

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 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm²
- Kompatibel unter anderem mit folgenden gängigen Fahrzeugmodellen:
- 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 |
Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen ...

- Stromanschluss: 230V
- Maße: 100 x 6000 x 84 mm
- Gewicht: 2.2 kg