

Adaptateur de câble CC 5,5×2,1 mm vers XLR, 3 broches (mâle)

Codes produits :

Référence AM8664

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Connecteur: 5,5x2,1 mm

Couverture: IP20

Attributs du produit :

Description du produit :

Câble adaptateur de haute qualité conçu pour connecter des chargeurs avec une sortie CC 5,5 × 2,1 mm aux batteries ou appareils équipés d'un connecteur XLR. Cet adaptateur est idéal pour les vélos électriques, les trottinettes électriques, les fauteuils roulants et autres applications utilisant couramment des connecteurs XLR comme port de charge.

Spécifications techniques

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

Fonctions et caractéristiques

- Adaptateur universel pour charger les appareils dotés d'un port XLR.
 - Transmission de courant stable grâce à des contacts métalliques de haute qualité.
 - Conception durable adaptée à une utilisation à long terme.
 - Format compact et facile à utiliser.
-

Idéal pour

- Chargeurs avec connecteur CC 5,5 × 2,1 mm
- Appareils dotés d'un connecteur de charge XLR (vélos électriques, scooters, chariots)
- Centres de service et solutions de recharge universelles

Contenu de l'emballage

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

Pourquoi choisir ce produit ?

- Étendez rapidement la compatibilité des chargeurs sans aucune modification.
- Conception de haute qualité assurant un contact sûr et une longue durée de vie.
- Convient à une large gamme de véhicules électriques.

Galerie de produits :

