

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

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 1, Tipo 2, Cavo di ricarica AC mobile, 32 A permanente, 250 V AC, con connettori di ricarica lato veicolo e connettori di ricarica lato infrastruttura, cavi: 5 m, nero, diritto, con cappuccio di protezione, con opzione di bloccaggio per lucchetto, IEC 62196-2, SAE J1772, per la ricarica con corrente alternata (AC) di veicoli elettrici (EV) con prese lato veicolo tipo 1

Descrizione del prodotto

Cavo di ricarica mobile AC con connettore di ricarica lato veicolo e connettore di ricarica lato infrastruttura per la ricarica di veicoli elettrici (EV) con presa lato veicolo tipo 1 a corrente alternata (AC), compatibile con prese di ricarica lato infrastruttura tipo 2 sulle 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	1056706
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAEE
Codice prodotto	XWBAEE
GTIN	4055626694795
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.445 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.355 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

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 1 compatibile con le prese di ricarica lato infrastruttura di tipo 2 presenti sulle stazioni di ricarica per la mobilità elettrica (EVSE)
Esecuzione	Cavo di ricarica AC mobile con connettori di ricarica lato veicolo e connettori di ricarica lato infrastruttura
Dotazione	con cappuccio di protezione con opzione di bloccaggio per lucchetto
Modalità di carica	Mode 3, Case B
Standard di ricarica	Tipo 1 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	480 Ω (Leva azionata) 150 Ω (Leva non azionata)
Tipo di corrente di carica	AC monofase
Potenza di ricarica	8 kW (Monofase)
Corrente di ricarica	32 A AC (Monofase)

Contatto di potenza

Numero	3 (L1, N, PE)
Tensione nominale	250 V AC
Corrente nominale	32 A

Contatto di segnalazione

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

Dimensioni

Connettore di ricarica lato infrastruttura

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

Disegno quotato	 Spina di ricarica infrastruttura
Larghezza	58 mm
Altezza	131,8 mm
Profondità	233,4 mm

Connettore di ricarica lato veicolo

Larghezza	58 mm
Altezza	151,1 mm
Profondità	236,1 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (9005)
Colore (Maniglie)	nero (9005)
Colore (Elemento di azionamento)	grigio-argento (7001)
Colore (Inserto frontale)	nero (9005)
Colore (Cappuccio di protezione)	nero (9005)
Colore (Cavo)	nero (9005)
Materiale (Connettore di ricarica lato veicolo)	Plastica
Materiale (Connettore di ricarica lato infrastruttura)	Plastica
Materiale (Guaina esterna cavo)	TPE-U
Materiale (Superficie contatti)	Argento

Cavo / linea

Lunghezza cavo	5 m
Norme/disposizioni relative ai cavi	prEN 50620/DIN EN 50620
Certificazioni relative ai cavi	VDE
Peso della linea	max. 305,00 kg/km
Tipo di cavo	Classe 5
Tipo di cavo	diritto
Struttura dei cavi	3 x 6,0 mm ² + 1 x 0,5 mm ²
Diametro esterno conduttore	12,80 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	TPE-U
Resistenza linea	≤ 0,0033 Ω/m (riferita ad un filo di potenza, a temperatura ambiente di 20 °C)
Raggio di piegatura	min. 96 mm (7,5x diametro)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 10000
------------------	---------

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

Forza di inserzione	< 75 N
Forza di trazione	< 75 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)	-30 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C
Posizione elevata	5000 m (sopra il livello del mare)

Normative e prescrizioni

Norme

Norme/Disposizioni	IEC 62196-2
	SAE J1772

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

Disegni

Disegno quotato



Connettore di ricarica del veicolo

Disegno quotato



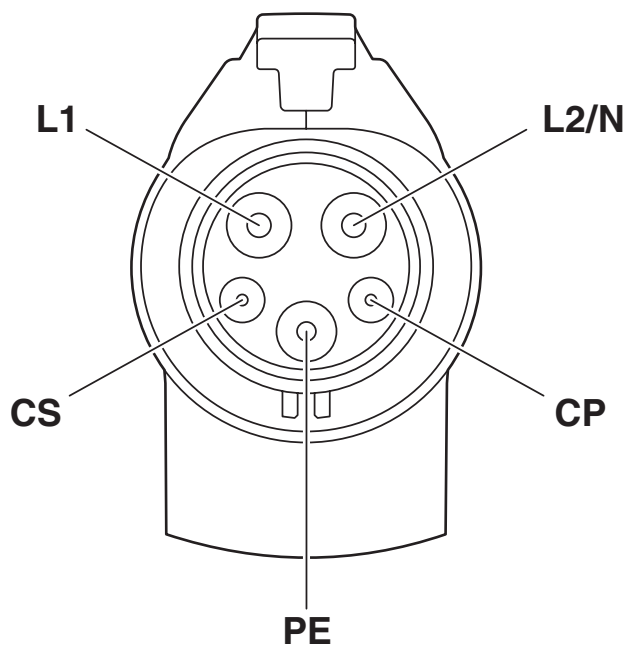
Spina di ricarica infrastruttura

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC

1056706

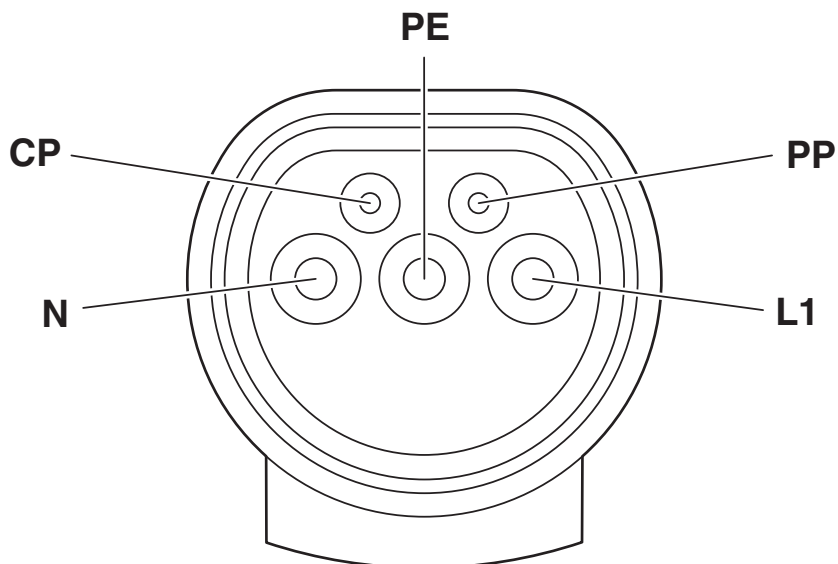
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

Disegno collegamento



Assegnazione dei piedini connettore per la ricarica del veicolo Tipo 1

Disegno schema



Assegnazione dei piedini connettore per la ricarica lato infrastruttura Tipo 2

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC

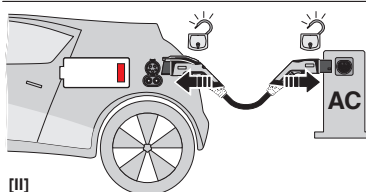
1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

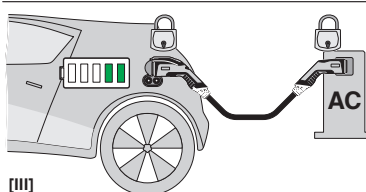
Disegno schema



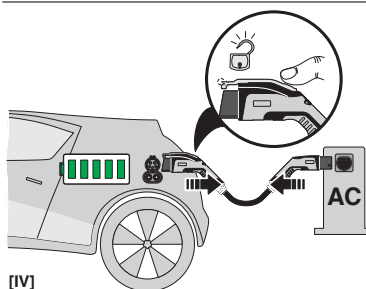
[I]



[II]



[III]



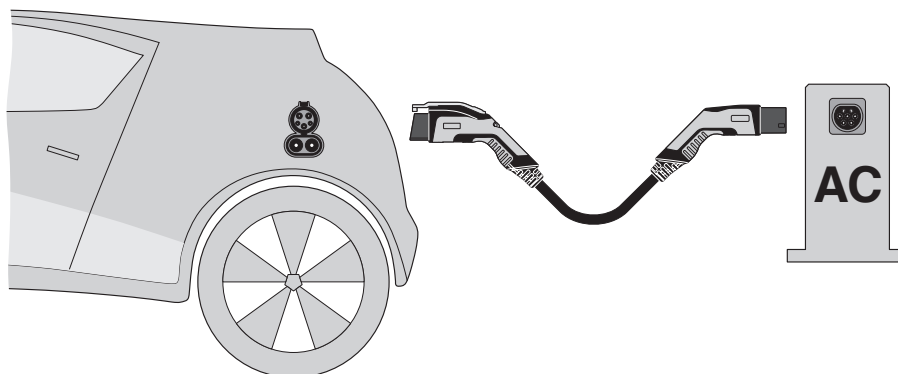
[IV]



[V]

Istruzioni per l'uso

Disegno schema



Definizione della terminologia

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC





1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

 IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65897				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	32 A	-	-

 Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40045426				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	250 V	32 A	-	-

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144705
ECLASS-13.0	27144705

ETIM

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

UNSPSC

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

EV-TAG3PK-1AC32A-5,0M6,0ESBK11 - Cavo di ricarica AC



1056706

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1056706>

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	cf7edf3f-2ac7-4f71-bf44-77a41096dfdc

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