

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/przewod-zasilajacy-z-uziemieniem-melodika-sky-blue-sbp05-0-5m-p-531.html>



## PRZEWÓD ZASILAJĄCY Z UZIEMIENIEM Melodika Sky Blue SBP05 0,5m

Cena	<b>419,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika SBP Przewód zasilający z uziemieniem

Melodika SBP to najnowszy kabel zasilający z serii **Sky Blue**, stworzony z myślą o systemach audio i video, w których **czystość energii** ma kluczowe znaczenie dla jakości dźwięku i obrazu. Dzięki zastosowaniu **polskiej miedzi beztlenowej OFC 99,99% (klasa 4N)** o przekroju  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ , przewód zapewnia niską rezystancję (ok.  $7,75 \Omega/\text{km}$ ) i wysoką przewodność, gwarantując stabilne zasilanie nawet dla wymagających urządzeń.

#### Ekranowanie podwójnej skuteczności

SBP wyposażono w **podwójny ekran** – folię mylarową oraz oplot z miedzi OFC o pokryciu 85%. Taka konstrukcja skutecznie ogranicza wpływ zakłóceń elektromagnetycznych i radiowych pochodzących z otoczenia, takich jak oświetlenie LED czy urządzenia AGD. Efekt? Stabilna praca sprzętu i niższy poziom szumów – szczególnie istotny w systemach hi-fi oraz studiach odsłuchowych.

#### Trwałość i bezpieczeństwo

**Potrójna warstwa izolacji** zapewnia wysoką odporność mechaniczną i ochronę przed przenikaniem zakłóceń zewnętrznych. Zewnętrzna powłoka wykonana z modyfikowanego PVC o zwiększonej odporności chemicznej i termicznej pozwala na stosowanie kabla również w instalacjach podtynkowych lub w betonie – bez ryzyka utraty właściwości elektrycznych.

#### Stabilność przez lata

Dzięki **rezystancji izolacji  $\geq 200 \text{ M}\Omega/\text{km}$**  oraz **próbie napięciowej 4000 V**, Melodika SBP gwarantuje bezpieczną i niezawodną pracę w każdych warunkach. To kabel zaprojektowany nie tylko dla audiofilów, ale również do zastosowań profesjonalnych, pomiarowych czy laboratoryjnych – wszędzie tam, gdzie czystość zasilania ma znaczenie.

#### Najważniejsze cechy

- Polska miedź beztlenowa **OFC 99,99% (klasa 4N)**
- Przekrój przewodników:  **$3 \times 2,5 \text{ mm}^2$**
- **Podwójne ekranowanie**: folia mylarowa + oplot miedziany OFC (85%)
- **Potrójna warstwa izolacji** z modyfikowanego PVC
- Nowe, dużo solidniejsze **połączane wtyki** zapewniające stabilny kontakt i odporność na korozję
- Rezystancja żył: ok.  **$7,75 \Omega/\text{km}$**
- Rezystancja izolacji:  **$\geq 200 \text{ M}\Omega/\text{km}$**
- Próba napięciowa: 4000 V
- Możliwość **instalacji podtynkowej**