

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-subwooferowy-melodika-sky-blue-sbswy15-typ-y-1xrca-2xrca-1-5m-p-542.html>



## KABEL SUBWOOFEROWY Melodika Sky Blue SBSWY15 TYP Y 1XRCA-2XRCA 1,5m

Cena	<b>309,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Sky Blue SBSWY15

Seria Sky Blue to krok w stronę dojrzałego hi fi oraz wyraźny upgrade względem serii Purple. SBSW to kabel subwooferowy typu 1x RCA - 2x RCA. Został zaprojektowany, aby zapewnić stabilne połączenie między wyjściem Sub Out/LFE a subwooferem, kładąc szczególny nacisk na eliminację zakłóceń, które często pojawiają się przy przesyłaniu niskich tonów na dłuższych odcinkach. Oferuje udoskonaloną izolację, nowe wtyki z wkładkami PTFE, skuteczniejsze ekranowanie oraz stabilniejszy przesył sygnału. Konstrukcja przewodu oparta jest na dwóch skręconych żyłach o przekroju 0,35 mm<sup>2</sup>, wykonanych z miedzi beztlenowej OFC 4N 99,99%. Przewodniki wykorzystują naturalny dielektryk bawełniany oraz wewnętrzną izolację PE, natomiast zewnętrzna powłoka PVC odpowiada za odporność mechaniczną i trwałość przewodu.

#### Geometria Twisted Cores

W modelu SBSW zastosowano układ skręconych żył (Twisted Cores), który stanowi pierwszą linię obrony przed zakłóceniami. Dzięki ciasnemu splutowi przewodników, obszar podatny na zbieranie „śmieci” elektromagnetycznych z otoczenia zostaje zredukowany do minimum. Wszelkie zakłócenia, które zdołają przeniknąć do wnętrza kabla, indukują się w obu żyłach z przeciwnym zwrotem, co pozwala na ich wzajemne znoszenie się. W efekcie sygnał docierający do subwoofera pozostaje stabilny i wolny od niepożądanych szumów.

#### Podwójne ekranowanie

SBSWY wykorzystuje gęste, podwójne ekranowanie, którego zadaniem jest ograniczenie przenikania zakłóceń do toru sygnałowego. Pierwszą warstwę stanowi metalizowana folia Mylar, która gwarantuje pełne, 100% krycie. Drugą warstwę tworzy oplot z miedzianej plecionki o pokryciu minimum 95%, zapewniający bardzo wysoką odporność na zakłócenia.

#### Wtyki z izolacją PTFE

Kabel zakończony jest połączanymi 24 karatowym złotem wtykami RCA z izolacją PTFE. Charakterystyczne nacięcia poprawiają dopasowanie do gniazd i stabilność połączenia. Połączenie przewodu z wtykiem wykonano metodą lutowania z użyciem wysokiej jakości cyny ze srebrem. Odpowiedni sposób montażu wtyków pozwolił uzyskać kierunkowość kabla, zgodną z oznaczeniami.

#### Opis konstrukcji:

- Miedź beztlenowa OFC klasy 4N (99.99%)
- Połączane 24 karatowym złotem wtyki RCA z izolacją PTFE i charakterystycznymi nacięciami, które lepiej przylegają do gniazd
- Podwójne ekranowanie (folia Mylar + oplot o gęstości pokrycia minimum 95%)
- Przewód lutowany z wtykiem wysokiej jakości cyną ze srebrem

- 
- Dodatkowy dielektryk w postaci włókien bawełnianych zmniejsza przenikalność elektryczną oraz pojemność przewodu
  - Symetryczna konstrukcja dwóch żył o grubości 0,35mm<sup>2</sup>
  - Izolacja PE
  - Powłoka zewnętrzna PVC
  - Przewód odporny na promienie UV, wodę morską, ozon, alkohol, wyśmienita udarność zarówno w pokojowej jak i niskiej temperaturze, wysokie pochłanianie energii mechanicznej, dobra odporność na ścieranie

**Parametry elektryczne:**

- Rezystancja żył roboczych : 48 Ohm/km
- Rezystancja ekranu: 13,3 Ohm/km