



## Transform Dual-Plug | 5 m

OEHLBACH Transform Dual-Plug - Kant-en-klaar gemonteerd luidsprekerkabelset met 24-karaats verguld bananenstekkers. Gebruiksklaar voor Hi-Fi en thuisbioscoop.

<b>Artikelnummer</b>	D1C10842
<b>Gewicht</b>	1.19kg
<b>Lengte</b>	320mm
<b>Breedte</b>	220mm
<b>Hoogte</b>	70mm



### Productbeschrijving

Eén kabel - Vier aansluitingen - Oneindig veel mogelijkheden Onze nieuwe Transform Dual-Plug luidsprekerkabel is de game-changer voor uw home entertainment. Twee kabelstrengen, elk bestaande uit vier afzonderlijk geslagen en geïsoleerde OFC-strengen, vormen het binnenwerk van de nieuwe Excellence-kabel. Aan de buitenkant worden deze beschermd door een hoogwaardig stoffen jasje in een elegant design. OFC is een zeer zuiver, zuurstofvrij koper, dat door zijn uitstekende elektrische geleidbaarheid en bijzonder lage weerstand perfect geschikt is als binnengeleidermateriaal. Aan beide uiteinden van de kabel bevinden zich twee schroefdraden, die met de meegeleverde adapters (in totaal 8x banaanstekkers en 8x kabelschoenen) individueel kunnen worden aangebracht. Zowel de schroefdraad als de adapters zijn 24 kt verguld om een maximale betrouwbaarheid van het contact te garanderen. Ook de stevige metalen stekker van de adapters draagt hiertoe bij. Met de vrijheid om te kiezen tussen banaanstekkers en kabelschoenen aan beide uiteinden, bereiken we met onze Transform Dual-Plug een ongeëvenaarde dimensie van vrijheid in home entertainment.

### Productkenmerken

<b>Vermogen versterker</b>	Aanbevolen tot 600 Watt
<b>Binnenste geleider materiaal</b>	OFC - zuurstofvrij koper
<b>Kleur</b>	Zwart
<b>Draaddoorsnede</b>	2 x 6,0 mm <sup>2</sup>
<b>Stekker type 2</b>	2 x kabelschoen, 2 x banaanstekker
<b>Stekker type 1</b>	2 x kabelschoen, 2 x banaanstekker
<b>Signaaltype</b>	Audio
<b>Aansluitmateriaal</b>	Vergulde stekker, Metalen connector
<b>Kwaliteit</b>	Excellence
<b>Kabelgeometrie</b>	Vlakke
<b>Productcategorie</b>	Luidsprekerkabel
<b>Signaalrichting</b>	IN/UIT
<b>Kenmerken</b>	Stereo-luidsprekerkabels, Duitse technologie



Meer foto's

