



Bi-Tech 4 B | 5 m

OEHLBACH Bi-Tech 4 B - wtyk bananowy do Bi-Wiring, poz?acany 24-karatowym z?otem. ?atwy monta?, pewne po??czenie do g?o?nik?w Hi-Fi, amplituner?w AV i.

Numer pozycji D1C10815

Waga 2.45kg

D?ugo?? 320mm

Szeroko?? 255mm

Wysoko?? 120mm



Opis produktu

Najwy?szej jako?ci strojony i doskonale przetworzony dwu?y?owy kabel g?o?nikowy - w pe?ni zmontowany z wysokiej jako?ci z??czami bananowymi z fuzj? Oehlbacha. 2 x 2,5 mm² posrebrzana mied? beztlenowa (SPC) dla ?rednich/wysokich cz?stotliwo?ci i 2 x 4 mm² mied? beztlenowa (OFC) dla bezstratnej transmisji basu. Odtwarza on imponuj?co naturalny i szczeg?owy obraz d?wi?kowy. Zastosowanie bardzo wysokiej jako?ci materia?ow zarówno na przewodniki jak i izolacj? zapewnia du?? elastyczno?? i gwarantuje doskona?y, wyraźny bas z precyzyjnie zdefiniowanymi wysokimi tonami.

Cechy produktu

Materia? przewodnika wewn?trznego

OFC - mied? beztlenowa, SPOFC - mied? beztlenowa posrebrzana

Cechy charakterystyczne

24kt styki poz?acane, Doskona?a niezawodno?? kontaktu, Made in Germany, 30 lat gwarancji**

Materia? na pow?oki zewn?trzne

Tworzywa sztuczne

Materia? ?zcznika

z??cze z litego metalu

Wtyczka typu 2

4 x wtyk bananowy

Stan powierzchni

Styki 24-karatowe poz?acane

Wtyczka typu 1

2 x wtyk bananowy

Typ sygna?u

Audio

Poziom jako?ci

Excellence

D?ugo?? kabla

5 m

Kolor

krystalicznie czysty/niebieski

Kategoria produktu

Kabel g?o?nikowy

Przekr?j poprzeczny kabla

2 x 2,5 mm² + 2 x 4,0 mm²

Kierunek sygna?u

WEJ?CIE/WYJ?CIE

Geometria kabli

Runda

Moc wzmacniacza

Zalecana moc do 400 W



Wi?cej zdj??

