



Transform Dual-Plug | 2 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 D1C10840

Poids 0.55kg

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 cosse). 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 cosse 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

Puissance de l'amplificateur	Pour des performances d'amplification jusqu'à 600 watts
Couleur	Noir
longueur du câble	2 m
Coupe transversale du câble	2 x 6,0 mm ²
Fiche de type 2	2 x cosse de câble, 2 x fiche banane
Type de prise 1	2 x cosse de câble, 2 x fiche banane
Type de connexion	Audio
Matériel de connexion	Fiche de raccordement dorée, Fiche entièrement en métal massif
Niveau de qualité	Excellence
Catégorie de produits	Câble de haut-parleur
Direction du signal	IN/OUT
Caractéristiques	câble stéréo pour haut-parleur, Technologie allemande



Plus d'images

