

## **EVMOTIONS Gamma Type2 -> Type1 (32A) Elektroauto Ladekabel**



Ladekabel für Elektroautos Typ 1 (7,4 kW)

- Ladekabel für Elektroautos – erforderlich für Schnellladestationen an der Straße oder an der Wand
- Mit Vorhängeschloss abschließbar
- Schutzart IP54 (Schutz gegen schädlichen Staub, Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen)
- Standard-Ladekabel für Elektroautos mit Typ-2-/Typ-1-Anschluss
- 1. SAE J1772 (Typ 1)
- 2. Mennekes (Typ 2)
- Kabellänge: 5 Meter
- Anzahl der Phasen: 1
- Stromstärke pro Phase: 32 A
- Max. Leistung: 7,4 kW
- Ladegeräteseitiger Anschluss: Typ 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Fahrzeugseitiger Anschluss: Typ 1 (SAE J1772)
- Das Kabel ist TÜV-, CE- und UL-zugelassen.
- Kabelstärke:  $3 \times 6,0 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- Dieses Kabel eignet sich für Straßenladestationen und öffentliche Ladesäulen auf Parkplätzen von Einkaufszentren und Hypermärkten.
- Kompatibel unter anderem mit folgenden gängigen Fahrzeugtypen:
- 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 | ...
- Stromanschluss: 240V
- Maße: 100 x 6000 x 84 mm
- Gewicht: 2.5 kg