

Karta produktu:

## Przewód głośnikowy SMYp 2x1 czarny CU miedź Mercor

MERCOR



Producent:	MERCOR
Symbol:	08.0009
Kod producenta:	08.0009
Kod EAN:	5907796689127

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód głośnikowy płaski o żyłach wielodrutowej (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 1,50mm<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.

**Parametry techniczne:**

- przekrój żył: 1,0 mm<sup>2</sup>
- liczba żył: 2
- kolor izolacji: czarny
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość maksymalna): 19,5 W/km
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość średnia ): 18,8 W/km
- indukcyjność: średnio 51 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

<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>	MERCOR
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	1