

## EV EVSE Type1 (max. 16A) Cavo di Ricarica per Auto Elettriche



Ricarica portatile di auto elettriche Tipo 1 - Fino a 16A 230V (3,7kW)

- Ricarica portatile di auto elettriche
- Grado di protezione: IP55
- Modo di Ricarica: Modo 2 - IEC 61851-1
- Corrente regolabile 8, 10, 13, 16A
- Tensione: 230 V - Monofase
- Potenza massima: fino a 3,7 kW
- Presa Lato Veicolo: Tipo 1 / SAE J1772-2009
- Spina Lato Muro: Schuko (230V)
- Protezioni integrate: Protezione differenziale interna
- Cavo di ricarica: Dritto, lunghezza 5 metri
- Tipologia Cavo: 3\*2.5 mm<sup>2</sup> + 2\*0.5 mm<sup>2</sup>
- 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