

Câble de recharge véhicule électrique

## EVMOTIONS Delta Type2 -> Type2 (3x16A) Câble de recharge véhicule électrique



### Caractéristiques techniques

Alimentation	400V
Dimension	100 x 6000 x 84 mm
Poids	2.5 kg

### Description du produit

Câble de recharge pour voiture électrique Type 2 (triphase, 11 kW)

### Caractéristiques principales

- Câble de recharge pour voiture électrique - Câble de recharge requis pour les bornes de recharge rapide murales ou résidentielles.
- Indice de protection IP54 (protection contre la poussière et les projections d'eau, toutes directions confondues).
- Câble de recharge standard pour voitures électriques avec connexion Type 2.
- 1. Mennekes (Type 2).
- 2. Mennekes (Type 2).
- Longueur du câble : 5 mètres.
- Nombre de phases : 3.
- Courant par phase : 16 A.
- Max. Puissance : 11 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 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- 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/evmotionsdelta11kw5m-cable-de-recharge-vehicule-electrique/>