







Nom	Ref.	Unit.	Couleur
Twin Mix One B 200	10716	2 m	transparent
Twin Mix One B 300	10717	3 m	transparent
Twin Mix One B 400	10718	4 m	transparent
Twin Mix One B 500	10719	5 m	transparent

TYPE DE SIGNAL

#### CONNECTIONS



Borne

Borne

Audio



: DIRECTION DU SIGNAL

Bidirectionnel

IN → SPEAKERS

OUT O

AV-RECEIVER | ENDSTUFE

# Twin Mix One B

### Câble pour haut-parleur, argent, 2 x 3,0 mm², avec fiche banane

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 fiches banane 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

- √ câble stéréo pour haut-parleur
- ✓ Pour des performances d'amplification jusqu'à 250 watts
- ✓ Fiche entièrement en métal massif
- ✓ Contacts plaqué or 24 carats
- √ 0FC cuivre sans oxygène
- ✓ SPC/OFC cuivre sans oxygène plaqué argent
- ✓ Made in Germany

#### Fiche technique

Section du câble 2 x 3,0 mm<sup>2</sup>

Matériau du conducteur

interne

Gaine du câble plastique Géométrie du câble Rond

Longueur spéciale Confection de longueurs individuelles spéciales sur demande

Forme de la prise Droit

))) 250 W

Made in Germany



SPC/OFC - cuivre sans oxygène plaqué argent



