

## Melodika MDP20G Kabel Zasilający 2,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 359 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Szary

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 2,0

### OPIS PRODUKTU

#### Kabel zasilający 2,0m Melodika MDP20G

Melodika, jeden z największych polskich producentów kabli klasy hi-fi poszerza ofertę serii Gunmetal o nowe przewody zasilające z uziemieniem zakończone wtykami Schuko oraz IEC.

Wyróżnikiem nowego produktu Melodiki jest ekranowanie – kable zasilające innych producentów bardzo rzadko są ekranowane, a to ekranowanie w największym stopniu odpowiada za minimalizowanie wpływu zakłóceń elektromagnetycznych na inne okablowanie audio lub video.

Dlatego kabel Melodika MDP świetnie nadaje się nie tylko zastosowań hi-fi ale także do sprzętu medycznego, pomiarowego, laboratoryjnego i innych urządzeń wrażliwych na oddziaływanie pola elektromagnetycznego.

Konstrukcja:

Przewód 3x2,5mm<sup>2</sup> - 50 x 0,24mm

kabel jest ekranowany miedzianym oplotem na poziomie minimum 80%

przewodnik: polska miedź beztlenuowa OFC 99.99% (klasa 4N)

Wysokiej jakości przewód zasilający do systemów audio klasy Hi-fi, Hi-end

Zakończony wtykiem schuko oraz gniazdem IEC C13 (typowe gniazdo stosowane w większości wzmacniaczy)

Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone, ekranowane

przewód posiada certyfikat CE

Dielektryk: 3 warstwy izolacji z PVC sprawia, że przewód idealnie nadaje się do instalacji podtynkowej w ściany np. do kina domowego lub systemu multiruum (Wierzchnia warstwa przewodów Melodika została wykonana z specjalnie modyfikowanego PVC o podwyższonej odporności dzięki czemu bez problemu przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu)

Rezystancja żył: (DC w 20°C): 4,37 Ohm/1000m lub mniejsza

Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km

Próba napięciowa 1kV

Dostępne długości: 0,5m, 1m, 1,5m, 2m, 2,5m, 3m, 4m, 5m.

---

### Dane techniczne:

- Przekrój:
  - 3x2.5mm<sup>2</sup>
- Jakość przewodnika:
  - Miedź beztlenowa OFC: 99.99%
- Ekranowanie:
  - TAK
- Typ:
  - IEC
- Średnica (grubość kabla):
  - 12mm
- Izolacja:
  - Potrójna izolacja wykonana z PVC
- Typ kabla:
  - Zasilający
- Uziemienie:
  - TAK, wykonane z miedzi OFC o 80% pokryciu
- INNE:
  - kabel jest ekranowany miedzianym oplotem na poziomie minimum 80%
  - Maksymalne dopuszczone natężenie prądu 10 A
  - przewód posiada certyfikat CE
  - maksymalne obciążenie prądowe: 10A