

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-konfekcjonowany-melodika-purple-mdsc2520gs-gunmetal-2x2-5mm2-2m-p-468.html>



KABEL KONFEKCJONOWANY Melodika Purple MDSC2520Gs Gunmetal 2x2,5mm² 2m

Cena	415,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Melodika Purple MDSC2520GS Gunmetal

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 MDSC25Gs Gunmetal wykorzystuje **technologię BassCore**. 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 6,5 Ω/1000 m** (przy 20 °C) lub mniej, **izolacja oferuje $\geq 1 \text{ G } \Omega/\text{km}$** , a **przewód przeszedł test napięciowy 1 kV**. **Przekrój 2x2,5 mm²** zapewnia większy zapas prądowy, co sprawdza się w przypadku mocniejszych wzmacniaczy i bardziej wymagających kolumn.

Melodika MDSC25Gs 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: 6,5 Ω/1000 m lub mniej, izolacja $\geq 1 \text{ G } \Omega/\text{km}$, próba napięciowa 1 kV
- Konstrukcja: 110x0,15 mm oraz 1x0,85 mm
- Przekrój 2x2,5 mm²
- Wtyki: widełkowe
- Trwałość i stabilność w codziennym użytkowaniu