

## Melodika MDBW41530Gs Kable Głośnikowe Purple Rain Gunmetal 2x1,5mm<sup>2</sup> + 2x4mm<sup>2</sup> 3m Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 374 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

### VLASTNOSTI

Wtyki: widełkowe

Przekrój (mm): 2x1,5mm<sup>2</sup> +  
2x4mm<sup>2</sup>

Długość (m): 3

### POPIS VÝROBKŮ

## Kabel głośnikowy Melodika Purple Rain MDBW41530Gs Gunmetal

Sekcja niskotonowa: 2x4mm<sup>2</sup> (170x0,15mm oraz 1x1,10mm)

Sekcji średnio-wysokotonowa: 2x1,5mm<sup>2</sup> (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 beztlenowa 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