



QUALITY



Twin Mix One

Câble pour haut-parleur, argent, 2 x 3,0 mm², avec fourchette

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 cosses 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 250 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 (SPC). 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

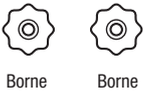
- ✓ Made in Germany
- ✓ câble stéréo pour haut-parleur
- ✓ Pour des performances d'amplification jusqu'à 250 watts
- ✓ Fiche entièrement en métal massif
- ✓ Contacts plaqué or 24 carats
- ✓ OFC – cuivre sans oxygène
- ✓ SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent

Fiche technique

Section du câble	2 x 3,0 mm ²
Matériau du conducteur interne	SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent
Gaine du câble	plastique
Géométrie du câble	Rond
Longueur spéciale	Confection de longueurs individuelles spéciales sur demande
Forme de la prise	Incliné

Nom	Ref.	Unit.	Couleur
Twin Mix One 200	10712	2 m	transparent
Twin Mix One 300	10713	3 m	transparent
Twin Mix One 400	10714	4 m	transparent
Twin Mix One 500	10715	5 m	transparent

CONNECTIONS



Borne Borne

TYPE DE SIGNAL



Audio

DIRECTION DU SIGNAL



Bidirectionnel

250 W

Made in Germany

SPOFC
Silver plated Copper

OFC
Oxygen Free Copper

24 ct

IN ↻

SPEAKERS

OUT ↻

AV-RECEIVER | ENDSTUFE