

1164297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297

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 modular, Tipo 2, Coperchio di protezione, Accessori, Premium, squadrato, Montaggio anteriore, Filettatura M5, con meccanismo a chiusura automatica, con LED (collegamento catodo in comune), per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura, Logo PHOENIX CONTACT impresso, IEC 62196-2

### Descrizione del prodotto

Coperchio di protezione con chiusura automatica per prese di ricarica per infrastrutture

### I vantaggi

- Sviluppato e prodotto secondo gli standard automobilistici IATF 16949 e ISO 9001
- Branding personalizzato grazie all'aggiunta del proprio logo
- Protezione affidabile della vostra scatola di carico dalle intemperie e da atti vandalici

### Dati commerciali

Codice articolo	1164297
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
GTIN	4063151177812
Peso per pezzo (confezione inclusa)	142 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	142 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297



### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Coperchio di protezione per presa ricarica infrastruttura
Famiglia di prodotti	CHARX connect modular
Applicazione	per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura
Struttura (Coperchio di protezione)	squadrato
Esecuzione	Accessori
	Premium
Dotazione	con meccanismo a chiusura automatica
	con LED (collegamento catodo in comune)
Compatibilità	compatibile con shutter, vedere accessori
Logo aggiunto	Logo PHOENIX CONTACT impresso
Standard di ricarica	Tipo 2
Modalità di carica	Mode 3, Case B
Variazioni per i clienti	Su richiesta

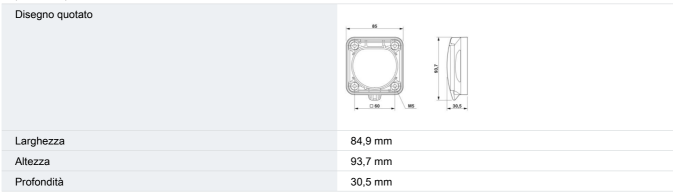
### Caratteristiche elettriche

#### Funzione LED

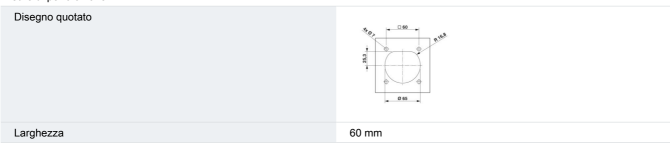
Applicazione	per la visualizzazione dello stato di ricarica
Posizione	nel telaio del coperchio di protezione
Tipo di connessione	catodo in comune

### Dimensioni

### Coperchio di protezione



### Misure di perforazione





1164297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297

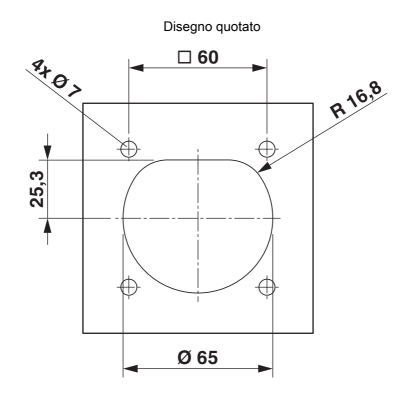
Altezza	60 mm
Indicazioni materiale	
Colore (Coperchio di protezione)	nero (9005)
Materiale (Coperchio di protezione)	Plastica
Caratteristiche meccaniche	
Tipo di movimento del coperchio	A chiusura automatica
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione (Coperchio di protezione)	IP54
	IK08
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
Montaggio	
Tipo di montaggio Coperchio di protezione	Montaggio anteriore (collegamento a vite sul lato posteriore, la relativa presa lato infrastruttura può essere applicata sia dal lato posteriore che dal lato anteriore)
Viti di fissaggio	Filettatura M5



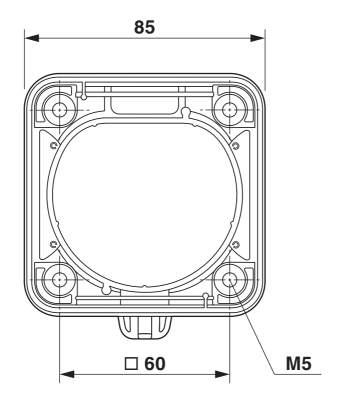
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297

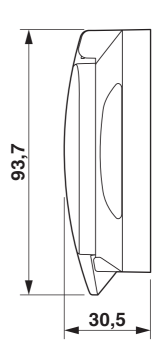


### Disegni



Disegno quotato



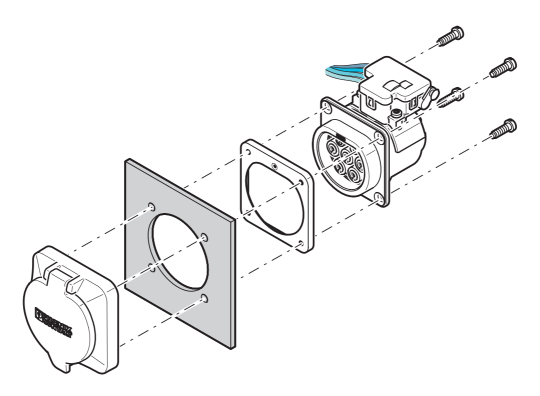




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297



### Disegno schema



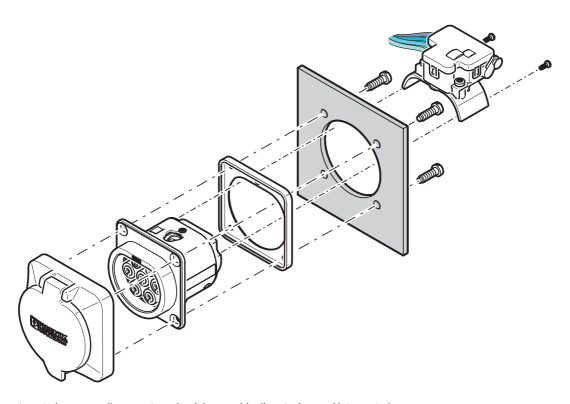
Montaggio su pannello posteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore
La connessione a vite di un coperchio di protezione dalla gamma di accessori (EV-T2SC) può essere eseguita solo sul lato posteriore. Lo spessore
della parete massimo non deve superare i 5 mm. Il telaio di tenuta inserito dalla parte posteriore deve essere a contatto con la parete della custodia
e circondare completamente la presa di ricarica dell'infrastruttura.



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297



### Disegno schema



Montaggio a parete anteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore

Il montaggio anteriore è consentito solo se l'attuatore di bloccaggio è smontato. Vi consigliamo di utilizzare una presa di ricarica dell'infrastruttura senza attuatore di bloccaggio preinstallato (EV-T2M3SE-...E0..., z.B. 1621729).

La connessione a vite di un coperchio di protezione dalla gamma di accessori (EV-T2SC) può essere eseguita solo sul lato posteriore. Lo spessore della parete massimo non deve superare i 10 mm. Il telaio di tenuta inserito dalla parte anteriore deve essere a contatto con la parete della custodia e circondare completamente la presa di ricarica dell'infrastruttura.



1164297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27144792
	ECLASS-13.0	27144792
FΊ	ГІМ	
	IIVI	
	ETIM 9.0	EC002884
UI	NSPSC	
٠.	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121500



1164297

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1164297

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
EU REACH SVHC	
EU REACH SVHC  Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

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