

vous propose :
le connecteur secteur FI-48 NCF (R)

FURUTECH
PURE TRANSMISSION



Le connecteur FI-48 NCF (R) : l'équilibre parfait entre ingénierie de précision et performance musicale pure.

Le FI-48 NCF (R) est un **connecteur secteur de haute performance** au format standard IEC C15 conçu par **FURUTECH**.

Il représente **l'aboutissement technique** pour ceux qui refusent tout compromis sur la **qualité de leur alimentation électrique**.

Caractéristiques :

- **Technologie NCF (Nano Crystal² Formula)** : Une exclusivité Furutech qui élimine l'électricité statique et convertit l'énergie thermique en infrarouges. Résultat ? Une scène sonore plus large et une précision incroyable.
- **Boîtier Amagnétique en Acier Inoxydable SUS303** : Sa structure multicouche haute densité protège le signal des interférences électromagnétiques extérieures pour une pureté de signal préservée.
- **Traitement Alpha (α) & Rhodium** : Les conducteurs en cuivre pur subissent un traitement cryogénique et de démagnétisation avant d'être plaqués au Rhodium. C'est l'assurance d'une transmission d'énergie sans perte et d'une neutralité tonale parfaite.
- **Floating Field Damper** : Système breveté permettant d'éliminer les bruits induits par les champs magnétiques.
- **Ingénierie de Montage** : Un système de serrage par colliers métalliques ultra-robuste, capable d'accueillir des câbles haut de gamme jusqu'à 20mm de diamètre.

Spécifications techniques :

Construction

- Conducteur alpha (α) cuivre pur plaqué argent
- Corps en nylon et fibre de verre
- Boîtier en acier inoxydable SUS303 non magnétique poli

Spécifications physiques

- Dimensions:
 - Longueur du corps : 44 mm
 - Diamètre: 34,5 mm
 - Longueur totale : environ 80 mm
- Compatible avec les câbles de 6 mm à 20 mm de diamètre

Contact : L'AudioDistribution

- Par courrier : **L'AudioDistribution** – 22 avenue Beau Plan – 13013 Marseille
- Par téléphone : **04 91 06 00 23**
- Par email : **info@audiodistribution.fr**