

## Melodika MDC3150 Kabel zasilający Purple Rain 3x1,5mm<sup>2</sup> Salon Poznań Wrocław



Cena: 35 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 MDC3150

Konstrukcja: Przewód 3x1,5mm<sup>2</sup> - 30 x 0,24mm; Oplot miedź 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): 4,37 Ohm/1000m lub mniejsza

Rezystancja izolacji:  $\geq 1$  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: 3x1.5mm<sup>2</sup>

Jakość przewodnika: Miedź beztlenuowa OFC: 99.99%

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (potrójna izolacja)

Ekranowanie: TAK

Średnica (grubość kabla): 10mm

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