

Cavo di ricarica tipo 2 / tipo 2 - lunghezza 10 m - 3 fasi - 32 A - Modalità 3 | dritto | Lunghezza 10 m | Tipo 2 / Tipo 2

Codice articolo 609ZB-EC-C2C2-10



Descrizione del prodotto

Cavo di ricarica tipo 2 / tipo 2 - lunghezza 10 m - 3 fasi - 32A - Modalità 3

Sicuro e veloce: con il cavo di ricarica PHOENIX CONTACT Mode 3 Type 2 / Type 2 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 dell'eCable. La spina di tipo 2 va inserita nella stazione di ricarica o nella scatola di ricarica, mentre l'altra spina di tipo 2 deve essere adatta al collegamento dell'auto elettrica. La spina trifase è standard UE e ha una capacità di ricarica massima di 22 kilowatt.

- Compatibile con i punti di ricarica con presa di tipo 2 in tutta Europa
- Piena flessibilità grazie al cavo di 10 metri di lunghezza
- Prodotto in Germania

Specifiche tecniche

- Lunghezza del cavo: 10,0 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 della spina: Spina IEC tipo 2 (maschio) in conformità alla norma DIN EN 62196-2; 1p+N+PE e contatti di segnale PP+CP
- Connettore lato veicolo: Spina IEC tipo 2 (femmina) conforme a IEC/DIN EN 62196-2; 3p+N+PE e contatti di segnalazione PP+CP
- Potenza: corrente trifase 480 V AC, trifase, max. 32A, max. 26,6 kW

Auto elettriche con connessione di tipo 2 (a partire 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
Lunghezza del cavo	10,0m
Fasi	3, 1
Corrente nominale	16 ... 32 A, 16A
Potenza di carica massima	22kW

Dimensioni

Peso in kg 5,5

Altre immagini



