

EVMOTIONS Sigma Type2 -> Type2 spiral (3x32A) Cabo EV



Cabo de carregamento para carro elétrico EV Tipo 2 (trifásico, 22 kW)

- Cabo de carregamento para automóvel elétrico - cabo de carregamento necessário para carregadores rápidos de rua ou de parede residencial
- Nível de proteção IP54 (Protegido contra poeiras nocivas, Protegido contra salpicos de água de qualquer direção)
- Cabo de carregamento standard para automóveis elétricos com ligação Tipo 2/Tipo 2
- 1. Mennekes (Tipo 2)
- 2. Mennekes (Tipo 2)
- Comprimento do cabo: 4 metros
- Número de fases: 3
- Corrente por fase: 32 A
- Máx. Potência: 22 kW
- Conector lateral do carregador: Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Conector lateral do automóvel: Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
- O cabo possui aprovações TÜV, CE e UL.
- Espessura do cabo: $5 \times 6,0 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- Este cabo pode ser utilizado em pontos de carregamento de ruas e colunas de carregamento públicas em parques de estacionamento de diversos centros comerciais, centros comerciais/hipermercados.
- Compatível com os seguintes tipos de automóveis populares, entre outros:
- Audi | BMW | BYD | Chevrolet (EU) | Cupra | Dacia | Dongfeng | DS | Fiat | Ford | Honda | Hongqi | Hyundai | Jaguar | JEEP | Kia | Land Rover | Lancia | Leapmotor | Mazda | MG | Nissan | Mercedes | MG | Mini | Mitsubishi | Omoda | Opel | ORA | Peugeot | Polestar | Porsche | Renault | SMART | Skoda | Suzuki | Tesla (EU) | Toyota | Volvo | Volkswagen | XPENG ...
- Tensão de alimentação: 400V
- Dimensões: 100 x 6000 x 84 mm

- Massa: 3.6 kg