

EVMOTIONS Zeta EVSE Type1 (max. 16A) Cavo di Ricarica per Auto Elettriche



Ricarica portatile di auto elettriche Tipo 2 - Fino a 16A 230V (3,7kW)

- Ricarica portatile di auto elettriche
- Grado di protezione: IP65
- Modo di Ricarica: Modo 2 - SAE J1772 (Type-1)
- Corrente regolabile 6, 8, 10, 13, 16A
- Tensione: 230 V - Monofase
- Potenza massima: fino a 3,7 kW
- Presa Lato Veicolo: Tipo 2 / VDE-AR-E 2623-2-2
- Spina Lato Muro: Schuko (230V)
- Protezioni integrate: Protezione differenziale interna
- Cavo di ricarica: Dritto, lunghezza 4 metri
- Tipologia Cavo: $3 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- Stato di funzionamento: LED (dispositivo acceso / spento, in carica / non in carica, corrente selezionata, errore)
- 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 | ...
- Alimentazione: 230V
- Dimensioni: 100 x 6000 x 84 mm
- Peso: 2 kg