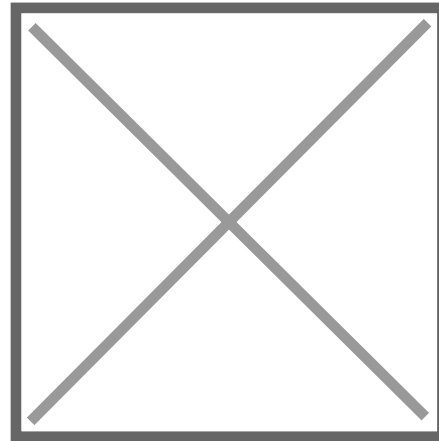




Twin Mix One L | 3 m

| | |
|-------------------------|----------|
| Numéro d'article | D1C10713 |
| Poids | 0.98kg |
| Longueur | 320mm |
| Largeur | 220mm |
| Hauteur | 70mm |



Description du produit

Excellent câble stéréo pour haut-parleur coordonné pour la connexion de récepteurs ou amplificateurs AV et caissons haut-parleurs. Le câble est préassemblé avec des cosse de câble Solution d'Oehlbach afin de garantir une connexion aisée et une qualité de transmission stable. Ce câble pour haut-parleur est adapté pour des performances d'amplification jusqu'à environ 300 watts de puissance par canal d'amplification. Le câble est composé de trois brins toronnés de cuivre sans oxygène (OFC) et de trois brins toronnés de cuivre sans oxygène plaqué argent (SPOFC). Cette conception intégrant des conducteurs plaqué argent permet d'améliorer considérablement les propriétés de transmission, en particulier dans la plage des fréquences hautes et moyennes. La gaine extérieure de ce câble Oehlbach est fabriquée dans un mélange de plastiques à la fois résistant, transparent et hautement flexible permettant une pause très souple et flexible.

Caractéristiques du produit

| | |
|---|--|
| Matériau du conducteur intérieur | OFC – cuivre sans oxygène, SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent |
| Caractéristiques | Contacts plaqués or 24kt, Made in Germany, 30 ans de garantie** |
| Matériau du câble | plastique |
| Coupe transversale du câble | 2 x 3,0 mm ² |
| Fiche de type 2 | 2 x cosse de câble |
| Type de prise 1 | 2 x cosse de câble |
| Couleur | Clair comme du cristal |
| État de surface | Contacts plaqués or 24 carats |
| Type de connexion | Audio |
| Niveau de qualité | Excellence |
| longueur du câble | 3 m |
| Matériel de connexion | Fiche entièrement en métal massif |
| Puissance de l'amplificateur | Pour des performances d'amplification jusqu'à 300 watts |
| Catégorie de produits | Câble de haut-parleur |
| Direction du signal | IN/OUT |
| Géométrie des câbles | Rond |



Plus d'images

