



## Twin Mix Two L | 3 m

OEHLBACH Twin Mix Two L - Set de cables de altavoz 2 x 6,0 mm<sup>2</sup>, listo para usar con terminales bañado en oro de 24 quilates. Ideal para sistemas Hi-Fi.

<b>Número de artículo</b>	D1C10733
<b>Peso</b>	1.5kg
<b>Longitud</b>	320mm
<b>Anchura</b>	220mm
<b>Altura</b>	70mm



### Descripción del producto

Cable de altavoz estéreo magníficamente sintonizado para la conexión entre el receptor o amplificador de AV y los armarios de altavoces. El cable está premontado con conectores de orejeta de cable de Oehlbach Solution para asegurar una conexión conveniente y una calidad de transmisión estable. El cable del altavoz es adecuado para una potencia de amplificación de hasta aprox. 600 vatios por canal de amplificación. El cable consta de tres filamentos de cobre OFC (cobre libre de oxígeno) y tres filamentos de cobre SPOFC (cobre plateado libre de oxígeno). Esta construcción especial proporciona - debido a la proporción de conductores plateados - una transmisión significativamente mejorada especialmente en el rango alto/medio! La cubierta exterior de este cable Oehlbach consiste en una mezcla de plástico resistente, cristalino y muy flexible, de modo que se puede colocar de forma muy suave y flexible.

### Características del producto

<b>Potencia del amplificador</b>	Se recomienda hasta 600 vatios
<b>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno, SPOFC - cobre plateado libre de oxígeno
<b>Características</b>	Contactos chapados en oro de 24kt, Hecho en Alemania, 30 años de garantía**
<b>Material de la cubierta exterior</b>	Plásticos
<b>Sección transversal del cable</b>	2 x 6,0 mm <sup>2</sup>
<b>Enchufe tipo 2</b>	2 x terminal de cable
<b>Enchufe tipo 1</b>	2 x terminal de cable
<b>Color</b>	Claro como el cristal
<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>La longitud del cable</b>	3 m
<b>Material del conector</b>	Conector de metal
<b>Categoría de productos</b>	Cable de altavoz
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA
<b>La geometría del cable</b>	Ronda



## Más imágenes

