

**vous propose :**  
**l'embase secteur Schuko FI-E30 NCF(R) de**  
**FURUTECH**



**Caractéristiques**

Type : 2 pôles + terre

Intensité nominale : 16 A – 250 V AC

**Points forts**

Technologie NCF (Nano Crystal<sup>2</sup> Formula)

Intégrée à certains produits FURUTECH, la technologie NCF (Nano Crystal<sup>2</sup> Formula) repose sur un matériau cristallin exclusif aux propriétés actives :

- Génère des ions négatifs contribuant à réduire l'électricité statique.
- Convertit l'énergie thermique en rayonnement infrarouge lointain.

FURUTECH associe ce matériau cristallin à des particules céramiques nanométriques et à de la poudre de carbone, bénéficiant également de propriétés d'amortissement liées à l'effet piézoélectrique.

Cette combinaison forme un matériau de contrôle des vibrations mécaniques et des résonances électriques particulièrement performant, exclusivement utilisé dans les produits FURUTECH.

**Spécifications techniques**

- Conducteurs principaux : cuivre pur  $\alpha$  (Alpha) plaqué rhodium
- Dimensions : 50,6 × 50,6 × 36,0 mm (L × l × H)
- Matériaux d'isolation : nylon et fibre de verre intégrant le matériau antirésonance NCF (Nano Crystal<sup>2</sup> Formula), composé de matériaux cristallins nanométriques, de particules céramiques piézoélectriques et de poudre de carbone.

**Contact : L'AudioDistribution**

Par courrier : L'AudioDistribution – 22 avenue Beau Plan – 13013 Marseille

Par téléphone : 04 91 06 00 23

Par email : [info@lauriodistribution.fr](mailto:info@lauriodistribution.fr)