

Câble de recharge véhicule électrique

EVMOTIONS Delta Type2 -> Type1 (32A) Câble de recharge véhicule électrique



Caractéristiques techniques

Alimentation	240V
Dimension	100 x 6000 x 84 mm
Poids	2.5 kg

Description du produit

Câble de recharge pour voiture électrique Type 1 (7,4 kW)

Caractéristiques principales

- Câble de recharge pour voiture électrique - Câble de recharge requis pour les bornes de recharge rapide murales ou résidentielles.
- Verrouillable avec un cadenas.
- Indice de protection IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau).
- Câble de recharge standard pour voitures électriques avec connexion Type 2/Type 1.
- 1. SAE J1772 (Type 1).
- 2. Mennekes (Type 2).
- Longueur du câble : 5 mètres.
- Nombre de phases : 1.
- Courant par phase : 32 A.
- Max. Puissance : 7,4 kW
- Connecteur côté chargeur : Type 2 (CEI 62196, Mennekes)
- Connecteur côté véhicule : Type 1 (SAE J1772)
- Ce câble est homologué TÜV, CE et UL.
- Épaisseur du câble : 3 x 6,0 mm² + 2 x 0,5 mm²
- Ce câble peut être utilisé pour les bornes de recharge de rue et les bornes de recharge publiques des parkings de centres commerciaux et d'hypermarchés.
- Compatible avec les types de véhicules courants suivants, entre autres :
- Audi USA modell | BMW USA modell | Chevrolet Bolt | Fiat USA modell | Fisker | Ford | Kia | Mercedes | Mitsubishi | Nissan | Peugeot | Renault | Renault | Tesla USA modell | Toyota | Opel | VW USA modell | ...



Scannez le code QR pour ouvrir la page du produit !

<https://compteusedebillets.fr/cable-de-recharge-vehicule-electrique/evmotionsdeltat17kw5m-cable-de-recharge-vehicule-electrique/>