

EV EVSE Type2 (16A/32A) Cable de carga para vehículo eléctrico



EV Portable Tipo 2 - CETAC 32 A (16A/32A) - Punto recarga portátil coches eléctricos (7,4kw)

- El cargador portátil para coches eléctricos EV Portable Tipo 2
- Toma de Salida: IEC 62196
- Longitud cable salida: 5 m. Cable
- Suministro: Monofásico 230V (P+N+T)
- Intensidad de recarga (rango): desde 8 hasta 16 A
- Potencia de Recarga (Rango): 3,7 kW / 7,4 kW
- Velocidad Variable: SÍ
- Conector de Alimentación: CETAC 32 A 1F+N+TT
- Protección: IP 54
- Especificaciones del cable: 3*6.0 mm² + 2*0.5 mm²
- Audi E-tron Quattro | Audi A3 e-Tron | Audi Q7 e-tron | BMW 2 Series | BMW 330e | BMW 530e | BMW 740e | BMW i3 | BMW i8 | BMW X5 xDrive40e | Chevrolet Spark (EU) | Ford Kuga PHEV | Hyundai Ioniq (EU) | Hyundai Kona Electric | Kia Niro PHEV | Kia Optima PHEV | Nissan Leaf (2018) | Mercedes B Class E-Celi | Mercedes C Class | Mercedes-Benz GLC | Mercedes GLE | Mercedes S500 PHEV | Mercedes SLS EV | Mercedes Vito E-Cell Van | Porsche Cayenne | Porsche 918 Spyder | Porsche Panamera S PHEV | Land Rover Range Rover Sport Hybrid | Renault Zoe | Rimac Concept One | SMART FORTWO Electric Drive | Tesla Model X | Volvo V60 PHEV | Volvo XC90 T8 | Volkswagen e-up | VW e-Golf | VW Golf 1.4 TSE | VW Golf GTE PHEV
- Alimentación: 230V
- Dimensiones: 100 x 6000 x 84 mm
- Peso: 3 kg