

# EV-T2SC - 保护盖

1405217

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405217>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



CHARX connect basic，2类，保护盖，附件，正方形，板前安装，M5螺纹，外壳: 黑色，带自锁机构，贴到充电桩充电插座上，压印的PHOENIX CONTACT标识，IEC 62196-2

## 产品描述

可自动关闭的充电桩插座保护盖

## 优势

- 基于IATF 16949汽车标准和ISO 9001标准进行开发和生产
- 可定制品牌徽标，支持个性化品牌设计
- 可靠保护插座免受天气影响和蓄意破坏

## 商业数据

订货号	1405217
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	XWBAFC
产品关键代码	XWBAFC
目录页面	页码46 (C-7-2019)
GTIN	4046356738507
单件重量（含包装）	108.333 g
单件重量（不含包装）	108.2 g
原产地	PL

# EV-T2SC - 保护盖

1405217  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405217>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	插座用防护盖
产品系列	CHARX connect basic
应用	贴到充电桩充电插座上
设计结构 (保护盖)	正方形
型号	附件
外型	带自锁机构
兼容性	方形基础型保护盖不兼容盖板。为此需选用高级型和/或圆形保护盖。
贴标	压印的PHOENIX CONTACT标识
充电标准	2类
充电模式	模式 3，方案 B
定制型	根据客户要求提供

### 尺寸

保护盖	
尺寸图	
宽度	85 mm
高度	93.7 mm
深度	32.5 mm

孔径	
尺寸图	
宽度	60 mm
高度	60 mm

### 材料规格

颜色 (外壳)	黑色 (9005)
标识材料 (外壳)	塑料

### 机械特性

# EV-T2SC - 保护盖



1405217  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405217>

盖板移动类型	自闭合
--------	-----

## 环境和真实条件

环境条件	
保护等级 (保护盖)	IP54
	IK08
环境温度 (运行)	-30 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 80 °C
海拔	5000 m (海平面以上)

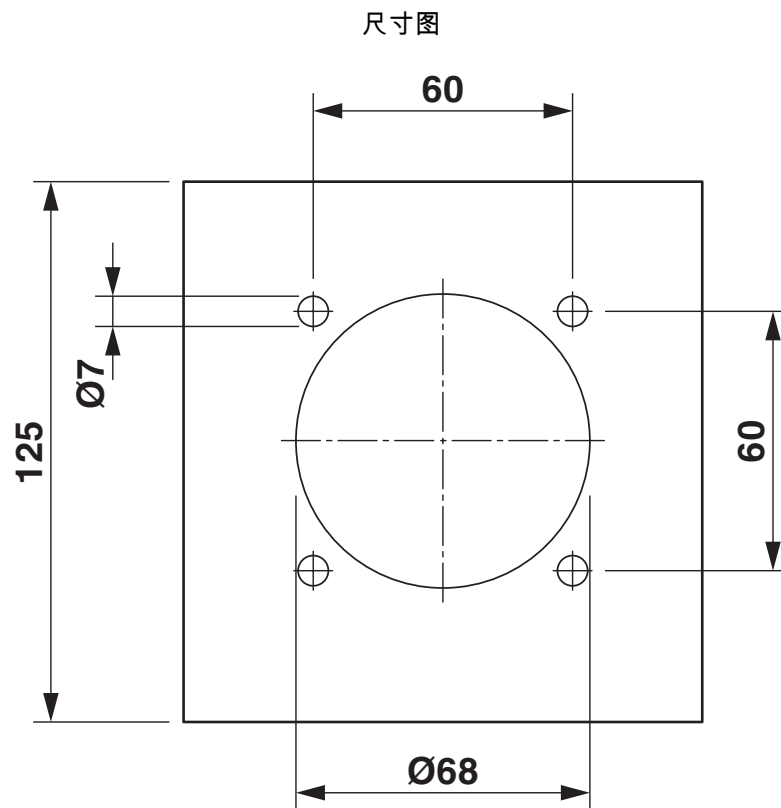
## 标准和规范

标准	
标准/规程	IEC 62196-2

## 安装

安装类型 保护盖	板前安装 (板后螺钉连接)
固定螺钉	M5螺纹

## 图纸



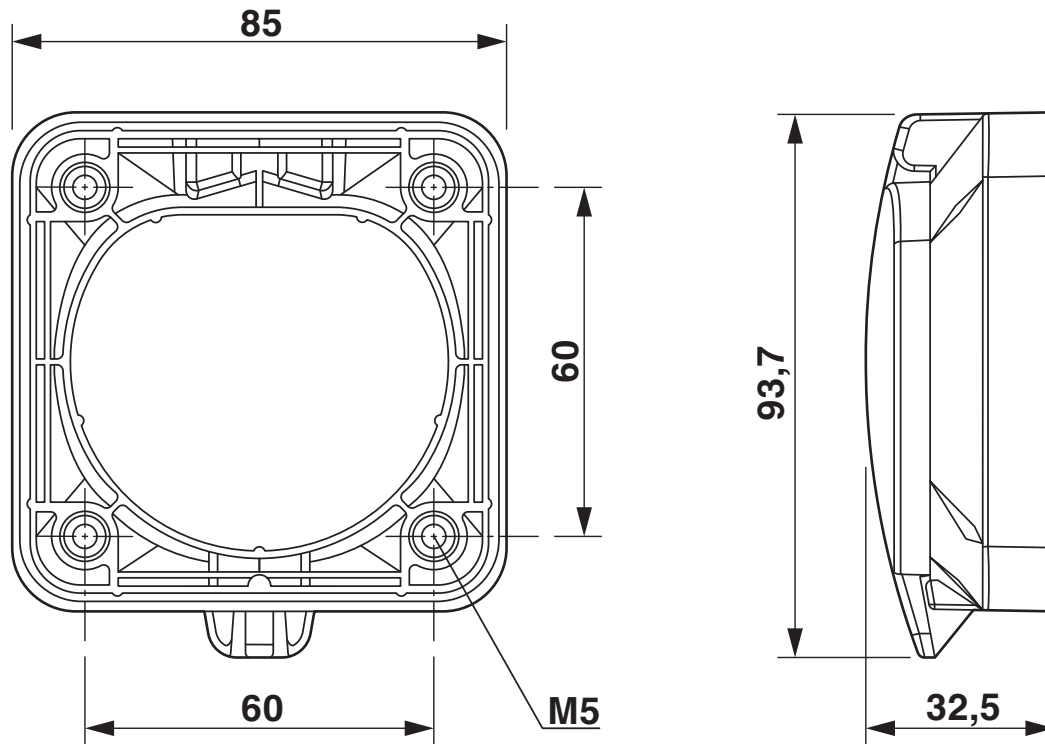
# EV-T2SC - 保护盖

1405217

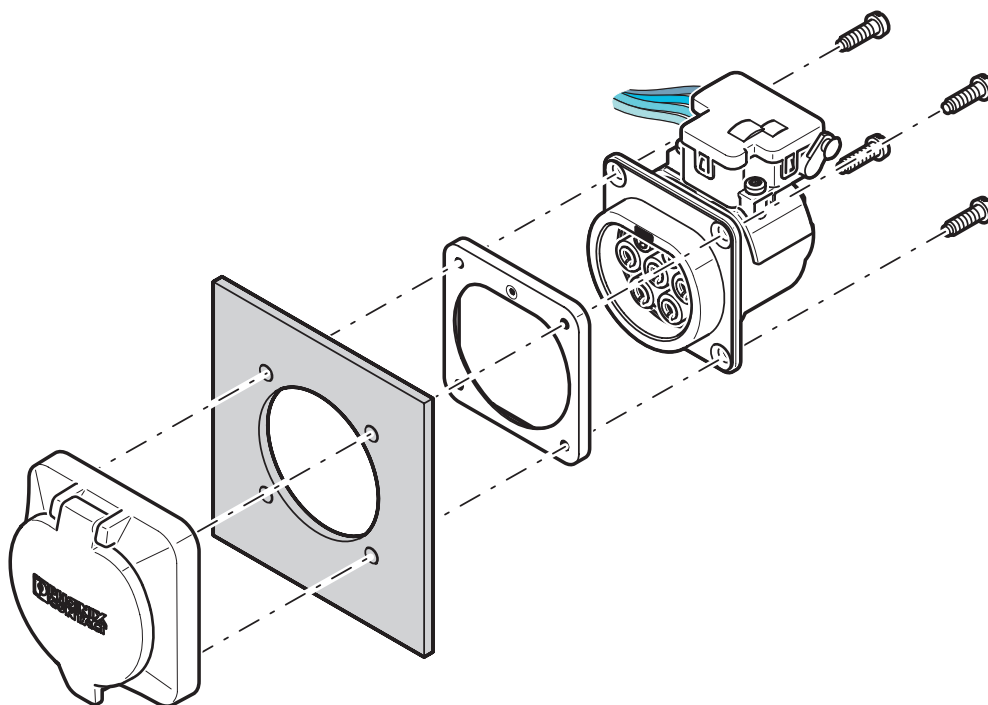
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405217>



尺寸图



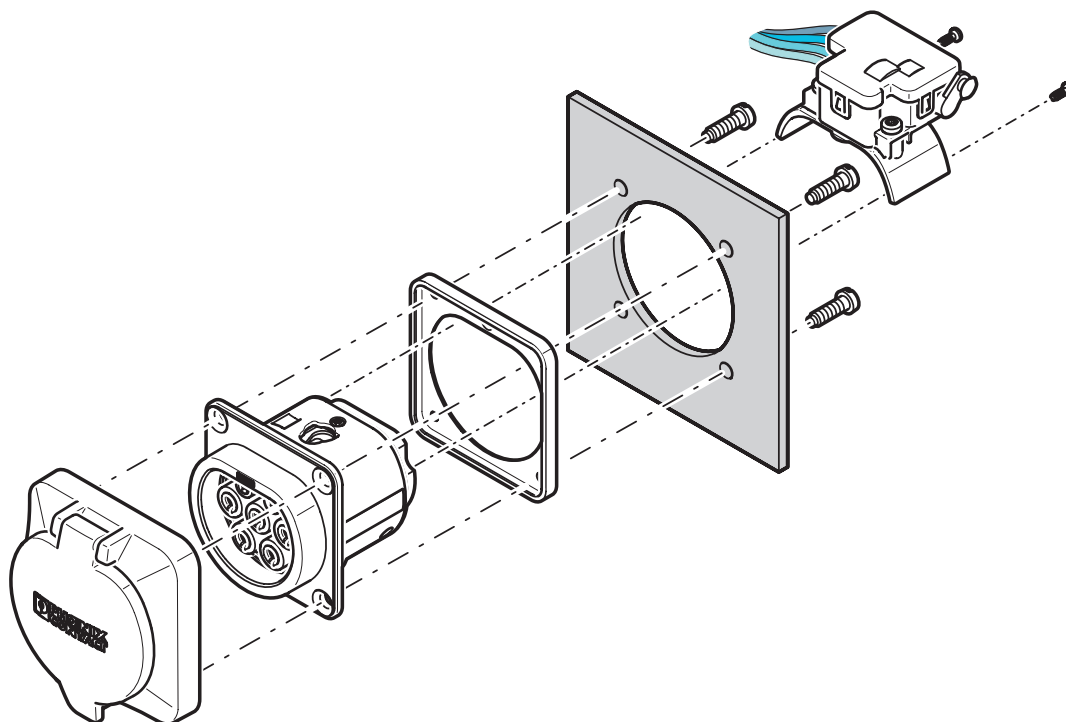
示意图



通过背面保护盖螺钉进行背面安装

附件系列 (EV-T2SC) 中的保护盖螺钉连接仅支持背面安装。板厚不得超过5 mm。从背面滑入的密封框架必须与外壳面板接触并与其平整面齐平，并且必须完全包住充电桩插座。

示意图



## 通过背面保护盖螺钉进行正面安装

只有在已拆卸锁定执行机构时才能正面安装。我们建议使用无预制锁定执行机构的充电桩插座（EV-T2M3SE-...E0...，例如1621729）。

附件系列 (EV-T2SC) 中的保护盖螺钉连接仅支持背面安装。板厚不得超过10 mm。从正面滑入的密封框架必须与外壳面板接触并与其平整面齐平，并且必须完全包住充电桩插座。

# EV-T2SC - 保护盖



1405217

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405217>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27144792
ECLASS-13.0	27144792

### ETIM

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

### UNSPSC

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



# EV-T2SC - 保护盖



1405217  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1405217>

## 产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	不适用, 无电气和电子设备
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》( CAS编号 )	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)