

1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

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, 480 V AC, con connettore di ricarica lato veicolo ed estremità aperta, cavi: 5 m, nero, diritto, 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	1627365
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAAC
Codice prodotto	XWBAAC
Pagina del catalogo	Pagina 23 (C-7-2019)
GTIN	4055626317021
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.727 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.487 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

### 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 $\Omega$ (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 veicolo

Larghezza	70 mm
Altezza	137 mm
Profondità	215,9 mm

#### Indicazioni materiale

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



1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

Colore (Inserto 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	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 mm <sup>2</sup> + 1 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Diametro esterno conduttore	12,80 mm ±0,4 mm
Guaina esterna, materiale	TPE-U
Lunghezza di spelatura della guaina isolante	70 mm ±5 mm
Lunghezza del tratto da spelare	70 mm ±5 mm
Resistenza linea	$\leq$ 0,00798 $\Omega/m$ (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 (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)

#### Normative e prescrizioni

#### Norme

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

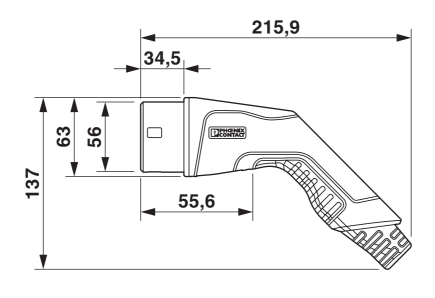


1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

### Disegni

#### Disegno quotato



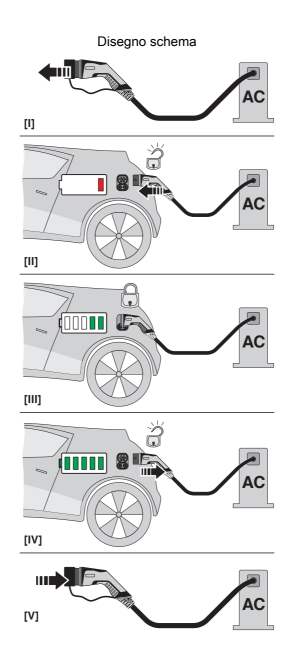


Assicurarsi che il connettore di ricarica lato veicolo sia inserito in un apposito supporto per il connettore di ricarica che garantisca una protezione di almeno IP24 secondo IEC 61851-1 durante l'intera pausa di ricarica. Per realizzare tale supporto, utilizzare le dimensioni del connettore di ricarica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



1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

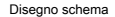


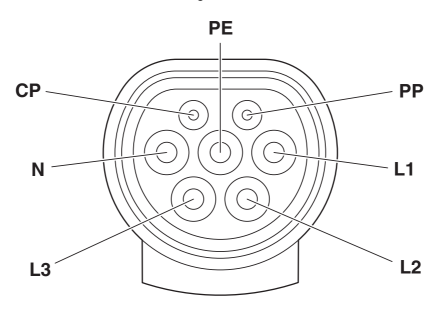
Istruzioni per l'uso



1627365

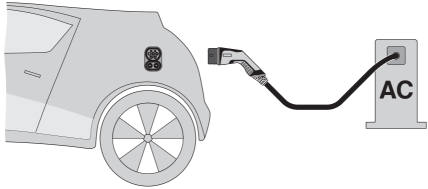
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365





Piedinatura connettore di ricarica infrastruttura

Disegno schema



Definizione della terminologia



1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

CB scrieme	IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-65898/M1					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
		480 V	20 A	-	-	

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40045387					
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²	
	480 V	20 A	-	-	



1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27144705		
	ECLASS-13.0	27144705		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500		



1627365

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627365

### 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 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	a750e4e5-de3f-4ec3-89b5-2502039749a2		

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