

Conceptas présente nouveau câble secteur O2A Quintessence Sublime avec les fiches

Furutech Cu



Après une grande réussite avec son câble secteur Quintessence Sublime avec les fiches O2A Oyaide F1 et plusieurs demandes des revendeurs et professionnels de construire un câble secteur de la qualité très proche avec les fiches en cuivre, Conceptas viens de sortir un câble secteur Quintessence Sublime avec les fiches Furutech CU. Leurs contacts au cuivre garantissent une excellente conduction et la synergie avec le conducteur du câble.

Furutech FI-E11-Cuivre(Cu)

Tous les métaux sont antimagnétiques, sans nickel et couvertes de cuivre. Le corps de la fiche Shuko compose de nylon / fibre de verre et la coquille de poly - carbonate



Câble secteur Sublime de 17 mm en diamètre été optimisé dans le but d'obtenir les meilleures performances possibles.

La gaine externe du polyéthylène à la finition noir satiné, traité thermo-protecteur et anti-UV. L'isolation des conducteurs assure une quintuple protection : mécanique, anti-UV, de même qu'électromagnétique, thermique et halogène. Les conducteurs d'une structure de cuivre en fil de Litz. Les isolants en PVC d'un triple écran réalisé en cuivre OFC traité. Le constructeur propose son câble à partir de 1,80 mètre, 2,5 mètre, mais il est possible de commander d'autres longueurs.



Si le prix de secteur Sublime avec F1 avec ces hautes performances en justifient le prix est assez conséquent, le modèle avec les fiches en cuivre Furutech est beaucoup plus accessible.

Si vous remplacez la liaison secteur basique vendu avec votre appareil audio par un câble secteur de qualité, comme nous attendent immédiatement une amélioration de la restitution et une grande musicalité à l'écoute

O2A secteur Quintessence Sublime

Caractéristiques

Origine : Liechtenstein

Prix indicatif: 549 euros (1,80m)

Intensité maximale : 16 A

Site constructeur : <http://www.o2acables.com/index.php/fr/>

Contact : Pierre Lagrange, Conceptas France Tél : 06 07 72 63 18, e-mail contact@conceptas.fr