

## **EVMOTIONS Kappa EVSE Type2 (3x16A) Cavo di Ricarica per Auto Elettriche**



Caricabatterie per auto elettrica EV Tipo 2 rosso industriale con 3 connettori da 16 A (11 kW) + custodia per il trasporto

- Caricabatterie per auto elettriche
- Custodia per auto in regalo!
- Funzione di ricarica ritardata (massimo 10 ore)
- Caricabatterie standard per auto elettriche con connessione Tipo 2
- Display LCD, visualizza la corrente di carica attuale, la temperatura e il consumo energetico
- Grado di protezione IP67 (protetto da polvere nociva, protetto da getti d'acqua a bassa pressione da tutte le direzioni)
- 1. Mennekes (Tipo 2)
- 2. CEE 3x16A rosso industriale (diametro: 56 mm)
- Lunghezza cavo: 5 metri
- Numero di fasi: 3
- Corrente per fase: 6-8-10-13-16 A (variabile)
- Memorizza la corrente utilizzata durante l'ultima carica, non è necessario impostarla per ogni carica
- Max. Potenza: 11 kW
- Connettore lato ricarica: CEE 3x16A rosso industriale
- Connettore lato auto: Tipo 2 - IEC 62196
- Il cavo è omologato TÜV, CE, UL.
- Questa stazione di ricarica è dotata di protezione da sovracorrente, sovratensione, perdite e surriscaldamento
- Questo cavo può essere utilizzato per ricaricare auto elettriche dotate di connettori Tipo 2 a casa (purché sia presente una presa industriale CEE 3x16A).
- Spessore del cavo: 5\*2,5 mm<sup>2</sup> + 1\*0,5 mm<sup>2</sup>
- Compatibile con i seguenti modelli di auto più diffusi, tra gli altri:

- \*TYPE2CARS3P\*
- Alimentazione: 400V
- Dimensioni: 100 x 6000 x 84 mm
- Peso: 3 kg