



# Transform Dual-Plug | 3 m

OEHLBACH Transform Dual-Plug - Set de cables de altavoz listo para usar con conector bananaes bañado en oro de 24 quilates. Listo para usar en Hi-Fi y home.

<b>Número de artículo</b>	D1C10841
<b>Peso</b>	0.76kg
<b>Longitud</b>	320mm
<b>Anchura</b>	220mm
<b>Altura</b>	70mm



## Descripción del producto

Un cable - Cuatro conexiones - Infinitas posibilidades Nuestro nuevo cable de altavoz Transform Dual-Plug cambia las reglas del juego del entretenimiento en casa. Dos filamentos de cable, cada uno de ellos compuesto por cuatro filamentos OFC trenzados y aislados individualmente, forman el interior del nuevo cable Excellence. Desde el exterior, están protegidos por una funda de tela de alta calidad con un diseño elegante. El OFC es un cobre de gran pureza, libre de oxígeno, que resulta perfectamente adecuado como material conductor interno debido a su excelente conductividad eléctrica y a su resistencia especialmente baja. En ambos extremos del cable hay dos roscas de tornillo, que pueden ajustarse individualmente con los adaptadores suministrados (un total de 8 conectores banana y 8 terminales de cable). Tanto las roscas como los adaptadores están chapados en oro de 24 ct para garantizar la máxima fiabilidad de contacto. A ello contribuye también la sólida clavija metálica de los adaptadores. Con la libertad de elegir entre conectores banana y terminales de cable en ambos extremos, conseguimos una dimensión de libertad sin igual en el entretenimiento doméstico con nuestro Transform Dual-Plug.

## Características del producto

<b>Potencia del amplificador</b>	Se recomienda hasta 600 vatios
<b>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno
<b>Color</b>	Negro
<b>Sección transversal del cable</b>	2 x 6,0 mm <sup>2</sup>
<b>Tipo de señal</b>	Audio
<b>Material del conector</b>	Enchufe del conector dorado, Conector de metal
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<b>La longitud del cable</b>	3 m
<b>La geometría del cable</b>	Piso
<b>Categoría de productos</b>	Cable de altavoz
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA



## Más imágenes

