

Fusion Four B | 5 m

Numéro d'articleD1C14230Poids4.196kgLongueur260mmLargeur80mmHauteur260mm



Description du produit

Ce câble pour haut-parleur de catégorie supérieure préassemblé à l'aide de fiches banane Fusion définit de nouvelles normes en termes de son haute-fidélité. Il a été conçu spécialement avec l'aide d'amateurs invétérés de produits hi-fi. Sous son design particulièrement discret se cache un concept technique sophistiqué. Le conducteur interne est fabriqué à base de cuivre sans oxygène ultra-pur HPOCC®. Le processus de fabrication HPOCC® utilisé permet d'obtenir un cuivre aux transitions monocristallines. Le câble a été conçu de sorte à offrir une séparation rigoureuse des voies de transmission des fréquences hautes et basses afin d'obtenir une qualité de transmission unique. Chacun des brins de cuivre isolés individuellement a été enroulé dans un film de cuivre très fin. Ce concept de structure de câble unique requiert un énorme degré de précision lors du processus de fabrication. L'objectif final est d'obtenir une correction de la temporisation entre les fréquences hautes et les fréquences basses. Les fréquences basses ont une préférence pour le conducteur interne plus solide alors que les fréquences hautes auront tendance à se déplacer le long de la surface à des vitesses plus élevées. Le conducteur interne combiné au film offre un son naturel et dynamique non égalé jusqu'à présent.

Caractéristiques du produit

Coupe transversale du

câble

4 x 4,0 mm²

Caractéristiques

Contacts plaqués or 24kt, Séparation rigoureuse des signaux, Made in Germany, 30 ans de garantie**,

câble stéréo pour haut-parleur, Technologie allemande

Couleur Noir

Fiche de type 2 4 x fiche banane

Niveau de qualité State of the Art

État de surface Contacts plaqués or 24 carats

Type de prise 1 2 x fiche banane

Type de connexion Audio **longueur du câble** 5 m

Matériel de connexion Fiche entièrement en métal massif

Direction du signal OUT

Catégorie de produits Câble de haut-parleur

Matériau du conducteur intérieur

HPOCC® - cuivre monocristallin sans oxygène

gaine en tissu

Matériau du câble

Géométrie des câbles Rond

Puissance de F

Pour des performances d'amplification jusqu'à 400 watts

l'amplificateur



Plus d'images

