



## Transform Dual-Plug | 3 m

OEHLBACH Transform Dual-Plug - Set de câbles d'enceinte prêt à l'emploi avec fiche bananes plaqué or 24 carats. Prêt à l'emploi pour Hi-Fi et home cinéma.

**Numéro d'article** D1C10841

**Poids** 0.76kg

**Longueur** 320mm

**Largeur** 220mm

**Hauteur** 70mm



### Description du produit

Un câble - Quatre connexions - Des possibilités infinies Notre nouveau câble de haut-parleur Transform Dual-Plug est le game-changer de votre Home Entertainment. Deux faisceaux de câbles, composés chacun de quatre torons OFC isolés et torsadés individuellement, constituent l'intérieur de ce nouveau câble d'excellence. De l'extérieur, ils sont protégés par une gaine en tissu de haute qualité au design élégant. L'OFC est un cuivre très pur, exempt d'oxygène, qui convient parfaitement comme matériau conducteur interne grâce à son excellente conductivité électrique et à sa résistance particulièrement faible. Aux deux extrémités du câble se trouvent deux filets de vis qui peuvent être équipés individuellement avec les adaptateurs fournis (au total 8x fiches bananes et 8x cosses). Tant les filets de vis que les adaptateurs sont dorés à l'or fin 24 ct afin de garantir une sécurité de contact maximale. La fiche métallique massive des adaptateurs y contribue également. Grâce à la liberté de choisir entre les fiches bananes et les cosses aux deux extrémités, nous atteignons avec notre Transform Dual-Plug une dimension de liberté inégalée dans le domaine du divertissement à domicile.

### Caractéristiques du produit

<b>Puissance de l'amplificateur</b>	Pour des performances d'amplification jusqu'à 600 watts
<b>Matériau du conducteur intérieur</b>	OFC – cuivre sans oxygène
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Coupe transversale du câble</b>	2 x 6,0 mm <sup>2</sup>
<b>Type de connexion</b>	Audio
<b>Matériel de connexion</b>	Fiche de raccordement dorée, Fiche entièrement en métal massif
<b>Niveau de qualité</b>	Excellence
<b>longueur du câble</b>	3 m
<b>Géométrie des câbles</b>	Plat
<b>Catégorie de produits</b>	Câble de haut-parleur
<b>Direction du signal</b>	IN/OUT



Plus d'images

