

EV Type2 -> Type1 (32A) Cavo di Ricarica per Auto Elettriche



Tipo 1 Lato Veicolo, Tipo 2 Lato Stazione, 32A (7,4kw)

- Cavo di Ricarica per Auto Elettriche
- Grado di protezione: IP54
- Cavo di ricarica: Dritto, lunghezza 5 metri
- Modo di Ricarica: Modo 3 - IEC 61851-1
- Corrente: 32 A
- Tensione: 230 V - Monofase
- Presa Lato Veicolo: Tipo 1 / SAE J1772-2009
- Spina Lato Stazione: Tipo 2 / VDE-AR-E 2623-2-2
- Tipologia Cavo: 3*6.0 mm² + 2*0.5 mm²
- CE, TÜV
- Potenza massima: fino a 7,4 kW
- Audi A3 e-tron USA modell | BMW i3 USA modell | BMW i8 USA modell | Chevrolet Spark EV | Chevrolet Volt | Chevrolet Bolt | Citroen C-Zero | Fiat 500E | Fisker Karma | Ford Focus Electric | Ford C-Max Energi | Kia Soul EV | Mercedes B-Class ED E-cell USA modell | Mia Electric | Mitsubishi i-Miev | Mitsubishi Outlander Phev | Nissan e-NV 200 | Nissan Leaf | Peugeot Ion | Renault Fluence ZE | Renault Kangoo ZE | Tesla Roadster | Tesla Model S USA modell | Tesla Model X USA modell | Toyota Prius Plug-In | Opel Ampera | VW E-Golf USA modell | VW Golf GTE USA modell
- Alimentazione: 240V
- Dimensioni: 100 x 6000 x 84 mm
- Peso: 2.5 kg