

Cavo di ricarica spiralato tipo 2 / estremità del cavo aperta - lunghezza 4 m - 3 fasi - 32A - modalità 3 | Tipo 2 / aperto | Lunghezza 4 m | spiralato

Codice articolo 609ZB-EC-SP-C20



Descrizione del prodotto

PHOENIX CONTACT Cavo di ricarica Mode 3 spiralato tipo 2 / estremità aperta - lunghezza 4 m

Sicuro e veloce: con il cavo di ricarica Phoenix Contact Mode 3 tipo 2 / estremità aperta, potete ricaricare la vostra auto elettrica fino a 22 kilowatt - presso la vostra wallbox o in strada presso una stazione di ricarica pubblica. La connessione di tipo 2 è ormai consolidata per la maggior parte dei modelli di veicoli elettrici venduti in Germania.

Le due denominazioni di tipo si riferiscono alle spine/connessioni dell'eCable. L'estremità aperta del cavo è collegata alla stazione di ricarica o alla scatola di ricarica, mentre l'altra spina di tipo 2 deve corrispondere alla connessione dell'auto elettrica. La spina trifase è standard UE e ha una capacità di ricarica massima di 22 kilowatt.

- Piena flessibilità con cavo a spirale di 4,0 metri di lunghezza
- Prodotto in Germania

Specifiche tecniche

- Lunghezza del cavo: 4,0 metri
- Colore: nero/grigio
- Per tutte le auto elettriche e ibride plug-in con spina di tipo 2 (standard europeo: IEC 62196-2).
- Lato infrastruttura di connessione: estremità del cavo aperta per l'installazione presso le stazioni di ricarica per la mobilità elettrica (EVSE)
- Spina lato veicolo: Spina IEC tipo 2 (femmina) in conformità alla norma IEC/DIN EN 62196-2; 3p+N+PE e contatti di segnalazione PP+CP
- Potenza: corrente trifase 480 V CA, trifase, max. 32A, max. 26,6 kW

Auto elettriche con connessione di tipo 2 (dal 03/2020)

- BMW i3
- BYD e6
- Mercedes Benz B250e
- Hyundai Ioniq
- Opel Ampera-e
- Renault ZOE
- Renault Kangoo Z.E.
- Smart ED BR453 (Coupé, Forfour, Cabrio)
- Tesla Modello S
- Tesla Modello X
- Volkswagen eGolf (2017)
- Volkswagen eUp

Caratteristiche del prodotto

Tipo di connessione	Presa di tipo 2
Fasi	3, 1
Corrente nominale	16 ... 32 A, 16A
Lunghezza del cavo	4,0m
Potenza di carica massima	22kW

Dimensioni

Peso in kg 4,1

Altre immagini

