

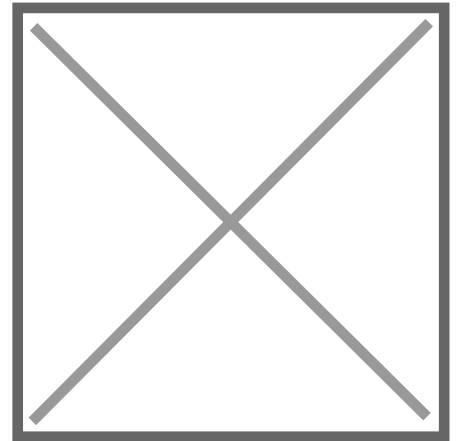


Twin Mix Two L | 3 m

OEHLBACH Twin Mix Two L - Set cavi diffusori 2 x 6,0 mm², pronto all'uso con capocorda a forcetta placcato oro 24 carati. Ideale per impianti Hi-Fi audiofili.

Numero di articolo D1C10733

Peso 1.5kg
Lunghezza 320mm
Larghezza 220mm
Altezza 70mm

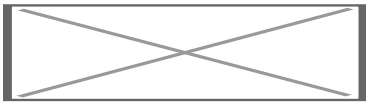


Descrizione del prodotto

Cavo per altoparlanti stereo ottimamente sintonizzato per il collegamento tra il ricevitore o amplificatore AV e i cabinet degli altoparlanti. Il cavo è premontato con connettori a capocorda Oehlbach Solution per garantire una connessione comoda e una qualità di trasmissione stabile. Il cavo dell'altoparlante è adatto per una potenza dell'amplificatore fino a circa 600 watt per canale dell'amplificatore. Il cavo è costituito da tre fili di rame OFC (rame privo di ossigeno) e tre fili di rame SPOFC (rame privo di ossigeno argentato). Questa speciale costruzione fornisce - grazie alla proporzione di conduttori argentati - una trasmissione notevolmente migliorata soprattutto nella gamma alta/media! La guaina esterna di questo cavo Oehlbach è costituita da una miscela di plastica resistente, cristallina e altamente flessibile, in modo da poter essere posata in modo molto fluido e flessibile.

Caratteristiche del prodotto

| | |
|---|---|
| Potenza dell'amplificatore | Consigliato fino a 600 Watt |
| Materiale del conduttore interno | OFC - rame senza ossigeno, SPOFC - rame argentato senza ossigeno |
| Caratteristiche | Contatti placcati in oro 24kt, Made in Germany, 30 anni di garanzia** |
| Materiale guaina esterna | plastica |
| Sezione del cavo | 2 x 6,0 mm ² |
| Spina tipo 2 | 2 x capocorda |
| Spina tipo 1 | 2 x capocorda |
| Colore | Cristallino |
| Stato della superficie | Contatti placcati in oro a 24 carati |
| Tipo di segnale | Audio |
| Livello di qualità | Excellence |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Materiale del connettore | Connettore metallico |
| Categoria di prodotto | Cavo dell'altoparlante |
| Direzione del segnale | DENTRO/FUORI |
| Geometria del cavo | Round |



Altre immagini

