



## Les ultimes réceptacles Duplex GTX-D NCF (R) 20 Ampères, 125 Volts



GTX-D(R)NCF

Dans la mission de pure transmission de Furutech. Le GTX-D NCF manifeste une dévotion pour la meilleure performance dans chaque élément pour le transfert de signal du courant AC. Considérant que ce à quoi vous vous entendez réellement est dans un sens très réel le produit direct de l'AC entrant alors les quelques pieds finaux sont d'une importance primordiale pour de meilleures performances. Bien sûr, tout le monde aimerait faire des prises en pur cuivre, mais sa malléabilité —son manque de rigidité — Rend le cuivre pur un mauvais choix. Voilà pourquoi vous trouverez du bronze ou du laiton dans la plupart des duplex muraux. Un intense examen d'ingénierie chez Furutech a donné lieu à une première dans l'industrie, une technique nous permettant d'utiliser le rhodium plaqué  $\alpha$  spécial (Alpha) conducteur en cuivre pur renforcé et poussé par notre conducteur amagnétique en inox, un système à ressort novateur qui maintient fermement les lames du connecteur mâle ou leurs surfaces plaquées (encore un gain). Mais ce qui distingue vraiment le réceptacle GTX-D NCF est dehors « NCF » le matériau amortissant ultime de Furutech —Nano Crystal<sup>2</sup>, une formule qui élimine la statique et qui convertit en énergie thermique, mécanique et électrique et amortit les vibrations. Le GTX-NCF peut se résumer en un mot ; **virtuose!** - Rhodium  $\alpha$  (Alpha) plaqué pur Cuivre (0,8 mm) —amagnétique système de ressort conducteur inoxydable —Matériau du corps : Nylon / fibre de verre avec piézo céramique et matériau d'amortissement de carbone —un matériau de couverture : en polycarbonate avec une anti-résonance particulière nanométrique matériau cristallin « NCF » —Pièces prévues avec amagnétique plaque de renfort inox 2.0mm d'épaisseur —divulgué pour des diamètres de fil de 4 mm (ensemble de vis) —Dimensions : 104,0 mm (L) x 47,2 mm (L) x 28,0 mm (H) —Total attention aux détails et la qualité de construction étend jusque dans un conducteur plaque de pression en attente de brevet spécialement conçu qui augmente la surface de contact —Furutech Cosse FP-209 recommandée pour 10 AWG —Type : 2 pôles + terre —Note : 20A / 125 V AC

---

### FONCTIONNALITÉS

## Les ultimes réceptacles Duplex GTX-D NCF (R) 20 A 125V

Les réceptacles duplex de Haut-Niveau GTX-D NCF (R) de Furutech. Le raffinement a un nouveau nom ... formule Nano Crystal<sup>2</sup> (NCF) - Nano cristalline, de céramique et de poudre de carbone incorporé dans certains produits Furutech. La formule Nano Crystal<sup>2</sup> NCF est composée d'une matière cristalline particulière qui a deux propriétés « actives ». Premièrement, il génère des ions négatifs qui éliminent la statique et d'autre part, il

convertit l'énergie thermique en infrarouge. Furutech combine ensuite cette matière cristalline remarquable avec des particules céramiques nanométriques et de la poudre de carbone pour leur « Effet Piezo » supplémentaire. Les propriétés d'amortissement. La formule Nano Crystal<sup>2</sup> résultante est le matériau d'amortissement électrique et mécanique ultime — il ne se trouve que dans les produits Furutech ! De la mission pure transmission. Le GTX-D NCF manifeste une dévotion à la meilleure performance dans chaque élément du transfert de signal du courant AC. Considérant que ce que vous entendez réellement est dans un sens très réel le produit direct du courant électrique AC entrant alors dans les quelques pieds finaux est d'une importance primordiale pour une meilleure performance. Bien sûr, tout le monde aimerait faire des réceptacles duplex pur cuivre, mais sa malléabilité — le manque de raideur — rend cuivre pur un mauvais choix. Voilà pourquoi vous les trouverez en bronze ou en laiton dans la plupart des réceptacles duplex peu dispendieux et de qualité audio médiocre. L'intense recherche en ingénierie de Furutech a donné lieu à une première dans l'industrie, une technique nous permettant d'utiliser le plaquage rhodium  $\alpha$  (Alpha) spécial de Furutech. Des conducteurs en cuivre pur renforcé et poussé par notre amagnétique conducteur inox Système à ressort novateur encore gagnant qui maintient fermement les lames du connecteur mâle ou leurs surfaces plaquées. Mais ce qui distingue vraiment le réceptacle GTX-D NCF est à l'extérieur, le « NCF » — matériau amortissant ultime de Furutech — Nano Crystal<sup>2</sup> formule qui élimine la statique et qui « convertit » l'énergie thermique, mécanique et électrique et amortit les vibrations. Le GTX-D FCN peut se résumer en un mot ; virtuose !

## CARACTÉRISTIQUES

- ✚ Rhodium  $\alpha$  (Alpha) pur Cuivre (0,8 mm) non magnétique du système de ressort avec des conducteurs en inox
- ✚ Matériau du corps : Nylon / fibre de verre avec anti résonance nanométrique cristalline, des particules céramiques piézoélectriques et de carbone
- ✚ un matériau de couverture : en polycarbonate avec un matériau spécial anti résonance cristallin nanométrique « NCF »
- ✚ Pièces prévues avec amagnétique plaque de renfort inox 2.0mm d'épaisseur
- ✚ Prêt pour des diamètres de fil de 4 mm (ensemble de vis)
- ✚ Dimensions : 104,0 mm (L) x 47,2 mm (L) x 28,0 mm (H)
- ✚ Attention totale au détail et la qualité de construction étend jusque dans un conducteur plaque de pression en attente de brevet spécialement conçu qui augmente la surface de contact

✚ Les cosses Furutech FP-205 sont recommandées pour 10 AWG

 NCF



**GTX-D(R)NCF**

**Audition Véritable**  
*Les meilleurs prix c'est garanti!*  
[auditionveritable@hotmail.ca](mailto:auditionveritable@hotmail.ca)

✓ *Le meilleur service*  
✓ *Les meilleurs conseils*  
**418-863-3333**



**Audition Véritable**  
**AV**

35, rue Lafontaine  
Rivière-du-Loup, QC  
418-863-3333