

Adaptateur de câble CC 5,5 × 2,1 mm vers GX16, 3 broches



Codes produits :

Référence AM5677

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Câble adaptateur universel permettant de connecter des chargeurs à sortie CC 5,5 × 2,1 mm aux appareils dotés d'un connecteur GX16 robuste (3 broches). Particulièrement adapté aux scooters électriques, vélos électriques, systèmes de batteries industriels et autres appareils nécessitant une connexion fiable et stable.

Spécifications techniques

- Connecteur d'entrée : CC 5,5 × 2,1 mm (femelle)
- Connecteur de sortie : GX16 (3 broches, mâle)
- Longueur du câble : 21 cm
- Matériaux : conducteur en cuivre, isolation en PVC
- Résistance à la chaleur : jusqu'à 105 °C
- Poids : 22 g
- Degré de protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- Possibilité de connexion facile des chargeurs avec connecteur CC aux appareils dotés d'une entrée GX16.
 - Connecteur GX16 usiné avec précision pour une transmission de courant stable sans coupures.
 - Câble très résistant, adapté à une utilisation fréquente.
-

- Ses dimensions compactes facilitent le rangement et le transport.

Idéal pour

- Chargeurs et alimentations avec connecteur CC 5,5 × 2,1 mm
- Scooters électriques, vélos électriques, systèmes de batteries industriels
- Service et solution de recharge universelle

Contenu de l'emballage

- 1 adaptateur CC 5,5 × 2,1 mm → GX16 (3 broches)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Extension rapide et sûre de la compatibilité des chargeurs.
- Conception métallique durable du connecteur GX16 pour une longue durée de vie.
- Un contact fiable grâce à des câbles et des connecteurs de haute qualité.

Galerie de produits :

