

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/przewod-zasilajacy-melodika-purple-mdp16a15-schuko-iec-c19-3x2-5mm2-1-5m-p-517.html>



## PRZEWÓD ZASILAJĄCY Melodika Purple MDP16A15 Schuko-IEC C19 3x2,5mm<sup>2</sup> 1,5m

Cena	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

#### Melodika Purple MDP16A15

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 MDP16A** to przewód zasilający klasy Hi-Fi, **ekranowany w 80% miedzianym oplocem**, który skutecznie minimalizuje wpływ pól elektromagnetycznych i zakłóceń sieciowych. **Trzy żyły o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>** każda, wykonane z polskiej miedzi **OFC 4N (99,99%)**, zostały wzajemnie skręcone, co dodatkowo redukuje indukcję własną kabla. Takie rozwiązanie pozwala na stabilne zasilanie wzmacniaczy o wysokim poborze prądu, listw zasilających czy kondycjonerów audio, zapewniając czysty sygnał bez szumów i strat energii.

Mechanicznie kabel jest odporny dzięki **potrójnej izolacji z modyfikowanego PVC**, chroniącej przed uszkodzeniami i pozwalającej na instalację w systemach wolnostojących, a także podtynkowych. **Wtyki Schuko oraz IEC C19 16A** gwarantują bezpieczne i pewne połączenie przy dużym natężeniu prądu, co czyni MDP16A odpowiednim także dla środowisk laboratoryjnych, medycznych czy IT.

#### Najważniejsze cechy:

- Przewodnik wykonany z polskiej miedzi beztlenowej OFC 99,99% (klasa 4N).
- Trzy żyły o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, każda z 50 splotów o średnicy 0,24 mm.
- Ekran miedziany 80% skutecznie redukuje zakłócenia EMI i RFI.
- Potrójna izolacja z modyfikowanego PVC zapewnia odporność mechaniczną i możliwość montażu podtynkowego.
- Wtyki Schuko i IEC C19 16A gwarantują wysoką przewodność i bezpieczeństwo połączenia.
- Skręcone przewodniki redukują indukcję własną.
- Rezystancja żył: 7,75 Ohm/km (DC, 20°C).
- Rezystancja izolacji:  $\geq 1$  G Ohm/km.
- Próba napięciowa: 1 kV.
- Maksymalne dopuszczalne natężenie prądu: 16 A.
- Zewnętrzna średnica kabla: 12 mm, promień zgięcia: 60 mm.