

Melodika MDC3250 Kabel zasilający Purple Rain 3x2,5mm² Salon Poznań Wrocław



Cena: 65 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Fioletowy

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kabel zasilający Melodika Purple Rain MDC3250

Konstrukcja: Przewód 3x2,5mm² - 50 x 0,24mm; Oplot miedz OFC z 80% pokryciem

Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone, ekranowane

Dielektryk: 3 warstwy izolacji 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): 7,75 Ω/km lub mniejsza

Rezystancja izolacji: ≥ 1 G Ohm/km

Próba napięciowa 1kV

Wysokiej jakości kabel zasilający wykonany z miedzi OFC. Ekranowany oplotem o gęstości 80%. Znakomicie chroni przed zakłóceniami w systemach audio Hi-Fi, Hi-End.

Dane techniczne:

Długość: metr bieżący

Przekrój: 3x2.5mm²

Jakość przewodnika: Miedź beztlonowa OFC: 99.99%

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (potrójna izolacja)

Ekranowanie: TAK

Średnica (grubość kabla): 12mm

Izolacja: Potrójna izolacja wykonana z PVC

Typ kabla: Zasilający

Uziemienie: TAK, wykonane z miedzi OFC o 80% pokryciu

INNE: 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)

Gęste ekranowanie wykonane z miedzi OFC o współczynniku pokrycia 80%

Próba napięciowa 1kV