

EVMOTIONS Lambda EVSE Type2 (max. 16A) Cable de carga para vehículo eléctrico



Cargador para coche eléctrico EV Tipo 2 monofásico (3,7 kW) 8 metros + Bolsa de transporte

- Cargador de batería para coche eléctrico
- Función de retardo de carga (máximo 10 horas)
- Cargador de batería estándar para coches eléctricos con conexión Tipo 2
- Pantalla LCD que muestra la corriente de carga actual, la temperatura y el consumo de energía
- Nivel de protección IP65 (totalmente protegido contra el polvo y contra chorros de agua a baja presión desde cualquier dirección)
- 1. Mennekes (Tipo 2)
- 2. Enchufe de red estándar Schuko de 230 V.
- Longitud del cable: 8 metros
- Número de fases: 1
- Corriente por fase: 6-8-10-13-16 A (variable).
- Memoriza la corriente utilizada durante la última carga; no es necesario ajustarla para cada carga.
- Esta estación de carga cuenta con protección contra sobrecorriente, sobretensión, fugas y sobrecalentamiento.
- Capacidad máxima. Potencia: 3,7 kW
- Conector de carga: Estándar de 230 V
- Conector del coche: Tipo 2 IEC 62196
- El cable cuenta con las certificaciones TÜV, CE y UL.
- Protección contra sobrecalentamiento integrada
- Este cable permite cargar un coche eléctrico con conector Tipo 2 en casa
- Grosor del cable: $3 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- Compatible con los siguientes modelos de coche populares, entre otros:
- Audi | BMW | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | DS | Fiat | Ford | Honda | Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Mazda | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Opel | Peugeot | Polestar |

1/2



Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen ...

• Alimentación: 230V

• Dimensiones: 100 x 6000 x 84 mm

• Peso: 2.2 kg

2/2