

Fusion Four.4B | 3 m

OEHLBACH Fusion Four.4B - wtyk bananowy do Bi-Amping, pozłacany 24-karatowym złotem. Łatwy montaż, pewne połączenie do głośników Hi-Fi, amplitunerów AV i.

Numer pozycji D1C14325

Waga 2.765kg

Długość 405mm

Szerokość 315mm

Wysokość 80mm



Opis produktu

Wstępnie zmontowany z bananowymi złączkami "Fusion", ten najwyższej klasy, bi-amplifikowany kabel głośnikowy nadal wyznacza standardy w zakresie wysokiej jakości dźwięku. Został on zaprojektowany specjalnie dla purystów hi-fi i oferuje wyrafinowaną koncepcję techniczną, a także szczególnie unikalny design produktu. Materiał przewodu wewnętrznego składa się z bardzo czystej i absolutnie beztlenowej miedzi HPOCC. Ten unikalny proces produkcyjny osiąga prawie monokrystaliczne przejścia w obrębie miedzi. Konstrukcja kabla opiera się na stałej separacji torów sygnałowych dla wysokiego i niskiego zakresu częstotliwości i osiąga wyjątkowo wysoką transmisję. Dla przykładu, 12 indywidualnie izolowanych splotów miedzianych zostało dodatkowo owiniętych cienką jak wafel folią miedzianą. Ta unikalna koncepcja w konstrukcji kabli wymaga ogromnej precyzji wykonania, a głównym celem jest osiągnięcie korekcji czasowej pomiędzy wysokimi i niskimi częstotliwościami. Niskie częstotliwości preferują masywniejszy przewód wewnętrzny, podczas gdy wysokie częstotliwości mają tendencję do przemieszczania się po powierzchni i mają większą prędkość. Połączenie wewnętrznego przewodnika i folii daje nieosiągalny wcześniej naturalny i dynamiczny obraz dźwiękowy.

Cechy produktu

Przekrój poprzeczny kabla	4 x 4,0 mm ²
Cechy charakterystyczne	24kt styki pozłacane, Konsekwentne rozdzielenie części sygnałowych, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Kable głośnikowe stereo, Bi-ampingowy kabel głośnikowy
Wtyczka typu 1	4 x wtyk bananowy
Kolor	Czarny
Wtyczka typu 2	4 x wtyk bananowy
Poziom jakości	State of the Art
Stan powierzchni	Styki 24-karatowe pozłacane
Typ sygnału	Audio
Długość kabla	3 m
Materiał izolacji	Izolacja metalowa
Kierunek sygnału	OUT
Kategoria produktu	Kabel głośnikowy
Materiał przewodnika wewnętrznego	HPOCC® - monokrystaliczna miedź beztlenowa
Materiał na powłoki zewnętrzne	Powłoka materiałowa
Geometria kabli	Runda
Moc wzmacniacza	Zalecana moc do 400 W

Wi?cej zdj??

