

# EV-T2SOCR-B-WL - Coperchio di protezione



1527539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

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, tonda, Montaggio anteriore, Filettatura M5, con meccanismo a chiusura automatica, per l'attacco alle prese di ricarica lato infrastruttura, Senza logo, 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	1527539
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	XWBAFC
Codice prodotto	XWBAFC
GTIN	4063151996871
Peso per pezzo (confezione inclusa)	100,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106,5 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# EV-T2SOCR-B-WL - Coperchio di protezione



1527539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

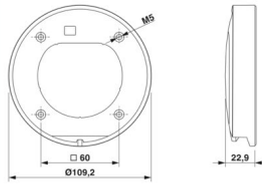
## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

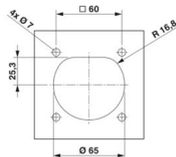
Tipo di prodotto	Coperchio di protezione per presa ricarica infrastruttura
Famiglia di prodotti	CHARX connect modular
Applicazione	per l'attacco alle presa di ricarica lato infrastruttura
Struttura (Coperchio di protezione)	tonda
Esecuzione	Accessori Basic
Dotazione	con meccanismo a chiusura automatica
Compatibilità	compatibile con shutter, vedere accessori
Logo aggiunto	Senza logo
Standard di ricarica	Tipo 2
Modalità di carica	Mode 3, Case B
Variazioni per i clienti	Su richiesta

## Dimensioni

### Coperchio di protezione

Disegno quotato	
Profondità	22,9 mm
Diametro	109,2 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
---------------------------------	-----------------------

1527539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

## 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 (connessione a vite sul lato posteriore)
Viti di fissaggio	Filettatura M5

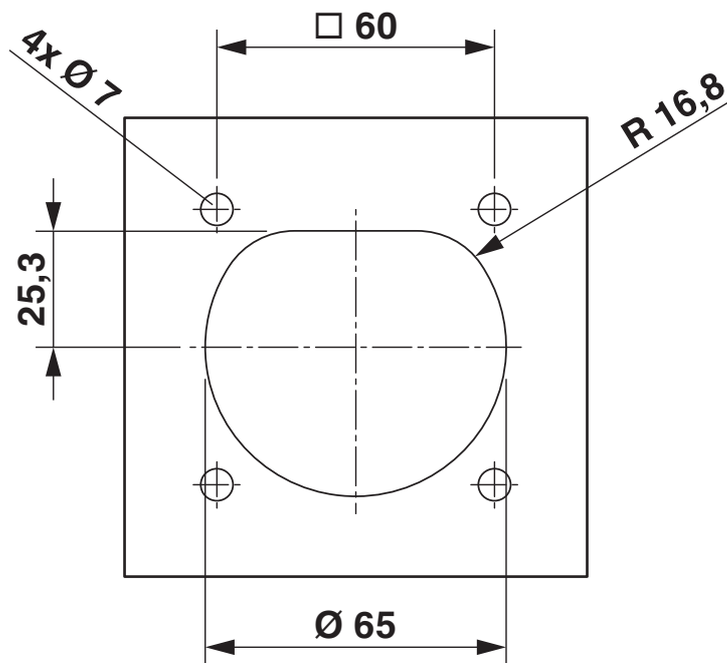
# EV-T2SOCR-B-WL - Coperchio di protezione

1527539

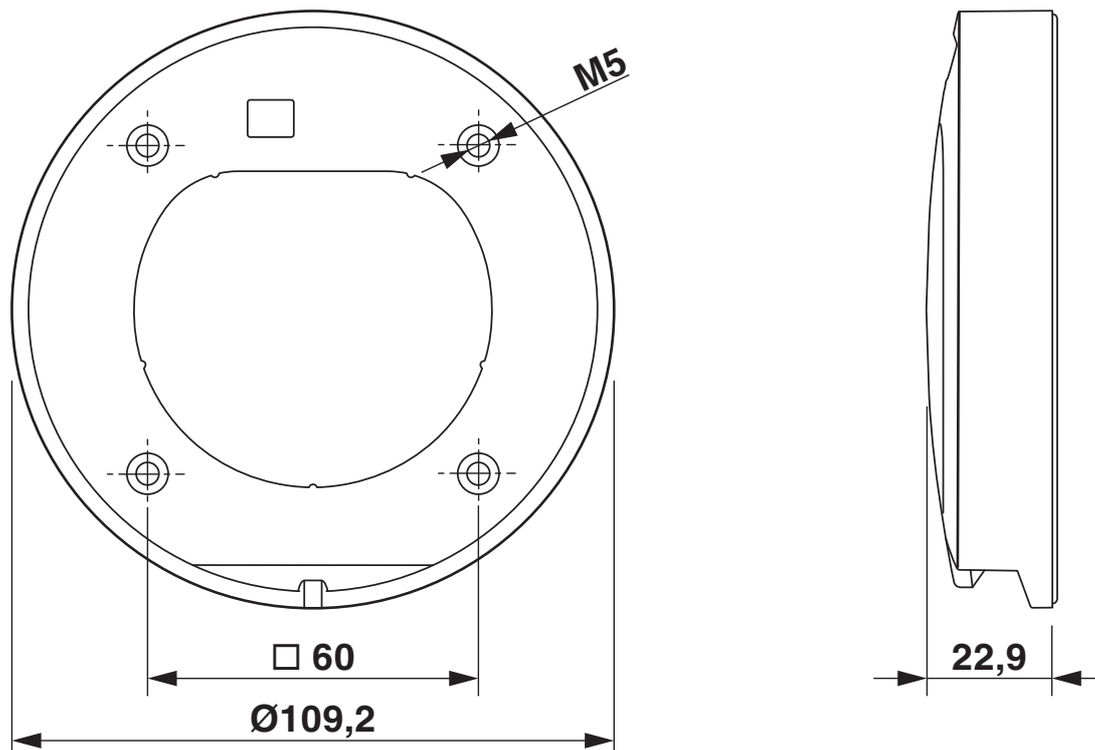
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

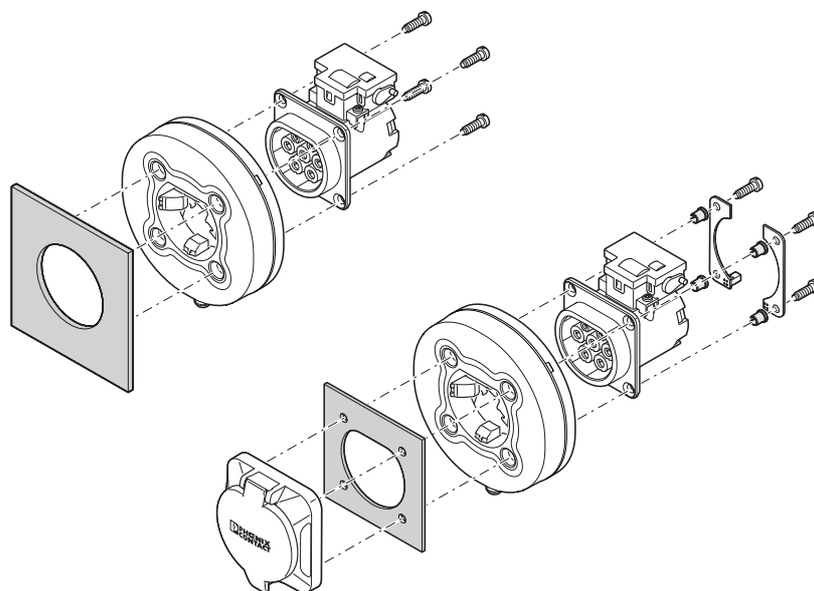


# EV-T2SO-CR-B-WL - Coperchio di protezione

1527539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

Disegno esploso



Montaggio posteriore

# EV-T2SOQR-B-WL - Coperchio di protezione



1527539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

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

# EV-T2SOOCR-B-WL - Coperchio di protezione



1527539

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1527539>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)