



## Bi-Tech 4 B | 3 m

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

**Numer pozycji** D1C10813

**Waga** 1.5kg

**Długość** 320mm

**Szerokość** 220mm

**Wysokość** 70mm



### Opis produktu

Najwyższej jakości strojony i doskonale przetworzony dwużyłowy kabel głośnikowy - w pełni zmontowany z wysokiej jakości złączami bananowymi z fuzją Oehlbacha. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> posrebrzana miedź beztlenowa (SPC) dla średnich/wysokich częstotliwości i 2 x 4 mm<sup>2</sup> miedź beztlenowa (OFC) dla bezstratnej transmisji basu. Odtwarza on imponująco naturalny i szczegółowy obraz dźwiękowy. Zastosowanie bardzo wysokiej jakości materiałów zarówno na przewodniki jak i izolację zapewnia dużą elastyczność i gwarantuje doskonały, wyraźny bas z precyzyjnie zdefiniowanymi wysokimi tonami.

### Cechy produktu

**Materiał przewodnika wewnętrznego**

OFC - miedź beztlenowa, SPOFC - miedź beztlenowa posrebrzana

**Cechy charakterystyczne**

24kt styki pozłacane, Doskonała niezawodność kontaktu, Made in Germany, 30 lat gwarancji\*\*

**Materiał na powłoki zewnętrzne**

Tworzywa sztuczne

**Materiał osłony**

złoto z litego metalu

**Wtyczka typu 2**

4 x wtyk bananowy

**Stan powierzchni**

Styki 24-karatowe pozłacane

**Wtyczka typu 1**

2 x wtyk bananowy

**Typ sygnału**

Audio

**Poziom jakości**

Excellence

**Długość kabla**

3 m

**Kolor**

krystalicznie czysty/niebieski

**Kategoria produktu**

Kabel głośnikowy

**Przekrój poprzeczny kabla**

2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4,0 mm<sup>2</sup>

**Kierunek sygnału**

WEJŚCIE/WYJŚCIE

**Geometria kabli**

Runda

**Moc wzmacniacza**

Zalecana moc do 400 W



Wi?cej zdj??

