

EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>

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 basic, Tipo 2, Coperchio di protezione, Accessori, squadrato, Montaggio anteriore, custodia: nero, con meccanismo a chiusura automatica, 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

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
- Montaggio particolarmente facile grazie all'avvitamento sul lato frontale
- Minore sforzo di montaggio grazie alla guarnizione stampata
- Nessuna necessità di telaio di montaggio separato

Dati commerciali

Codice articolo	1627635
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
Pagina del catalogo	Pagina 46 (C-7-2019)
GTIN	4055626346083
Peso per pezzo (confezione inclusa)	108,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	105 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Larghezza	85 mm
Altezza	93,7 mm
Profondità	32,5 mm
Larghezza	60 mm
Altezza	60 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale (Custodia)	Plastica

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

Normative e prescrizioni

Norme

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

Montaggio

Tipo di montaggio Coperchio di protezione	Montaggio anteriore (connessione a vite sul lato anteriore)
Viti incluse nella fornitura	Viti a testa cilindrica M4 Torx-Plus 10IPR

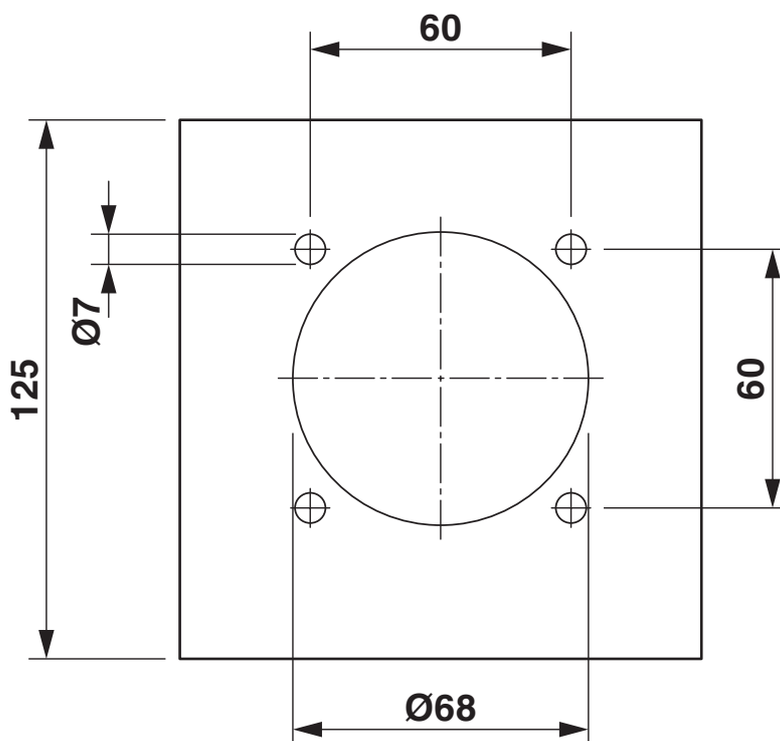
EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>

Disegni

Disegno quotato



Foro

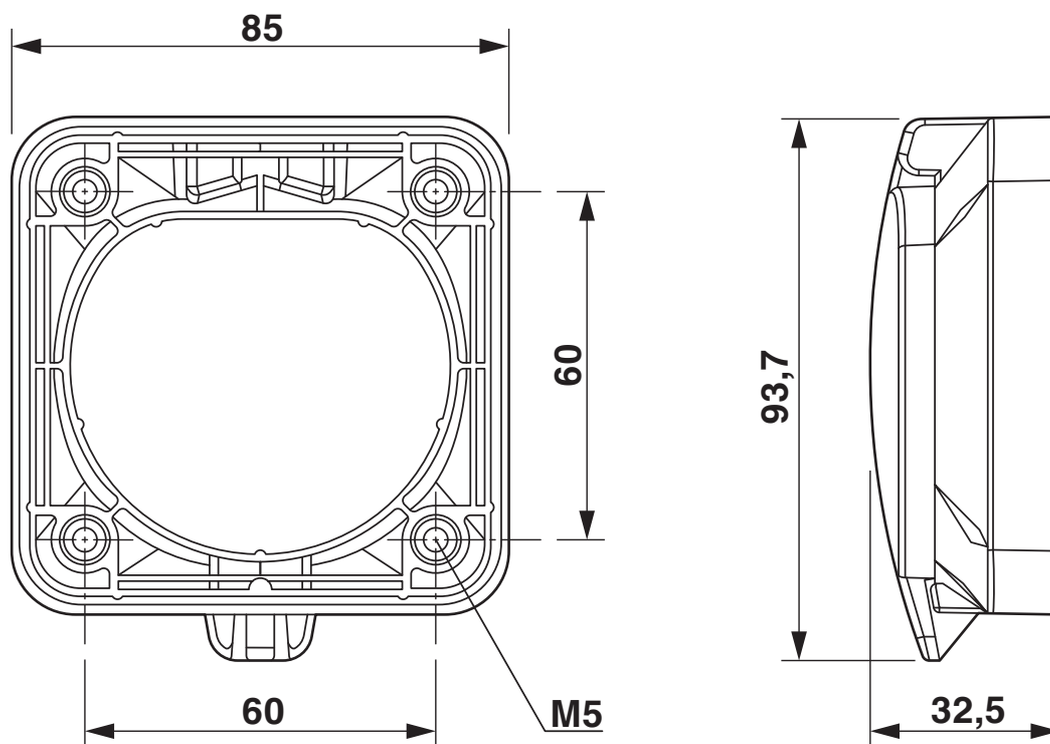
EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>



Disegno quotato



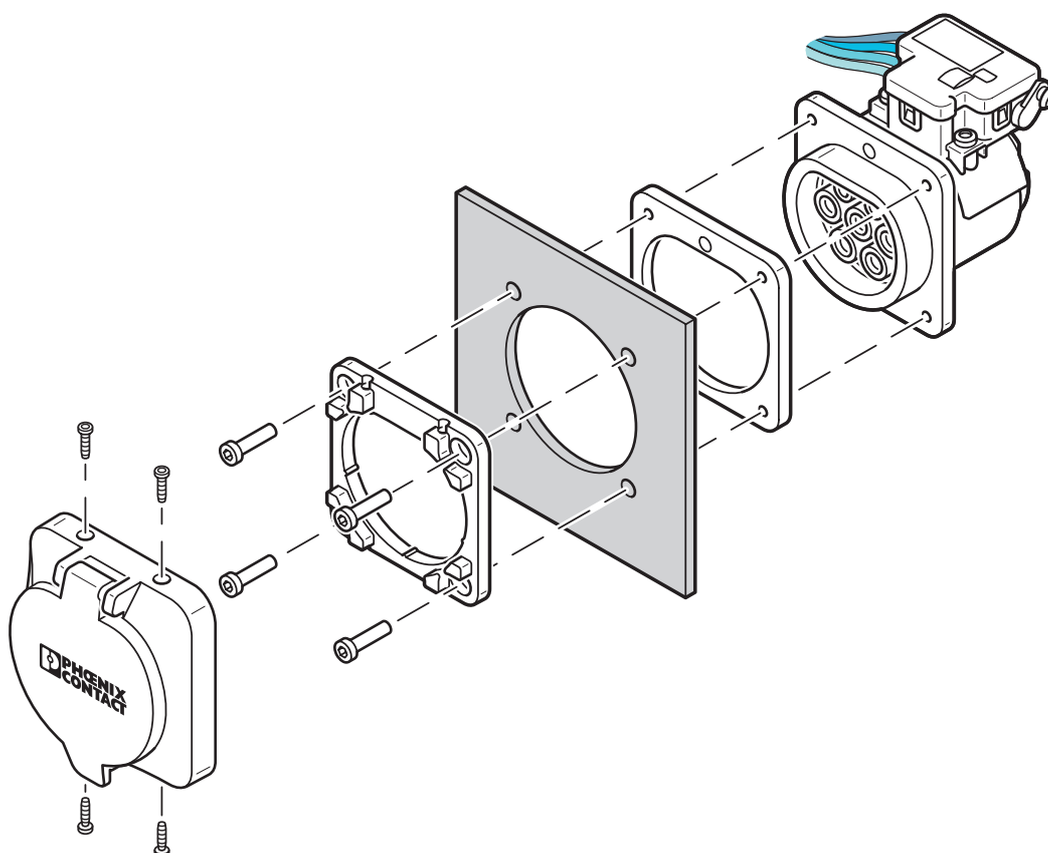
Disegno quotato

EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione

1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>

Disegno schema



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

La connessione a vite di un coperchio di protezione (EV-T2SC-EM) dalla gamma di accessori può essere eseguita solo su un apposito telaio di fissaggio (EV-T2SF-EM) e sul lato anteriore. 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.

EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

EV-T2SC-EM - Coperchio di protezione



1627635

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1627635>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

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