



## Transform Dual-Plug | 5 m

OEHLBACH Transform Dual-Plug - Set cavi diffusori pronto all'uso con spinotto a banana placcato oro 24 carati. Pronto all'uso per Hi-Fi e home cinema.

**Numero di articolo** D1C10842

**Peso** 1.19kg

**Lunghezza** 320mm

**Larghezza** 220mm

**Altezza** 70mm



### Descrizione del prodotto

Un cavo - Quattro connessioni - Infinite possibilità Il nostro nuovo cavo per diffusori Transform Dual-Plug è la svolta per l'intrattenimento domestico. Due trefoli, ciascuno composto da quattro fili OFC isolati e incordati singolarmente, formano l'interno del nuovo cavo Excellence. Dall'esterno, sono protetti da un rivestimento in tessuto di alta qualità dal design elegante. L'OFC è un rame di elevata purezza, privo di ossigeno, che si presta perfettamente come materiale per il conduttore interno grazie alla sua eccellente conducibilità elettrica e alla sua resistenza particolarmente bassa. Su entrambe le estremità del cavo sono presenti due filettature a vite, che possono essere montate singolarmente con gli adattatori forniti (in totale 8x spine a banana e 8x capicorda). Sia le filettature delle viti che gli adattatori sono placcati in oro 24 carati per garantire la massima affidabilità dei contatti. A ciò contribuisce anche la solida spina metallica degli adattatori. Con la libertà di scegliere tra spine a banana e capicorda a entrambe le estremità, con il nostro Transform Dual-Plug raggiungiamo una dimensione di libertà senza pari nell'intrattenimento domestico.

### Caratteristiche del prodotto

<b>Potenza dell'amplificatore</b>	Consigliato fino a 600 Watt
<b>Materiale del conduttore interno</b>	OFC - rame senza ossigeno
<b>Colore</b>	Nero
<b>Sezione del cavo</b>	2 x 6,0 mm <sup>2</sup>
<b>Spina tipo 2</b>	2 x capocorda, 2 x spina a banana
<b>Spina tipo 1</b>	2 x capocorda, 2 x spina a banana
<b>Tipo di segnale</b>	Audio
<b>Materiale del connettore</b>	Connettore a spina placcato in oro, Connettore metallico
<b>Livello di qualità</b>	Excellence
<b>Geometria del cavo</b>	Appartamento
<b>Categoria di prodotto</b>	Cavo dell'altoparlante
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Caratteristiche</b>	Cavi per altoparlanti stereo, Tecnologia tedesca



## Altre immagini

