

vous propose :  
le connecteur secteur FI-E50 NCF (R)

**FURUTECH**  
PURE TRANSMISSION



**L'excellence jusque dans le moindre détail : Le connecteur secteur FI-E50 NCF (R) FURUTECH**

Le courant électrique est la matière première de votre musique. Le **connecteur secteur FI-E50 NCF** est une révolution technologique pour votre installation Hi-Fi.

Conçu pour les audiophiles les plus exigeants, il utilise des matériaux de pointe pour transformer la pureté de votre signal.

## Caractéristiques :

- **Technologie NCF (Nano Crystal<sup>2</sup> 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.
- **Finition Carbone & Acier Inoxydable** : Un boîtier multicouche qui bloque les vibrations et les interférences électromagnétiques pour un silence de fonctionnement total.
- **Contacts en Cuivre Pur Plaqué Rhodium** : Pour une conductivité maximale, une durabilité exceptionnelle et une dynamique sans compromis.

**Le détail qui fait la différence** : Le système "Floating Field Damper" de Furutech qui empêche les courants induits, garantissant une clarté que vous n'avez jamais entendue auparavant.

## Spécifications techniques :

### Construction

- Conducteur Alpha en cuivre pur plaqué rhodium
- Système de liaison de terre
- Corps en nylon et fibre de verre avec particules nanocéramiques piézoélectriques antirésonance
  - Matériau amortissant en carbone
- Boîtier multicouche en acier inoxydable amagnétique
  - Fibre de carbone plaquée argent avec copolymère d'acétal

### Spécifications physiques

- Compatibilité câbles : 6 mm à 20 mm de diamètre
- Dimensions FI-50 NCF :
  - Corps : 44 mm × 34,5 mm de diamètre
  - Longueur totale : 80,3 mm

## **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](mailto:info@audiodistribution.fr)**