

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-konfekcjonowany-melodika-purple-mdsc2560g-gunmetal-2x2-5mm2-6m-p-431.html>



KABEL KONFEKCJONOWANY Melodika Purple MDSC2560G Gunmetal 2x2,5mm² 6m

Cena	699,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Melodika Purple MDSC2560G 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 MDSC25G ma przekrój **2x2,5 mm²**, w konstrukcji 110x0,15 mm oraz 1x0,85 mm, co zapewnia niższą rezystancję i lepszą kontrolę w bardziej wymagających systemach audio, szczególnie przy dłuższych odcinkach instalacyjnych. Rezystancja żył wynosi **≤ 6,5 Ω/1000 m (20°C)**, a izolacja oferuje **≥1 G Ω/km**, co potwierdza wysoką stabilność elektryczną. Całość przeszła test napięciowy **1 kV**, co dodatkowo podkreśla bezpieczeństwo użytkowania.

Melodika MDSC25G wykorzystuje technologię **BassCore**, w której struktura przewodu została zaprojektowana z rozróżnieniem żył odpowiedzialnych za pasmo niskie oraz średnio-wysokie.

Przewód sprawdzi się w systemach stereo 2.0, instalacjach kina domowego oraz multiroom, szczególnie tam, gdzie wymagane są większe przekroje przewodów i lepsza kontrola nad obciążeniem wzmacniacza.

Melodika MDSC25G to przewód trwały, przewidywalny w użyciu i odpowiedni dla osób szukających solidnego kabla instalacyjnego o zwiększonej wydajności, który nie wymaga kompromisów w codziennej eksploatacji.

Technologia BassCore

BassCore to konstrukcyjnie wyodrębniona struktura przewodu, w której żyły zostały zaprojektowane z myślą o przenoszeniu różnych zakresów pasma. Rozdzielenie ich funkcji pozwala na lepszą kontrolę niskich tonów oraz spójniejsze odwzorowanie średnich i wysokich częstotliwości. Dzięki niskiej rezystancji i zoptymalizowanej geometrii przewód zachowuje stabilność pracy przy zmiennym obciążeniu kolumn.

Najważniejsze cechy

- Przewodnik: miedź beztlenowa OFC 4N (99,99%)
- Technologia BassCore (rozdzielenie pasm niskich i średnio-wysokich)
- Konstrukcja: 110x0,15 mm oraz 1x0,85 mm
- Geometria skręcona minimalizująca interferencje
- Podwójna izolacja PVC o podwyższonej odporności
- Przystosowany do instalacji podtynkowych (ściany, beton, multiroom)
- Rezystancja żył: ≤ 6,5 Ω/1000 m (20°C)
- Rezystancja izolacji: ≥1 G Ω/km
- Próba napięciowa: 1 kV
- Przekrój: 2x2,5 mm²

