

Melodika MDBW41515Gs Kable Głośnikowe Purple Rain Gunmetal 2x1,5mm² + 2x4mm² 1,5m Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 002 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

VLASTNOSTI

Wtyki: widełkowe

Przekrój (mm): 2x1,5mm² +
2x4mm²

Długość (m): 1,5

POPIS VÝROBKŮ

Kabel głośnikowy Melodika Purple Rain MDBW41515Gs Gunmetal

Sekcja niskotonowa: 2x4mm² (170x0,15mm oraz 1x1,10mm)

Sekcji średnio-wysokotonowa: 2x1,5mm² (78x0,15mm)

Zaawansowana budowa kabla bi-wiring, (bi-amp)

Dwie różne konstrukcje przewodników inne dla sekcji niskotonowej, inne dla sekcji wysokotonowej

Technologia BassCore w parze do sekcji niskotonowej: specjalna konstrukcja przewodu, przystosowana do przesyłu niskich rejestrów

Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji

Dielektryk: 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/100m lub mniejsza

Rezystancja izolacji: >=1 G Ohm/km

Próba napięciowa 1kV

Dane techniczne:

Jakość przewodnika: Miedź beztlonowa OFC: 99.99%

Wtyki: 2 widły na 4 widły

Kształt: Okrągły

Mogą być stosowane do instalacji: Tak (podwójna izolacja)

Kierunkowość: Nie
Elastyczność kabla, średnica załamania kabla: 60mm
Średnica (grubość kabla): 10mm
Rozmiar wtyków (szer x wys x dług): Dł:46mm śr:11mm
Konstrukcja: Skręcona
Izolacja: podwójna izolacja wykonana z PVC
Zalecenia producenta: przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu
Bi-wiring/Bi-amping: TAK
Przekrój: $2 \times 1.5\text{mm}^2 + 2 \times 4\text{mm}^2$
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)
Technologia BassCore: specjalna konstrukcja przewodu, z rozróżnieniem żył do niskich oraz wysokich-średnich tonów,
Geometria: przewodniki wzajemnie ze sobą skręcone w celu eliminacji własnych interferencji
Konstrukcja: $170 \times 0.15\text{mm}$ oraz $1 \times 1.10\text{mm} + 78 \times 0,15\text{mm}$
Rezystancja żył: (DC w 20°C): 11.1 Ohm/1000m lub mniejsza
Rezystancja izolacji: $\geq 1 \text{ G Ohm/km}$
Próba napięciowa 1kV
Gwarancja: 5 lat