

Melodika MDP30 Kabel Zasilający 3,0m Salon Poznań Wrocław



Cena: 419 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Fioletowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 3,0

OPIS PRODUKTU

Kabel zasilający 3,0m Melodika MDP30

Melodika, jeden z największych polskich producentów kabli klasy hi-fi poszerza ofertę serii Purple Rain 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 multiroom (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 beztlonowa 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