

Cavo di ricarica EV

EVMOTIONS Sigma Type2 -> Type2 spiral (3x32A) Cavo di ricarica EV



Specifiche tecniche

Alimentazione	400V
Dimensioni	100 x 6000 x 84 mm
Peso	3.6 kg

Descrizione del prodotto

Cavo di ricarica per auto elettriche Tipo 2 (trifase, 22 kW)

Caratteristiche principali

- Cavo di ricarica per auto elettriche - cavo di ricarica necessario per caricabatterie rapidi da strada o da parete domestici
- Grado di protezione IP54 (protetto da polvere nociva, protetto da spruzzi d'acqua da qualsiasi direzione)
- Cavo di ricarica standard per auto elettriche con connessione Tipo 2/Tipo 2
- 1. Mennekes (Tipo 2)
- 2. Mennekes (Tipo 2)
- Lunghezza del cavo: 4 metri
- Numero di fasi: 3
- Corrente per fase: 32 A
- Max. Potenza: 22 kW
- Connettore lato ricarica: Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Connettore lato auto: Tipo 2 (IEC 62196, Mennekes)
- Il cavo è omologato TÜV, CE, UL.
- Spessore del cavo: 5*6,0 mm² + 2*0,5 mm²
- Questo cavo può essere utilizzato per punti di ricarica stradali e colonnine di ricarica pubbliche nei parcheggi di vari centri commerciali, centri commerciali/ipermercati.
- Compatibile con i seguenti tipi di auto più diffusi, tra gli altri:
- 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 ...



Scansiona il codice QR per aprire la pagina del prodotto!

https://contabanconote24.it/cavo-di-ricarica-per-auto-elettriche/ecvt2tot232a_spiralsigma-cavo-di-ricarica-per-auto-elettriche/