

Câble de recharge véhicule électrique

EVMOTIONS Delta Type2 -> Type2 (3x32A) Câble de recharge véhicule électrique



Caractéristiques techniques

Alimentation	400V
Dimension	100 x 6000 x 84 mm
Poids	3.6 kg

Description du produit

Câble de recharge pour voiture électrique Type 2 (triphase, 22 kW)

Caractéristiques principales

- Câble de recharge pour voiture électrique - câble de recharge requis pour les chargeurs rapides muraux ou de rue
- 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 2
- 1. Mennekes (Type 2)
- 2. Mennekes (Type 2)
- Longueur du câble : 5 mètres
- Nombre de phases : 3
- Courant par phase : 32 A
- Max. Puissance : 22 kW
- Connecteur côté chargeur : Type 2 (CEI 62196, Mennekes)
- Connecteur côté véhicule : Type 2 (CEI 62196, Mennekes)
- Ce câble est homologué TÜV, CE et UL.
- Épaisseur du câble : 5 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 | BMW | BYD | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | Dongfeng | DS | Fiat | Ford | Honda | Hongqi | Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Lancia | Leapmotor | Mazda | MG | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Omoda | Opel | ORA | Peugeot | Polestar | Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen | XPENG ...



Scannez le code QR pour ouvrir la page du produit !

<https://evmotions.fr/type2/evmotionsdelta22kw5m-cable-de-recharge-vehicule-electrique/>