

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-glosnikowy-instalacyjny-melodika-purple-mdc2400-2-4-mm2-p-508.html>



KABEL GŁOŚNIKOWY INSTALACYJNY Melodika Purple MDC2400 2 × 4 mm²

Cena	48,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Purple MDC2400

Purple MDC2400 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 w instalacjach multimedialnych, gwarantując wysoką jakość dźwięku.

Przewód posiada przekrój 2 × 4 mm², wykorzystuje technologię BassCore i jest wyposażony w wysokiej jakości ekranowanie o pokryciu minimum 80%, a także dwie warstwy izolacji z PVC, co zwiększa odporność na zakłócenia i poprawia stabilność sygnału. Producent oferuje 5-letnią gwarancję, co świadczy o niezawodności i trwałości produktu.

Cena za 1 metr bieżący.

Dane techniczne:

Konstrukcja: 170 x 0,15 mm oraz 1 x 1,10 mm

Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów

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): 4,37 Ohm/1000m lub mniejsza

Rezystancja izolacji: >=1 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.

Skręcenie 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.