

## EVMOTIONS Sigma EVSE Type2 (max. 16A) Cabo EV



EV Portable Type 2 - SCHUKO (6-16A) - Ponto de carregamento portátil para automóveis elétricos (3,7 kW)

- O carregador portátil para carros elétricos EV Portable Type 2
- Socket de saída: IEC 62196
- Comprimento do cabo de saída: 5 m. Cabo
- Alimentação: Monofásica 230V (P+N+T)
- Intensidade de carga (gama): de 6 a 16 A
- Potência de carga (alcance): 1,6 kW- 3,7 kW
- Velocidade variável: SIM
- Conector de alimentação: Schuko
- Protecção: IP 55
- Especificações do cabo:  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- Audi | BMW | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | DS | Fiat | Ford | Honda | Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Mazda | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Opel | Peugeot | Polestar | Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen ...
- Tensão de alimentação: 230V
- Dimensões: 100 x 6000 x 84 mm
- Massa: 2 kg