

## Bi-Tech 4.4 L | 2 m

OEHLBACH Bi-Tech 4.4 L - Cable de altavoz Bi-Amping de cobre OFC plateado, listo para usar con terminal de horquillas. Separación precisa de señales para.

<b>Número de artículo</b>	D1C10832
<b>Peso</b>	1.252kg
<b>Longitud</b>	320mm
<b>Anchura</b>	220mm
<b>Altura</b>	70mm



### Descripción del producto

Cable de altavoz biamplificado de primera clase, sintonizado y excelentemente procesado, completamente ensamblado con conectores de orejeta de cable Oehlbach Fusion de alta calidad. 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> de cobre libre de oxígeno (SPC) plateado para las frecuencias medias/altas y 2 x 4 mm<sup>2</sup> de cobre libre de oxígeno (OFC) para la transmisión sin pérdidas de los bajos. Reproduce una imagen de sonido impresionantemente natural y detallada. El uso de materiales de muy alta calidad tanto para los conductores como para el aislamiento asegura un alto grado de flexibilidad y garantiza unos bajos excelentes y contundentes con unos agudos finamente definidos.

### Características del producto

<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, La perfecta fiabilidad del contacto, Hecho en Alemania, 30 años de garantía**, Cable de altavoz biamplificado
<b>Material de la cubierta exterior</b>	Plásticos
<b>La longitud del cable</b>	2 m
<b>Material conductor interno</b>	SPOFC - cobre plateado libre de oxígeno
<b>Condición de la superficie</b>	Contactos chapados en oro de 24 quilates
<b>Tipo de señal</b>	Audio
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<b>Enchufe tipo 2</b>	4 x terminal de cable
<b>Categoría de productos</b>	Cable de altavoz
<b>Sección transversal del cable</b>	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> + 2 x 4,0 mm <sup>2</sup>
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA
<b>Color</b>	Azul/Cobre
<b>La geometría del cable</b>	Ronda
<b>Potencia del amplificador</b>	Se recomienda hasta 400 vatios
<b>Enchufe tipo 1</b>	4 x terminal de cable

Más imágenes

