

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-instalacyjny-melodika-purple-gunmetal-mdsc2150g-p-413.html>



KABEL INSTALACYJNY Melodika Purple Gunmetal MDSC2150G

Cena	22,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Purple Gunmetal MDSC2150G

Purple Gunmetal MDC2150G to wysokiej jakości przewód głośnikowy wykonany w całości z miedzi OFC o czystości 99,99% (4N). Przewodniki są ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji, co zapewnia czysty i stabilny przesył sygnału. Kabel sprawdzi się zarówno w systemach stereo, kinie domowym, jak i instalacjach multimedialnych, gwarantując wysoką jakość dźwięku. Neutralny szary kolor edycji Gunmetal wtapia się w otoczenie i pasuje do aranżacji każdego pomieszczenia.

Przewód posiada przekrój $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$, wykorzystuje technologię BassCore oraz wysokiej jakości ekranowanie o pokryciu minimum 80%. Dwie warstwy izolacji z PVC zwiększają odporność na zakłócenia i poprawiają stabilność sygnału. Producent oferuje 5-letnią gwarancję, co świadczy o niezawodności i trwałości produktu.

Cena za 1 metr bieżący.

Dane techniczne:

Konstrukcja: 70x0,15mm oraz 1x0,55mm

Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów (więcej informacji pod specyfikacją)

Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji

Dielektryk: przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ściany np. do kina domowego lub systemu multiroom (wierzchnia warstwa przewodów Melodika została wykonana z specjalnie modyfikowanego PVC o podwyższonej odporności dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu)

Rezystancja żył: (DC w 20°C): 11,1 Ohm/1000m lub mniejsza

Rezystancja izolacji: $\geq 1 \text{ G Ohm/km}$

Próba napięciowa 1kV

Technologia BassCore

BassCore to konstrukcyjnie wyodrębniona, pojedyncza żyła o dużym przekroju, zaprojektowana z myślą o przenoszeniu wysokich prądów i stabilnej pracy przewodu przy niskich częstotliwościach. Dzięki swojej geometrii i przekrojowi, żyła BassCore charakteryzuje się niską rezystancją, co sprzyja lepszej kontroli basu oraz ograniczeniu spadków napięcia przy zmiennym obciążeniu kolumn.

Skrećenie żył kabla

Przewodniki zostały skręcone w formie spiralnego warkocza, co ogranicza powierzchnię pętli przewodu i zmniejsza jego podatność na zakłócenia elektromagnetyczne. Zakłócenia indukowane w sąsiednich żyłach mają przeciwny charakter, dzięki czemu ulegają częściowemu znoszeniu. Taka geometria sprzyja stabilnemu przesyłowi sygnału i czystemu tłu dźwiękowemu.

