

## EVMOTIONS Kappa EVSE Type2 (3x16A) Cabo EV



Carregador de carro elétrico EV Tipo 2 industrial vermelho com conector 3 x 16A (11kW) + mala de transporte

- Carregador de bateria para carro elétrico
- Estojo de transporte para automóvel para oferta!
- Função de atraso de carregamento (máximo de 10 horas)
- Carregador de bateria standard para carros elétricos com ligação Tipo 2
- Display LCD, exibe a corrente de carga atual, a temperatura e o consumo de energia
- Nível de proteção IP67 (Protegido contra poeiras nocivas, protegido contra jatos de água de baixa pressão de todas as direções)
- 1. Mennekes (Tipo 2)
- 2. CEE 3x16A vermelho industrial (diâmetro: 56 mm)
- Comprimento do cabo: 5 metros
- Número de fases: 3
- Corrente por fase: 6-8-10-13-16 A (variável)
- Memoriza a corrente utilizada durante a última carga, sem necessidade de a configurar para cada carga
- Máx. Potência: 11 kW
- Conector lateral de carregamento: CEE 3x16A vermelho industrial
- Conector lateral do automóvel: Tipo 2 - IEC 62196
- O cabo possui as aprovações TÜV, CE e UL.
- Esta estação de carregamento possui proteção contra sobrecorrente, sobretensão, fugas e sobreaquecimento.
- Este cabo pode ser utilizado para carregar carros elétricos equipados com conectores Tipo 2 em casa (desde que exista uma tomada industrial CEE 3x16A).
- Espessura do cabo: 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm<sup>2</sup>.
- Compatível com os seguintes modelos de automóveis populares, entre outros:

- \*TYPE2CARS3P\*
- Tensão de alimentação: 400V
- Dimensões: 100 x 6000 x 84 mm
- Massa: 3 kg