

EVMOTIONS Delta Type2 -> Type2 (1x32A) 8m Elektroauto Ladekabel



Ladekabel für Elektroautos Typ 2, 8 m (1-phasig, 7,4 kW)

- Ladekabel für Elektroautos – erforderlich für Schnellladestationen an der Straße oder an der Hauswand
- Schutzart IP54 (Schutz vor schädlichem Staub, Schutz vor Spritzwasser aus allen Richtungen)
- Standard-Ladekabel für Elektroautos mit Typ 2-Anschluss
- 1. Mennekes (Typ 2)
- 2. Mennekes (Typ 2)
- Kabellänge: 8 Meter
- Anzahl der Phasen: 1
- Stromstärke: 32 A (1-phasig)
- Max. Leistung: 7,4 kW
- Ladegerätseitiger Anschluss: Typ 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Fahrzeugseitiger Anschluss: Typ 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Das Kabel ist TÜV-, CE- und UL-zugelassen.
- Kabelstärke: 3 x 6,0 mm² + 1 x 0,5 mm²
- Dieses Kabel eignet sich für Straßenladestationen und öffentliche Ladesäulen auf Parkplätzen von Einkaufszentren und Hypermärkten.
- Kompatibel unter anderem mit folgenden gängigen Fahrzeugtypen:
- 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 ...
- Stromanschluss: 400V
- Maße: 100 x 8000 x 84 mm
- Gewicht: 3.6 kg

