

EVMOTIONS Delta EVSE Type1 (max. 16A) Cable de carga para vehículo eléctrico



Cargador para vehículo eléctrico EV Tipo 1 monofásico (3,7 kW)

- Cargador de batería para coche eléctrico
- Bloqueable
- Función de retardo de carga (máximo 10 horas)
- Cargador de batería estándar para coches eléctricos con conexión Tipo 1
- Pantalla LCD que muestra la corriente de carga actual, la temperatura y el consumo de energía
- Nivel de protección IP54 (Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua)
- 1. Tipo 1 (SAE J1772)
- 2. Enchufe estándar Schuko de 230 V
- Longitud del cable: 5 metros
- Número de fases: 1
- Corriente por fase: 8-10-13-16 A (variable)
- Memoriza la corriente utilizada durante la última carga; no es necesario ajustarla para cada carga
- Máx. Potencia: 3,7 kW
- Conector de carga: 230 V estándar
- Conector del coche: Tipo 1
- El cable cuenta con las certificaciones TÜV, CE y UL.
- Esta estación de carga cuenta con protección contra sobrecorriente, sobretensión, fugas y sobrecalentamiento
- Este cable se puede usar para cargar un coche eléctrico con conector Tipo 1 en casa
- Grosor del cable: $3 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- Compatible con los siguientes modelos de coche populares, 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 | ...

1/2



• Alimentación: 230V

• Dimensiones: 100 x 6000 x 84 mm

• Peso: 2 kg

2/2