



Bi-Tech 4 L | 2 m

OEHLBACH Bi-Tech 4 L - Câble d'enceinte Bi-Wiring en cuivre OFC argenté, prêt à l'emploi avec cosse de câbles. Séparation précise des signaux pour systèmes.

Numéro d'article	D1C10802
Poids	1kg
Longueur	320mm
Largeur	220mm
Hauteur	70mm



Description du produit

Câble pour haut-parleur à câblage double coordonné et bien pensé, préconfectionné avec des cosses de câble Fusion de qualité supérieure Oehlbach. 2 x 2,5 mm² en cuivre sans oxygène plaqué argent (SPC) pour les fréquences moyennes et hautes et 2 x 4 mm² en cuivre sans oxygène (OFC) pour une transmission sans perte des fréquences basses. Pour un son naturel et détaillé. Les conducteurs et l'isolation fabriqués dans des matériaux de très haute qualité permettent de garantir à la fois une grande flexibilité et des fréquences basses puissantes ainsi que des fréquences hautes à la résolution élevée.

Caractéristiques du produit

Matériau du conducteur intérieur	OFC – cuivre sans oxygène, SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent
Caractéristiques	Contacts plaqués or 24kt, Contact fiable, Made in Germany, 30 ans de garantie**
Matériau du câble	plastique
longueur du câble	2 m
Type de prise 1	2 x cosse de câble
État de surface	Contacts plaqués or 24 carats
Type de connexion	Audio
Niveau de qualité	Excellence
Fiche de type 2	4 x cosse de câble
Catégorie de produits	Câble de haut-parleur
Coupe transversale du câble	2 x 2,5 mm ² + 2 x 4,0 mm ²
Direction du signal	IN/OUT
Couleur	Bleu/Cuivre
Géométrie des câbles	Rond
Puissance de l'amplificateur	Pour des performances d'amplification jusqu'à 400 watts



Plus d'images

