

Melodika MDP10G Kabel Zasilający 1,0m Salon Poznań



Cena: 260 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Szary

Important Properties

Długość (m): 1,0

Product Description

Kabel zasilający 1,0m Melodika MDP10G

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 3x2,5mm² - 50 x 0,24mm

kabel jest ekranowany miedzianym opłotem na poziomie minimum 80%

przewodnik: polska miedź beztlenowa 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 multirroom (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:
 - 3x2.5mm²
- 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