

## EVMOTIONS Delta EVSE Type2 (3x16A) Cable de carga para vehículo eléctrico



Cargador para coche eléctrico EV Tipo 2 industrial rojo con conector 3 x 16 A (11 kW) + Bolsa de transporte + Soporte de pared

- Cargador de batería para coche eléctrico
- ¡Estuche de transporte y soporte de pared gratis!
- Función de retardo de carga (máximo 10 horas)
- Cargador de batería estándar para coches eléctricos con conexión Tipo 2
- Pantalla LCD que muestra la corriente de carga actual, la temperatura y el consumo de energía
- Nivel de protección IP65 (Protección contra el polvo y salpicaduras de agua)
- 1. Mennekes (Tipo 2)
- 2. CEE 3x16A industrial rojo (diámetro: 56 mm)
- Longitud del cable: 5 metros
- Número de fases: 3
- Corriente por fase: 8-10-13-16 A (variable)
- Memoriza la corriente utilizada durante la última carga, sin necesidad de ajustarla para cada carga
- Máx. Potencia: 11 kW
- Conector de carga: CEE 3x16A industrial rojo
- Conector del vehículo: Tipo 2 IEC 62196
- El cable cuenta con las certificaciones TÜV, CE y UL.
- Esta estación de carga cuenta con protección contra sobrecorriente, sobretensión, fugas y sobrecalentamiento.
- Este cable se puede usar para cargar vehículos eléctricos equipados con conectores Tipo 2 en casa (siempre que haya una toma industrial CEE 3x16A).
- Grosor del cable:  $5 \times 2.5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$
- Compatible con los siguientes modelos de vehículos populares, entre otros:
- \*TYPE2CARS3P\*

1/2



• Alimentación: 400V

• Dimensiones: 100 x 6000 x 84 mm

• Peso: 2.65 kg

2/2