

Connecteurs type NF - FEM - 320 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 détrompage 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
N69343	Contacts mâles avec isolant avec vis (le jeu).	220	95 mm ²