

## EVMOTIONS Lambda EVSE Type2 (max. 16A) Mobile Ladestation für Elektroautos



Elektroauto-Ladegerät Typ 2, 1-phasig (3,7 kW), 8 Meter + Tragetasche

- Ladegerät für Elektroautobatterien
- Ladeverzögerungsfunktion (maximal 10 Stunden)
- Standard-Ladegerät für Elektroautos mit Typ-2-Anschluss
- LCD-Display mit Anzeige von aktuellem Ladestrom, Temperatur und Stromverbrauch
- Schutzart IP65 (vollständig staubgeschützt und geschützt gegen Strahlwasser mit niedrigem Druck aus allen Richtungen)
- 1. Mennekes (Typ 2)
- 2. Schuko 230V Standard-Netzstecker
- Kabellänge: 8 Meter
- Anzahl der Phasen: 1
- Stromstärke pro Phase: 6-8-10-13-16 A (variabel)
- Speichert die Stromstärke der letzten Ladung, sodass sie nicht bei jeder Ladung neu eingestellt werden muss
- Diese Ladestation verfügt über Überstromschutz, Überspannungsschutz, Leckageschutz und Überhitzungsschutz
- Max. Leistung: 3,7 kW
- Ladeanschluss: 230 V Standard
- Fahrzeuganschluss: Typ 2 IEC 62196
- Das Kabel ist TÜV-, CE- und UL-zertifiziert.
- Integrierter Überhitzungsschutz
- Dieses Kabel kann zum Laden von Elektroautos mit Typ-2-Anschluss zu Hause verwendet werden.
- Kabelstärke:  $3 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- Kompatibel unter anderem mit folgenden gängigen Fahrzeugmodellen:
- Audi | BMW | BYD | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | Dongfeng | DS | Fiat | Ford | Honda | Hongqi

1/2



| 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 ...

Stromanschluss: 230VMaße: 100 x 6000 x 84 mm

• Gewicht: 2.2 kg