

1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

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 mobile, 20 A permanente, 480 V AC, con connettori di ricarica lato veicolo e connettori di ricarica lato infrastruttura, cavi: 5 m, nero, diritto, con cappuccio di protezione senza logo, Logo 100 anni PxC, 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 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 2 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	1559326
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAEC
Codice prodotto	XWBAEC
GTIN	4067923039643
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.431 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.210 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

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
	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 senza logo
Logo aggiunto	Logo 100 anni PxC
Modalità di carica	Mode 3, Case B
Standard di ricarica	Tipo 2

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 trifase
Potenza di ricarica	16,63 kW (Trifase)
Corrente di ricarica	20 A AC (Trifase)

Contatto di potenza

Numero	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Tensione nominale	480 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 infrastruttura

Larghezza	58 mm
Altezza	131,8 mm
Profondità	233,4 mm

Connettore di ricarica lato veicolo	
Larghezza	70 mm
Altezza	137 mm
Profondità	215,9 mm



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (9005)
Colore (Area impugnatura connettore di ricarica lato veicolo)	()
Colore (Area impugnatura connettore di ricarica lato infrastruttura)	0
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. 250,00 kg/km
Tipo di cavo	Classe 5
Tipo di cavo	diritto
Struttura dei cavi	5 x 2,5 mm² + 1 x 0,5 mm²
Diametro esterno conduttore	12,80 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	TPE-U
Resistenza linea	\leq 0,00798 Ω/m (riferita ad un filo di potenza, a temperatura ambiente di 20 °C)
Raggio di piegatura	min. 192 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 (Connettore di ricarica 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 (Presa 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



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

	Posizione elevata	5000 m (sopra il livello del mare)
Normative e prescrizioni		
Norme		
	Norme/Disposizioni	IEC 62196-2

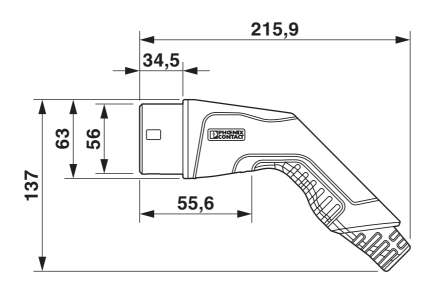


1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

Disegni

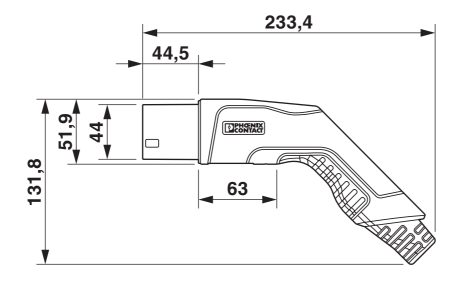
Disegno quotato





Connettore di ricarica del veicolo

Disegno quotato





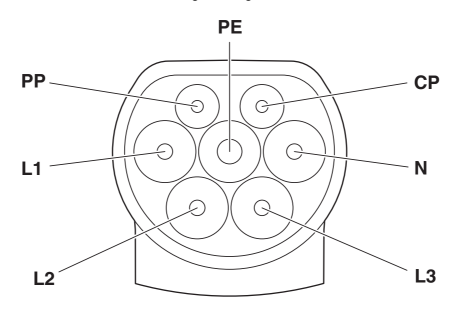
Spina di ricarica infrastruttura



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

Disegno collegamento

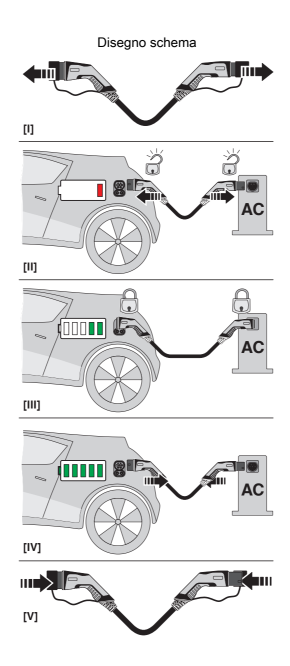


Connettore di ricarica infrastruttura piedinatura



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

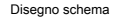


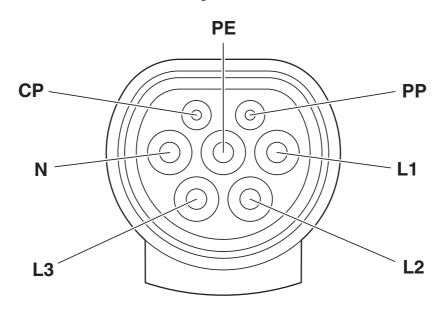
Istruzioni per l'uso



1559326

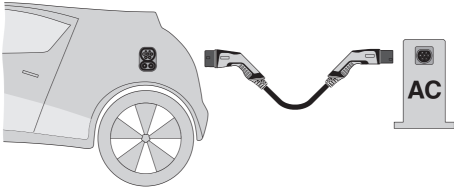
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326





Piedinatura connettore di ricarica infrastruttura

Disegno schema



Definizione della terminologia



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65890					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		480 V	20 A	-	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40045394					
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
	480 V	20 A	-	-	



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-13.0	27144705
	ECLASS-11.0	27144705
ETIM		

EC002897



1559326

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559326

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
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 allarticolo è disponibile nellarea 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	952ec3bd-6dbe-4b9f-9f63-ee92db985724

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