



QUALITY ★ ★ ★ ★ ★



Speaker Wire SP-40

Câble pour haut-parleur, 2 x 4,0 mm², mini-bobine

Câble stéréo pour haut-parleur de qualité supérieure enroulé sur une mini-bobine. Ce câble pour haut-parleur est adapté pour des performances d'amplification jusqu'à environ 180 watts de puissance par canal d'amplification. L'utilisation de cuivre sans oxygène (OFC) en tant que matériau conducteur permet d'obtenir un son extrêmement clair et plus vrai que réel. Le câble intègre de nombreux brins de cuivre très fins et toronnés d'une section d'environ 0,10 mm. Cette structure complexe permet d'obtenir un câble à la fois particulièrement conducteur et flexible.

Caractéristiques

- ✓ câble stéréo pour haut-parleur
- ✓ Pour des performances d'amplification jusqu'à 180 watts
- ✓ Gaine en plastique solide
- ✓ OFC – cuivre sans oxygène
- ✓ Brins individuels ultra-fins
- ✓ câble très flexible

Fiche technique

Section du câble 2 x 4,0 mm²
 Géométrie du câble Plat

180 W

Flexible

Ultra Thin Strands

OFC
Oxygen-Free Copper



Nom	Ref.	Unit.	Couleur
Speaker Wire SP-40 1000	301	10 m	transparent
Speaker Wire SP-40 2000	302	20 m	transparent
Speaker Wire SP-40 3000	305	30 m	transparent
Speaker Wire SP-40 1000	306	10 m	blanc
Speaker Wire SP-40 2000	307	20 m	blanc
Speaker Wire SP-40 3000	308	30 m	blanc

CONNECTIONS



Borne



Borne

TYPE DE SIGNAL



Audio

DIRECTION DU SIGNAL



Bidirectionnel