

保护盖 - EV-T2SC - 1405217

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



用于充电桩供电插座的可自动关闭的铰链式防护盖，2类，IEC 62196-2，正面安装，拧接在正面，M5螺纹

产品描述

用于充电桩供电插座的可自动关闭的铰链式防护盖

为什么选择该产品

已通过IATF 16949:2016和ISO 9001:2015认证

关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356738507
Sales Key	XWBAFC

技术数据

产品定义

产品类型	用于充电桩供电插座的可自动关闭的铰链式防护盖
型号	后部有铰接盖螺钉连接
标准/规程	IEC 62196-2
充电标准	2类
充电模式	模式 3，方案 B

尺寸

高度	93.7 mm
宽度	85 mm
深度	32.5 mm
孔径	60 mm x 60 mm

环境条件

保护盖 - EV-T2SC - 1405217

技术数据

环境条件

环境温度 (运行)	-30 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 80 °C
保护等级	IP54
保护等级 (IK)	IK08

机械特性

盖板机构	自闭合
------	-----

安装

可用安装位置	正面安装, 拧接在正面
所需安装螺栓	M5螺纹

设计结构

设计路线	标准
外壳颜色	黑色
定制型	根据客户要求提供

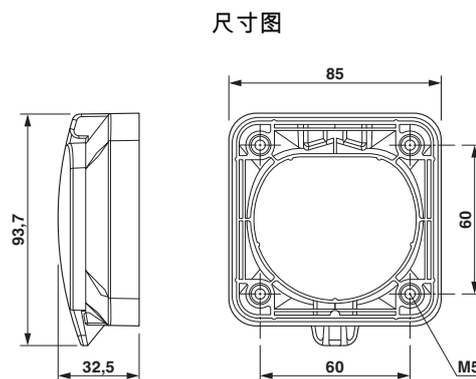
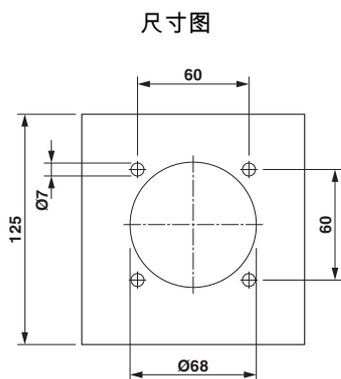
标识材料

标识材料	塑料
------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

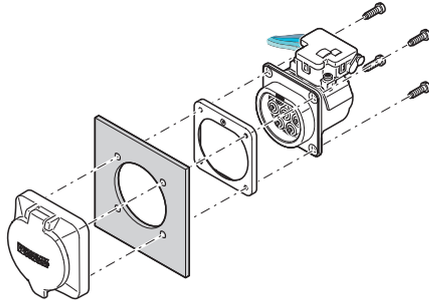


孔图

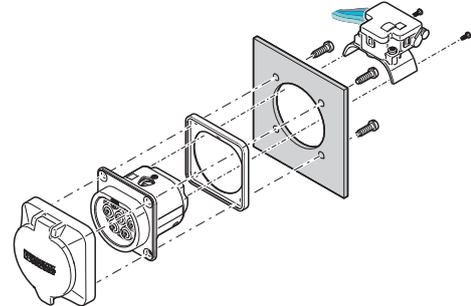
尺寸图

保护盖 - EV-T2SC - 1405217

示意图



示意图



通过后部铰接盖螺钉连接进行后部安装

附件系列 (EV-T2SC) 中的铰接盖螺钉连接仅支持后部安装。板厚不得超过 5 mm。从背面滑入的密封框架必须与外壳壁接触并与其平整面齐平，且必须完全包住充电装置插座。

通过后部铰接盖螺钉连接进行正面安装

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装置插座 (EV-T2M3SE-...E0...，例如 1621729)。

附件系列 (EV-T2SC) 中的铰接盖螺钉连接仅支持后部安装。板厚不得超过 10 mm。从正面滑入的密封框架必须与外壳壁接触并与其平整面齐平，且必须完全包住充电装置插座。

附件

附件

充电桩供电插座

插座 - EV-T2M3SE12-3AC32A-0,7M6,0E10 - 1405214



充电装置插座出口，用于以交流电 (AC) 为电动车辆充电，与充电装置插头兼容，2类，IEC 62196-2，32 A / 480 V (AC)，12 V 锁定执行器，芯线数，长度: 0.7 m，板后安装，铰接盖的螺钉连接: 只可以后部安装

插座 - EV-T2M3SE24-3AC32A-0,7M6,0E10 - 1405216



充电装置插座出口，用于以交流电 (AC) 为电动车辆充电，与充电装置插头兼容，2类，IEC 62196-2，32 A / 480 V (AC)，24 V 锁定执行器，芯线数，长度: 0.7 m，板后安装，铰接盖的螺钉连接: 只可以后部安装