

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



CHARX connect comfort, Tipo 2, Cavo di ricarica AC, 20 A permanente, 250 V AC, con connettore di ricarica lato veicolo ed estremità aperta, cavi: 4 m, nero, a spirale, con cappuccio di protezione, custodia: nero, grigio, Logo PHOENIX CONTACT, IEC 62196-2, per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV) con prese lato veicolo tipo 2

Descrizione del prodotto

Cavo di ricarica in AC con connettore di ricarica lato veicolo ed estremità libera con corrente alternata (AC) per ricaricare veicoli elettrici (EV) con prese lato veicolo tipo 2, per installazione su stazioni di ricarica per mobilità elettrica (EVSE)

I vantaggi

- Gamma prodotti completa
- Design ergonomico premiato ben tre volte per una praticità di utilizzo garantita
- Su richiesta, anche con il rispettivo logo aziendale per una maggiore visibilità del marchio sulla stazione di ricarica
- La tenuta all'acqua longitudinale protegge in modo affidabile dall'infiltrazione d'acqua
- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- Collaudo in conformità agli standard automobilistici LV124, LV214 e LV215-2
- Collaudo secondo i requisiti EV Ready 37
- Tramite inserto frontale marcato a laser secondo la norma DIN EN 17186

Dati commerciali

Codice articolo	1627126
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAAC
Codice prodotto	XWBAAC
Pagina del catalogo	Pagina 22 (C-7-2019)
GTIN	4055626299419
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.590,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,155 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo di ricarica AC
Famiglia di prodotti	CHARX connect comfort
Applicazione	per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV) con prese lato veicolo tipo 2 per l'installazione su stazioni di ricarica per la mobilità elettrica (EVSE)
Esecuzione	Cavo di ricarica AC con connettore di ricarica lato veicolo ed estremità aperta
Dotazione	con cappuccio di protezione
Logo aggiunto	Logo PHOENIX CONTACT
Modalità di carica	Mode 3, Case C
Standard di ricarica	Tipo 2
Variazioni per i clienti	Su richiesta

Caratteristiche elettriche

Tipo di trasmissione del segnale	Pulse width modulation
Nota sul tipo di connessione	Connessione a crimpare, non separabile
Codifica	680 Ω (tra PE e PP)
Tipo di corrente di carica	AC monofase
Potenza di ricarica	5 kW (Monofase)
Corrente di ricarica	20 A AC (Monofase)

Contatto di potenza

Numero	3 (L1, N, PE)
Tensione nominale	250 V AC
Corrente nominale	20 A

Contatto di segnalazione

Numero	2 (CP, PP)
Tensione nominale	30 V AC
Corrente nominale	2 A

Dimensioni

Connettore di ricarica lato veicolo

Larghezza	70 mm
Altezza	137 mm
Profondità	215,9 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (9005)
Colore (Maniglie)	grigio (7042)

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Colore (Insero frontale)	nero (9005)
Colore (Cappuccio di protezione)	nero (9005)
Colore (Cavo)	nero (9005)
Materiale (Connettore di ricarica lato veicolo)	Plastica
Materiale (Guaina esterna cavo)	TPE-U
Materiale (Superficie contatti)	Argento

Cavo / linea

Lunghezza cavo	4 m
Norme/disposizioni relative ai cavi	prEN 50620/DIN EN 50620
Certificazioni relative ai cavi	VDE
Tipo di cavo	Classe 5
Tipo di cavo	a spirale
Struttura dei cavi	3 x 2,5 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Diametro esterno conduttore	10,20 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	TPE-U
Lunghezza di spelatura della guaina isolante	70 mm ±5 mm
Lunghezza di blocco	0,68 m ±10 %
Diametro spirale	45 mm ±10 %
Lunghezza utile	max. 4 m ±5 %
Lunghezza del tratto da spelare	70 mm ±5 mm
Resistenza linea	≤ 0,00798 Ω/m (riferita ad un filo di potenza, a temperatura ambiente di 20 °C)
Raggio di piegatura	min. 153 mm (15x diametro)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 10000
Forza di inserzione	< 100 N
Forza di trazione	< 100 N

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Presa lato veicolo)	IP44 (collegato, è possibile garantire il grado di protezione con dispositivo collegato e pronto all'uso solo se entrambi gli elementi del collegamento elettrico sono prodotti originali Phoenix Contact o prodotti normati equivalenti)
Grado di protezione (Connettore di ricarica lato infrastruttura)	IP44 (collegato, è possibile garantire il grado di protezione con dispositivo collegato e pronto all'uso solo se entrambi gli elementi del collegamento elettrico sono prodotti originali Phoenix Contact o prodotti normati equivalenti)
Grado di protezione (Cappuccio di protezione)	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	5000 m (sopra il livello del mare)

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	IEC 62196-2
--------------------	-------------

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC

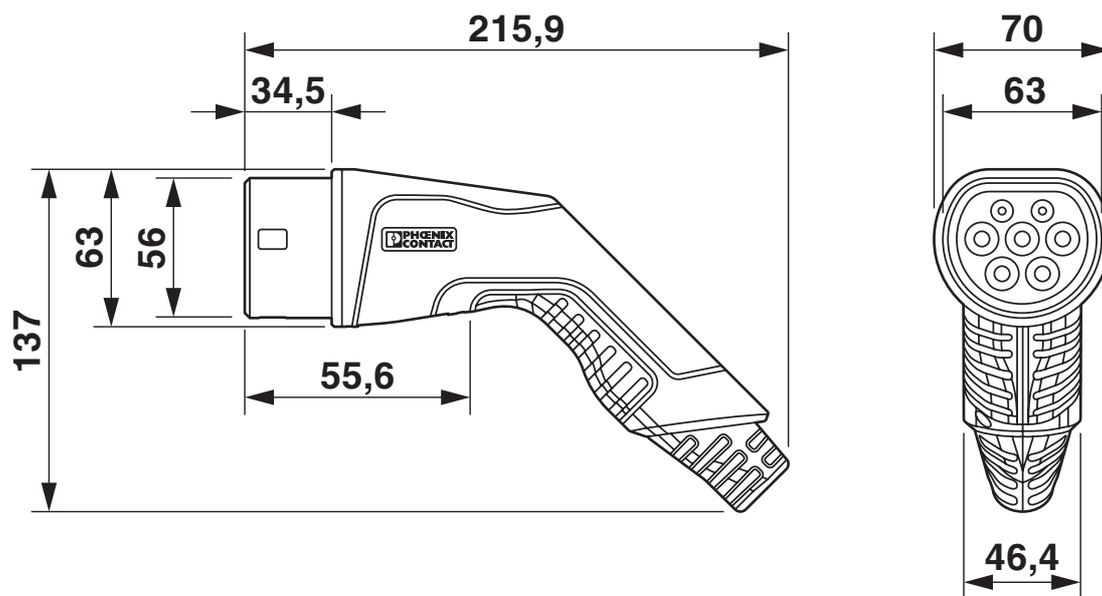


1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Disegni

Disegno quotato



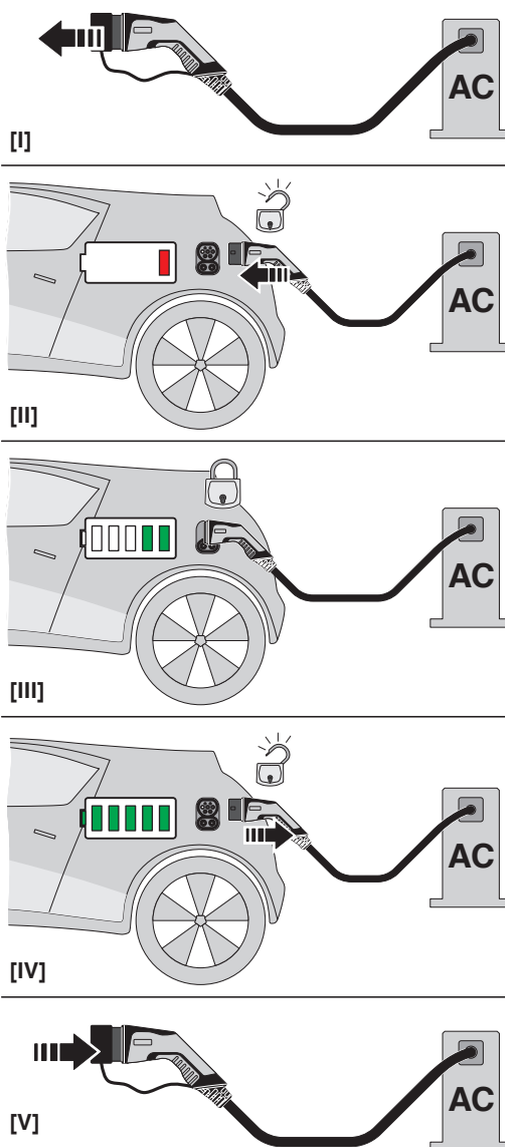
Assicurarsi che il connettore di ricarica lato veicolo sia inserito in un apposito supporto per il connettore di ricarica che garantisca una protezione di almeno IP24 secondo IEC 61851-1 durante l'intera pausa di ricarica. Per realizzare tale supporto, utilizzare le dimensioni del connettore di ricarica lato veicolo. Per informazioni più dettagliate sulle misure consultare l'area download.

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC

1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Disegno schema



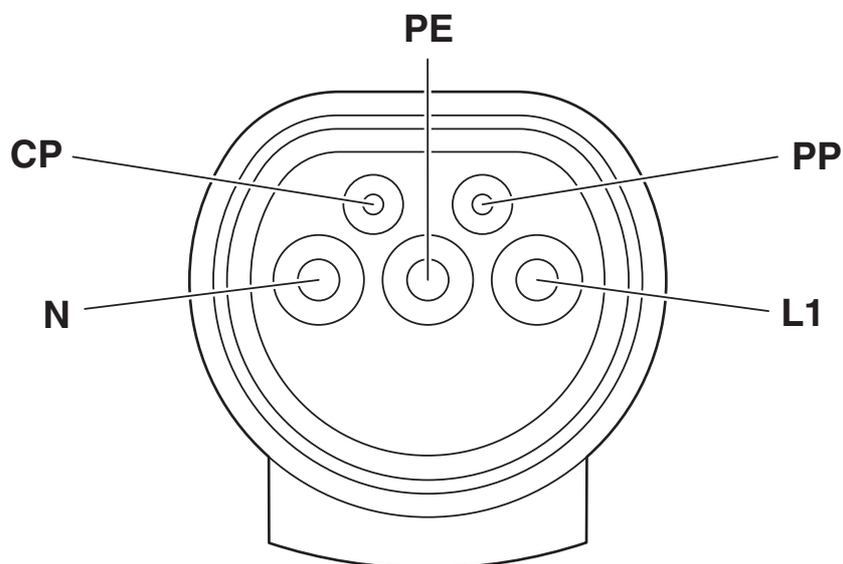
Istruzioni per l'uso

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC

1627126

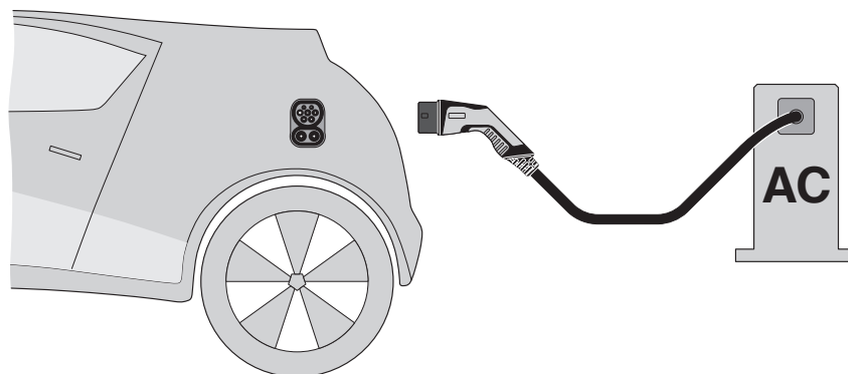
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Disegno schema



Piedinatura connettore di ricarica infrastruttura

Disegno schema



Definizione della terminologia

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

 IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65898/M1	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	20 A	-	-

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40045387	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	20 A	-	-

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144705
ECLASS-13.0	27144705

ETIM

ETIM 9.0	EC002897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

EV-T2G3C-1AC20A-4,0M2,5EHBK01 - Cavo di ricarica AC



1627126

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627126>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c8b411f8-3d69-4f70-9843-45037b618272

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com