

1463745

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745

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, Basic, squadrato, Montaggio anteriore, Filettatura M5, con meccanismo a chiusura automatica, con siglatura C, per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura, Siglatura C a laser secondo DIN EN 17186 sotto il logo PHOENIX CONTACT, 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	1463745
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
GTIN	4063151855475
Peso per pezzo (confezione inclusa)	98,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	107 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	PL



1463745

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745

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
	Basic
Dotazione	con meccanismo a chiusura automatica
	con siglatura C
Compatibilità	La variante del coperchio di protezione Basic di forma squadrata non è compatibile con lo shutter. Scegliere la variante del coperchio di protezione Premium e/o la forma rotonda.
Logo aggiunto	Siglatura C a laser secondo DIN EN 17186 sotto il logo PHOENIX CONTACT
Standard di ricarica	Tipo 2
Modalità di carica	Mode 3, Case B
Variazioni per i clienti	Su richiesta

Dimensioni

Coperchio di protezione

Disegno quotato	85 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9
Larghezza	85 mm
Altezza	93,7 mm
Profondità	32,5 mm

Misure di perforazione

Disegno quotato	RIGE OF THE STATE
Larghezza	60 mm
Altezza	60 mm

Indicazioni materiale

Colore (Coperchio di protezione)	nero (9005)



1463745

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745

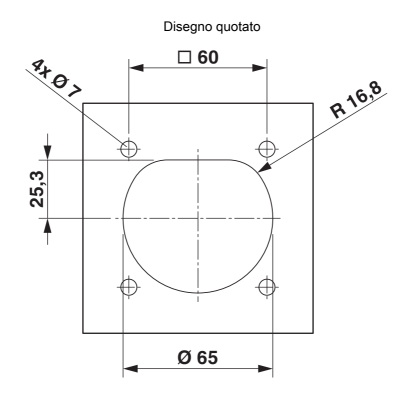
Materiale (Coperchio di protezione)	Plastica
Caratteristiche meccaniche	
Tipo di movimento del coperchio	A chiusura automatica
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione (Coperchio di protezione)	IP54
	IK08
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 50 °C
Temperatura 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



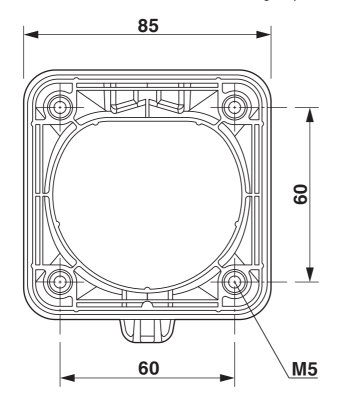
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745

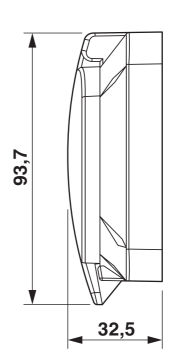


Disegni



Disegno quotato



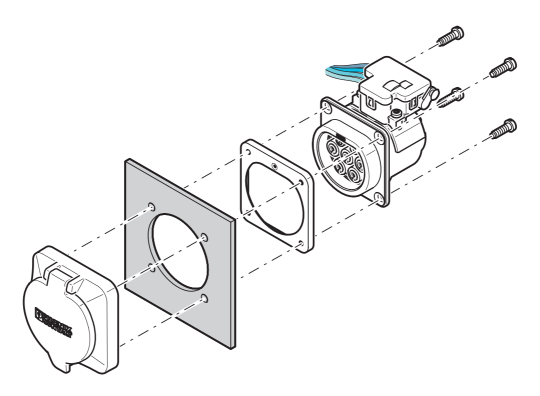




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745



Disegno schema



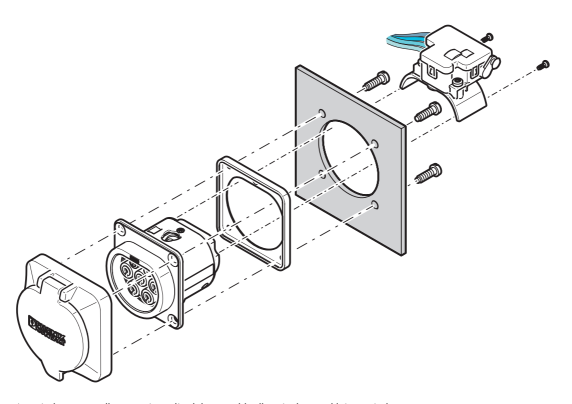
Montaggio su pannello posteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore
La connessione a vite di un coperchio di protezione dalla gamma di accessori (EV-T2SC) può essere eseguita solo sul lato posteriore. Lo spessore
della parete massimo non deve superare i 5 mm. Il telaio 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/1463745



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.



1463745

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27144792
	ECLASS-13.0	27144792
ET	TIM	

EC002884



1463745

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1463745

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
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)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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