

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-konfekcjonowany-melodika-purple-mdsc1515gs-gunmetal-2x1-5mm2-1-5m-p-460.html>



## KABEL KONFEKCJONOWANY Melodika Purple MDSC1515Gs Gunmetal 2x1,5mm<sup>2</sup> 1,5m

Cena	<b>349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Purple MDSC1515GS

Seria **Purple** to linia, która na stałe wpisała się w kategorię rozsądnie wycenionych, a jednocześnie solidnie zaprojektowanych kabli. Oferuje **przewodniki z miedzi beztlenowej 4N (99,99%), dopracowane parametry elektryczne oraz wytrzymałe, dobrze spasowane wtyki**. Konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i pozwala na **bezpieczne stosowanie także w instalacjach podtynkowych**. To propozycja dla osób, które oczekują jakości i trwałości bez wychodzenia poza racjonalny budżet.

**Melodika Purple MDSC15Gs** wykorzystuje technologię **BassCore**, w której żyły przewodu zostały zoptymalizowane pod kątem niskich i średnio-wysokich tonów. Dzięki temu przewód zachowuje spójność brzmieniową, minimalizując interferencje między przewodnikami. Geometria kabla, w której przewodniki są wzajemnie skręcone, dodatkowo redukuje zakłócenia i zapewnia stabilny sygnał.

Przewód posiada podwójną izolację PVC, a wierzchnia warstwa została wzmocniona tak, by umożliwić instalację pod tynkiem lub betonem bez ryzyka uszkodzenia. Rezystancja żył wynosi 11,1 Ω/1000 m (przy 20 °C), izolacja oferuje  $\geq 1$  G Ω/km, a **przewód przeszedł test napięciowy 1 kV**. Przewód ma przekrój 2x1,5 mm<sup>2</sup>, co jest wystarczające dla większości średniej mocy wzmacniaczy i amplitunerów.

Melodika Purple MDSC15Gs to produkt trwały, przewidywalny w użyciu i odpowiedni dla osób szukających solidnego kabla, który nie wymaga kompromisów w codziennej eksploatacji.

#### 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.

#### Najważniejsze cechy

- Przewodnik: miedź beztlenowa OFC 4N (99,99%)
- Technologia BassCore
- Skręcona geometria przewodników minimalizująca interferencje
- Podwójna izolacja PVC, wzmocniona do instalacji podtynkowych
- Rezystancja żył: 11,1 Ω/1000 m, izolacja  $\geq 1$  G Ω/km, próba napięciowa 1 kV
- Konstrukcja: 70x0,15 mm oraz 1x0,55 mm
- Przekrój 2x1,5 mm<sup>2</sup>
- Wtyki: widełkowe
- Trwałość i stabilność w codziennym użytkowaniu