

EV-T2SOC-PA - Coperchio di protezione



1549875

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1549875>

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 anodo in comune), per l'attacco alle prese 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

Dati commerciali

Codice articolo	1549875
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
GTIN	4067923025905
Peso per pezzo (confezione inclusa)	144,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	144,6 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

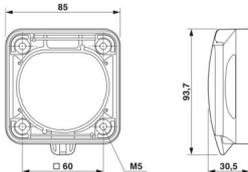
Dati tecnici

Caratteristiche articolo

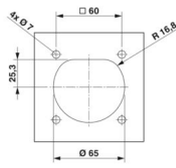
Tipo di prodotto	Coperchio di protezione per presa ricarica infrastruttura
Famiglia di prodotti	CHARX connect modular
Applicazione	per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura
Struttura (Coperchio di protezione)	squadrato
Esecuzione	Accessori Premium
Dotazione	con meccanismo a chiusura automatica con LED (collegamento anodo 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

Dimensioni

Coperchio di protezione

Disegno quotato	
Larghezza	84,9 mm
Altezza	93,7 mm
Profondità	30,5 mm

Misure di perforazione

Disegno quotato	
Larghezza	60 mm
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

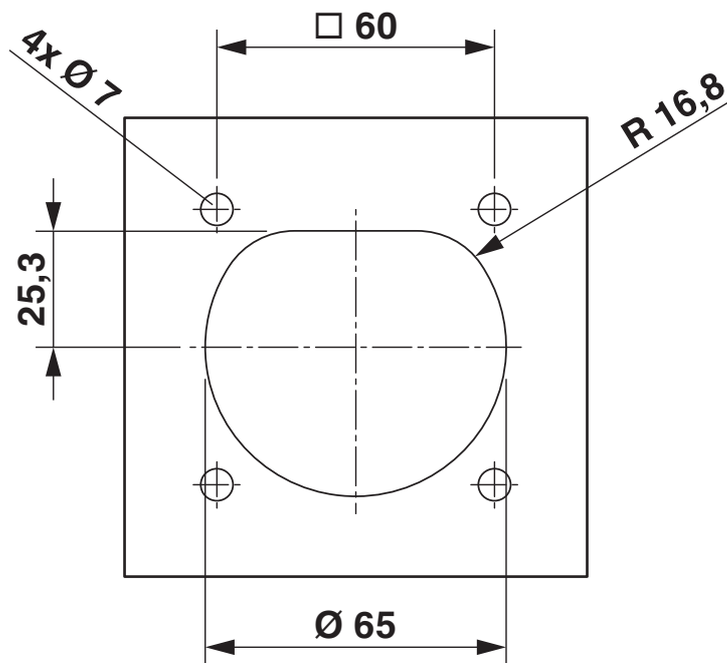
EV-T2SOC-PA - Coperchio di protezione

1549875

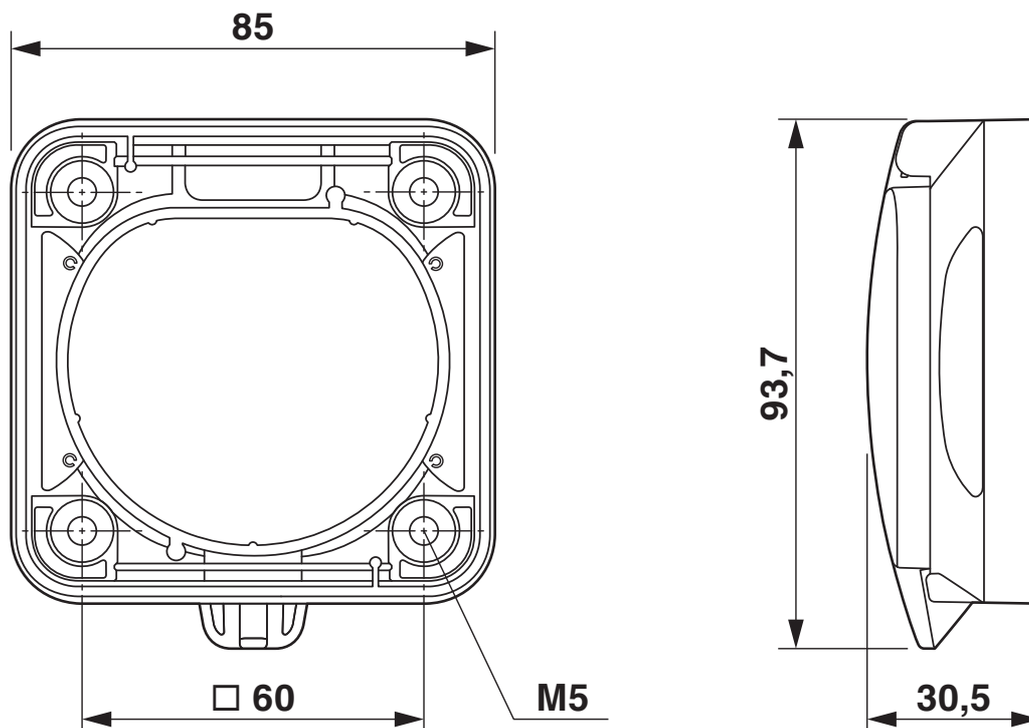
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1549875>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

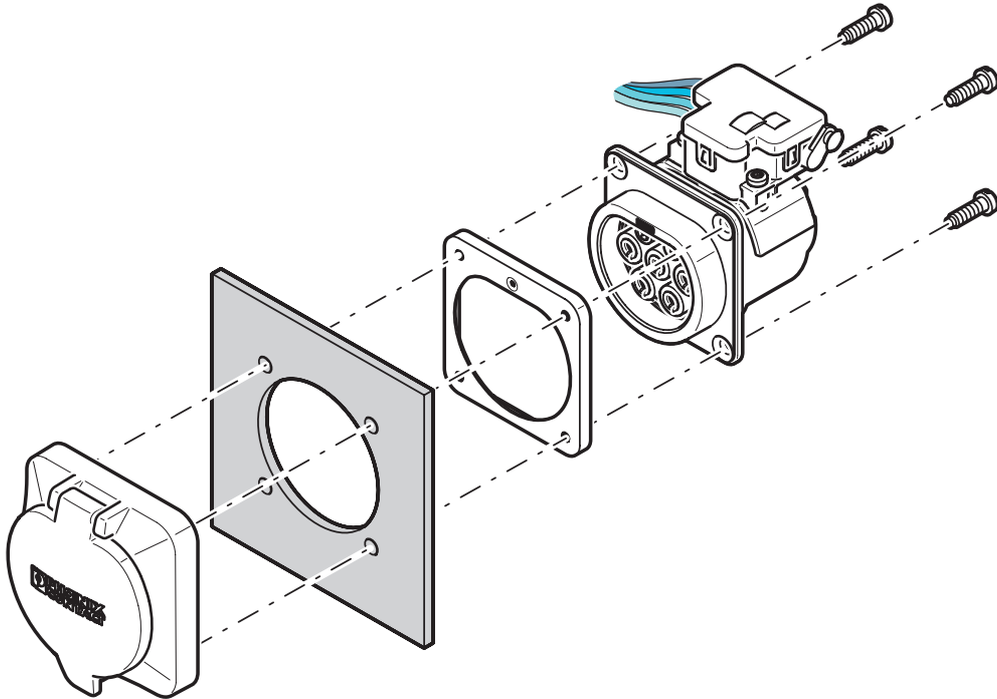


EV-T2SOC-PA - Coperchio di protezione

1549875

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1549875>

Disegno schema



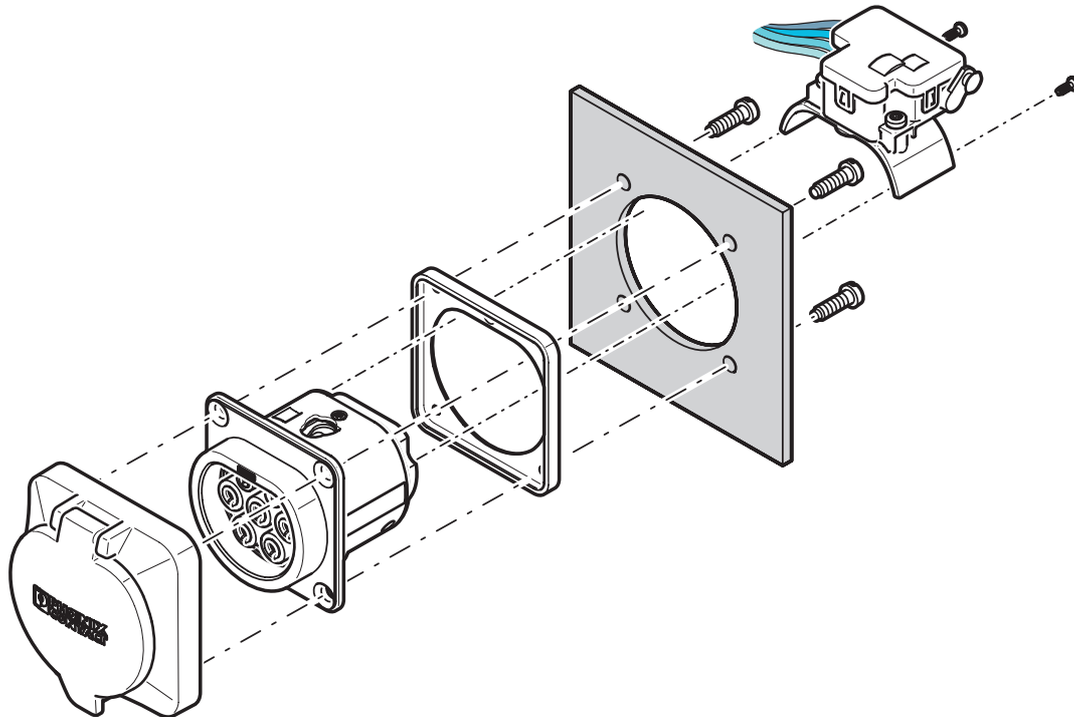
Montaggio su pannello posteriore con collegamento a vite del coperchio di protezione sul lato posteriore

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.

1549875

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1549875>

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.

EV-T2SOC-PA - Coperchio di protezione



1549875

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1549875>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

ETIM

ETIM 9.0	EC002884
----------	----------

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	5c600c8d-5748-4163-b7d5-98e6638e36a3