

EVMOTIONS Delta Type2 -> Type1 (32A) Cable de carga para vehículo eléctrico



Cable de carga para coche eléctrico EV Tipo 1 (7,4 kW)

- Cable de carga para coche eléctrico: cable de carga necesario para cargadores rápidos de pared en la calle o en casa
- Se puede cerrar con candado
- Nivel de protección IP54 (Protección contra polvo dañino, protección contra salpicaduras de agua desde cualquier dirección)
- Cable de carga estándar para coches eléctricos con conexión Tipo 2/Tipo 1
- 1. SAE J1772 (Tipo 1)
- 2. Mennekes (Tipo 2)
- Longitud del cable: 5 metros
- Número de fases: 1
- Corriente por fase: 32 A
- Máx. Potencia: 7,4 kW
- Conector del lado del cargador: Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Conector del lado del vehículo: Tipo 1 (SAE J1772)
- El cable cuenta con las certificaciones TÜV, CE y UL.
- Grosor del cable: $3 \times 6,0 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- Este cable se puede utilizar en puntos de carga en la vía pública y columnas de carga públicas en aparcamientos de diversos centros comerciales e hipermercados.
- Compatible con los siguientes tipos de vehículos habituales, entre otros:
- 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 | ...
- Alimentación: 240V
- Dimensiones: 100 x 6000 x 84 mm



<https://evmotions.es>

EVMOTIONS

- Peso: 2.5 kg