodnikiem jest marnej 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.

Parametry techniczne:

- przekrój żył: 0,5 mm²
- liczba żył: 2
- kolor izolacji: biały
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość maksymalna): 39 W/km
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość średnia): 37,4 W/km
- indukcyjność: średnio 203 mH/km
- napięcie pracy: 300 V
- próba napięciowa: 2000 V
- zakres temperatur pracy dla instalacji stałych: od -30 do +80 °C
- zakres temperatur pracy dla instalacji ruchomych: od -10 do +70 °C
- minimalny promień gięcia: 5x średnica przewodu
- palność przewodu: nierozprzestrzeniający płomienia
- próby palności: PN-89/E-04160/55 metoda 1

Specyfikacja

| | |
|---|--------------|
| Budowa żył | linka |
| Izolacja | polwinit PVC |
| Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa) | brak |
| Kolor powłoki | biały |
| Kształt kabla | płaski |
| Liczba żył | 2 |
| Marka | MERCOR |
| Materiał żył | miedź (Cu) |
| Napięcie pracy | 50 V |
| Przekrój żył [mm²] | 0,5 |
| Przybliżona waga | 18,1 kg/km |
| Rodzaj kabla | SMYp |
| Średnica zewnętrzna | 2,0 x 4,1 mm |
| Temperatura pracy | 70°C |
| Zastosowanie | głośnikowy |