



Connecteurs type NF - FEM - 160 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
N69161	Fiche complète contacts mâles sans poignée.	220	50 mm ²
N69162	Fiche complète contacts mâles sans poignée.	220	35 mm ²
N69165	Socle complet contacts femelles avec poignée.	220	50 mm ²
N69166	Socle complet contacts femelles avec poignée.	220	35 mm ²
N69181	Contacts mâles avec isolant avec vis (le jeu).	220	50 mm ²
N69182	Contacts mâles avec isolant avec vis (le jeu).	220	35 mm ²
N69185	Contacts femelles avec isolant avec vis (le jeu).	220	50 mm ²
N69186	Contacts femelles avec isolant avec vis (le jeu).	220	35 mm ²
N69195	Capuchon de protection en caoutchouc pour socle et fiche NF 160	220	
N69339	Poignée noire pour connecteurs NF 160 et NF 320 A.	220	



N69355N	Contacts auxiliaires mâles - 32Amp max - 4 mm ² - AWG 12	220	
N69356	Contacts auxiliaires femelles. 32Amp max - 4 mm ² - AWG 12	220	