

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-instalacyjny-melodika-purple-gunmetal-mdc2415g-bi-wiring-21-5-mm2-24mm2-p-434.html>



## KABEL INSTALACYJNY Melodika Purple Gunmetal MDC2415G BI-WIRING 2×1,5 mm<sup>2</sup> + 2×4mm<sup>2</sup>

Cena	<b>72,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Purple MDC2415G

Purple Gunmetal MDC2415 to kabel audio z serii Purple, przeznaczony do połączeń typu bi-wiring i bi-amping, sprawdzający się zarówno w profesjonalnych, jak i domowych systemach Hi-Fi. Neutralny szary kolor edycji Gunmetal sprawia, że kabel wtapia się w otoczenie i pasuje do aranżacji każdego pomieszczenia. Dzięki podwójnej izolacji doskonale nadaje się również do instalacji podtynkowych, zapewniając bezpieczne i trwałe połączenia.

Kabel posiada przekrój 2 × (1,5 mm<sup>2</sup> + 4 mm<sup>2</sup>) i został wykonany w całości z miedzi OFC o czystości 99,99% (4N), co gwarantuje minimalne straty sygnału i wysoką jakość dźwięku. Wykorzystuje technologię BassCore, ma wysokiej jakości ekranowanie o pokryciu minimum 80% oraz dwie warstwy izolacji z PVC. Producent oferuje 5-letnią gwarancję, co świadczy o niezawodności i trwałości produktu.

Cena za 1 metr bieżący.

#### Dane techniczne:

**Zaawansowana budowa kabla:** bi-wiring, (bi-amp)

**Dwie różne konstrukcje przewodników:** inne dla sekcji niskotonowej, inne dla sekcji wysokotonowej

#### Konstrukcja kabla:

Sekcja niskotonowa: 2 x 4 mm<sup>2</sup> (170 x 0,15 mm oraz 1 x 1,10 mm)

Sekcja średnio-wysokotonowa: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> (78 x 0,15 mm)

**Technologia BassCore:** dzięki specjalnej konstrukcji, para przewodów przeznaczona do sekcji niskotonowej przystosowana jest do przesyłu niskich rejestrów

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

**Dielektryk:** przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ścianie 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.

### **Skęcenie żył kabla**

Przewodniki zostały skęcone 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.