

## Connecteurs type NF - FEM - 80 Ampères



### UTILISATIONS :

Connecteurs de puissance pour connexion d'une batterie à un moteur, ou d'une batterie à un chargeur.

### SPECIFICATIONS :

Conforme aux directives du Conseil des communautés européennes du 22/12/86 - Addendum C.  
 Recommandations FEM 4007 a et b.  
 Norme DIN 43589, partie 1 et 2.  
 Norme NFH 96 301, annexe A-1.

### CARACTERISTIQUES :

Chaque modèle est composé d'une fiche contacts mâles (chargeur ou moteur) et d'un socle contacts femelles (batterie) interdisant la connexion accidentelle d'une batterie à une autre batterie ou la connexion d'un chargeur à un moteur.

Un système de détroppage par doigt de codage semi-hexagonal empêche la connexion de 2 prises de même taille qui seraient destinées à être utilisées avec des tensions différentes.

Le positionnement du doigt de codage est effectué par l'utilisateur.

- Boîtier en thermoplastique incassable résistant aux acides, aux gaz de batterie et aux bases diluées.
- Contacts en alliage de cuivre argenté protégé contre l'oxydation.
- Raccordement par sertissage ou soudure.
- Rétention des contacts par clips, plus pratiques que les vis utilisées auparavant.
- Tension maximale d'utilisation normalisée : 150 Volts.

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Pour câble de section / diamètre
N69081	Fiche complète contacts mâles sans poignée.	220	16 mm <sup>2</sup>
N69082	Fiche complète contacts mâles sans poignée.	220	25 mm <sup>2</sup>
N69083	Socle complet contacts femelles sans poignée.	220	16 mm <sup>2</sup>
N69084	Socle complet contacts femelles sans poignée.	220	25 mm <sup>2</sup>
N69085	Contacts auxiliaire mâles.	220	
N69086	Contacts auxiliaire femelles.	220	
N69087	Poignée rouge	220	
N69094	Contacts mâles avec isolant avec vis (le jeu).	220	16 mm <sup>2</sup>
N69095	Contacts mâles avec isolant avec vis (le jeu).	220	25 mm <sup>2</sup>
N69096	Contacts femelles avec isolant avec vis (le jeu).	220	16 mm <sup>2</sup>
N69097	Contacts femelles avec isolant avec vis (le jeu).	220	25 mm <sup>2</sup>