

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-glosnikowy-melodika-sky-blue-sbsc4030-ofc-4n-2x4mm2-3m-2szt-p-578.html>



## KABEL GŁOŚNIKOWY Melodika Sky Blue SBSC4030 OFC 4N 2x4mm<sup>2</sup> 3m - 2szt

Cena	<b>799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Sky Blue SBSC4030

Kable głośnikowe z serii Sky Blue bazują na wysokiej jakości połączeniach, solidnej izolacji i konstrukcji zapewniającej stabilne użytkowanie przez lata. Model SBSC40 to konfekcjonowany przewód o przekroju 2 x 4 mm<sup>2</sup>, wykonany z polskiej miedzi OFC o czystości 99,99%. Wyposażono go w dodatkowy dielektryk z włókien polipropylenowych o niskiej przenikalności elektrycznej oraz wtyki zaciskane w technologii Solid Grip.

#### 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.

#### Solid Grip Technology, czyli sprasowanie zamiast zacisku śrubowego:

Przy podłączaniu przewodu bez wtyków, bezpośrednio pod zacisk terminala, odsłonięta miedź na końcówce może z czasem się utleniać, co pogarsza jakość styku i stabilność połączenia. Dlatego w lepszych kablach często stosuje się wtyki bananowe lub widełkowe. W konfekcjonowanych kablach głośnikowych Melodika z serii Sky Blue zastosowano technologię Solid Grip. W przeciwieństwie do standardowego połączenia z użyciem zacisków śrubowych, Solid Grip Technology polega na zaciśnięciu odpowiednio przygotowanego wtyku na przewodzie głośnikowym za pomocą prasy. Pozwala to na szczelne sprasowanie wszystkich żył razem z wtykiem w sposób, który eliminuje wolne przestrzenie pomiędzy nimi i maksymalizuje powierzchnię styku. Uzyskany w ten sposób monolit tworzy gładką, nieprzerwaną ścieżkę sygnału przez co wyraźnie zmniejsza się rezystancja połączenia.

#### Opis konstrukcji:

- Miedź beztlenowa OFC klasy 4N (99.99%)
- Geometria: 2 warkoczki przewodników wzajemnie ze sobą skręconych w celu eliminacji własnych interferencji
- Konstrukcja: 170x 0,15mm oraz 1x 1,10mm
- Technologia BassCore: Specjalna żyła dedykowana do niskich tonów
- Solid Grip Technology, czyli sprasowanie wtyku z przewodem zamiast zacisku śrubowego

- 
- Dodatkowy dielektryk w postaci włókien polipropylenowych o niższej przenikalności elektrycznej
  - Podwójna izolacja PVC
  - Dostępne w wersji z bananami (standardowa) oraz w wersji z widłami (dopisek 's')

**Parametry elektryczne:**

- Rezystancja żył: (DC w 20°C): 6.7  $\Omega$ /1000m lub mniejsza
- Rezystancja izolacji:  $\geq 1$  G  $\Omega$ /km
- Próba napięciowa 1kV