



## Bi-Tech 4.4 L | 3 m

OEHLBACH Bi-Tech 4.4 L - Bi-Amping kabel g?o?nikowy z posrebrzanej miedzi OFC, zmontowany z konektor wide?kowymi. Precyzyjne rozdzielanie sygna?ów dla.

**Numer pozycji** D1C10833

**Waga** 1.652kg

**D?ugo??** 320mm

**Szeroko??** 220mm

**Wysoko??** 70mm



### Opis produktu

Pierwszorzdny, dostrojony i doskonale przetworzony bi-ampingowy kabel g?o?nikowy - w pe?ni zmontowany z wysokiej jako?ci z??czami ko?c?wek kablowych Oehlbach Fusion. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> posrebrzana mied? beztlenowa (SPC) dla ?rednich/wysokich cz?stotliwo?ci i 2 x 4 mm<sup>2</sup> 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?ów zarówno na przewodniki jak i izolacj? zapewnia du?? elastyczno?? i gwarantuje doskona?y, wyrazysty bas z precyzyjnie zdefiniowanymi wysokimi tonami.

### Cechy produktu

<b>Cechy charakterystyczne</b>	24kt styki poz?acane, Doskona?a niezawodno?? kontaktu, Made in Germany, 30 lat gwarancji**, Bi-ampingowy kabel g?o?nikowy
<b>Materia? na pow?oki zewn?trzne</b>	Tworzywa sztuczne
<b>Materia? przewodnika wewn?trznego</b>	SPOFC - mied? beztlenowa posrebrzana
<b>Stan powierzchni</b>	Styki 24-karatowe poz?acane
<b>Typ sygna?u</b>	Audio
<b>Poziom jako?ci</b>	Excellence
<b>D?ugo?? kabla</b>	3 m
<b>Wtyczka typu 2</b>	4 x ko?c?wka kablowa
<b>Kategoria produktu</b>	Kabel g?o?nikowy
<b>Przekr?j poprzeczny kabla</b>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Kierunek sygna?u</b>	WEJ?CIE/WYJ?CIE
<b>Kolor</b>	Blue/Copper
<b>Geometria kabli</b>	Runda
<b>Moc wzmacniacza</b>	Zalecana moc do 400 W
<b>Wtyczka typu 1</b>	4 x ko?c?wka kablowa



Wi?cej zdj??

