

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)



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, GB/T, GB/T 20234.2-2015, 32 A / 250 V (AC), 芯线数, 长度: 0.7~m, 板前和板后安装, 注意:该产品型号不包括锁定 执行器。

产品描述

充电装置插座出口,用于以交流电(AC)为电动车辆(EV)充电,与GB/T充电装置插头兼容,用于安装在电动汽车充电站(EVSE)上为什么选择该产品

- ☑ 菲尼克斯电气的所有充电桩插座均采用统一并且节省空间的安装方式
- ☑ 功率和信号触点均为镀银表面
- ☑ 已通过IATF 16949:2016和ISO 9001:2015认证
- ☑ 材料数据可见IMDS(汽车行业国际材料数据系统)
- ☑ 可手动紧急解锁锁定执行器
- ☑ 充电过程中可使用内置连锁装置



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	4 046356 856010
GTIN	4046356856010
海关税则号	8544422100
Sales Key	XWBADF

技术数据

产品定义

· ····· ·	
产品类型	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
<u> </u> 型号	后部有铰接盖螺钉连接
标准/规程	GB/T 20234.2-2015
充电标准	GB/T
充电模式	模式 3,方案 B
注意事项	注意:该产品型号不包括锁定执行器。



技术数据

产品定义

	根据IEC 61851-1的要求,确保在充电过程中,充电桩插头锁定在充电桩插座内。我们建议使用我公司的锁定执行器(1624129、1622317)。如果选用了其他类型的锁定方式,我们建议将安装面密封(1621465),另请见附件。
连接方法方面的注意事项	压接连接,不能断开

尺寸

高度	79.5 mm
宽度	75 mm
深度	70.8 mm
孔径	60 mm x 60 mm
导线长度	0.7 m (交流电缆)
电缆结构	3x 6,0 mm² + 2x 0,5 mm²
导线类型	芯线数

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
最高海拔	5000 m (海平面以上)
保护等级	IP55 (插拔式)
	IP55 (带铰链式盖板,见附件)

电气特性

最大充电功率	7 kW
充电电流类型	AC单相
相数	1
动力插针数量	3 (L1, N, PE)
大功率触点的额定电流	32 A
功率触点额定电压	250 V AC
信号触点数目	2 (CP, CC)
信号触点额定电流	2 A
信号触点额定电压	30 V AC
信号传输类型	脉冲宽度调节
连接方法方面的注意事项	压接连接,不能断开

机械特性

插/拔周期	> 10000
插入力	< 100 N
拔出力	< 100 N

安装

可用安装位置	板前和板后安装
安装位置的限制	只允许0至90度正面倾斜,见图示
锁定执行器的安装位置	非预制型,可安装在顶部中央



技术数据

安装

所需安装深度	< 5 mm (板后安装)
	< 10 mm (板前安装)
最大壁厚	< 51.8 mm (板前安装)
	> 57 mm (板后安装)
安装孔直径	7.00 mm (ø)

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

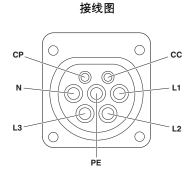
标识材料

标识材料	塑料
触点的表面材料	Ag

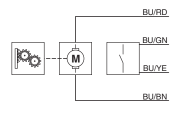
Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 10;
	更多有害物质的详情,请参考"下载区"内的"制造商声明"

产品图



结构框图

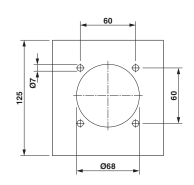


锁定执行器的结构图

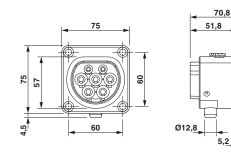
充电装置插座出口的引脚分配



尺寸图



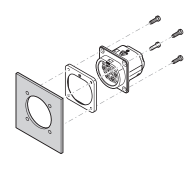
尺寸图



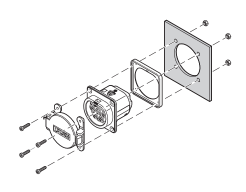
尺寸图

孔图

示意图



示意图

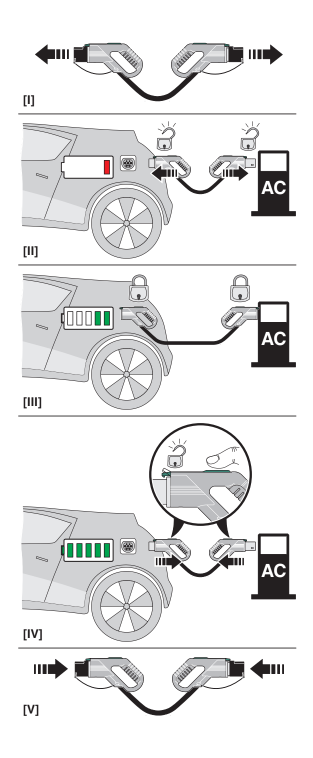


板后安装

通过后部铰接盖螺钉连接进行正面安装 附件系列 (EV-GBSC...) 中的铰接盖螺钉连接仅支持后部安装。



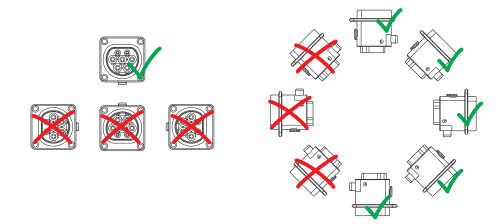
示意图



操作指南



示意图



安装位置

附件

附件

密封

开槽连接块 - EV-T2M3S-DRAINAGE-GASKET - 1621668

如果未配排水管,充电装置插座出口下有排水孔密封件 , 2类 , IEC 62196-2

开槽连接块 - EV-T2M3S-E-LOCK-GASKET - 1621465

在未安装锁定执行器的情况下,用于充电桩供电插座上方锁定执行器安装面的密封件。, 2类, IEC 62196-2

插座用防护盖

保护盖 - EV-GBSCO - 1623415



用于充电桩供电插座的可自动开启的铰链式防护盖, GB/T, 2类, GB/T 20234.2, IEC 62196-2, 正面安装,可安装在充电桩插座出口侧

保护盖 - EV-GBSC - 1623416



用于充电桩供电插座的可自动关闭的铰链式防护盖, GB/T, 2类, GB/T 20234.2, IEC 62196-2, 正面安装,可安装在充电装置插座出口右侧或左侧



附件

保护盖 - EV-GBSC-D6,5MM - 1623888



用于充电桩供电插座的可自动关闭的铰链式防护盖, GB/T, 2类, GB/T 20234.2, IEC 62196-2, 正面安装,可安装在充电装置插座出口右侧或左侧

锁定执行器

锁紧装置 - EV-T2M3S-E-LOCK12V - 1624129



锁定执行器,带12 V电源,适用于充电桩供电插座和车辆插口, 2类, GB/T, IEC 61851-1, 12 V 锁定执行器, 长度: $0.5~\mathrm{m}$, 可自由定位

锁紧装置 - EV-T2M3S-E-LOCK24V - 1622317



锁定执行器,带24 V电源,适用于充电桩供电插座和车辆插口, 2类, GB/T, IEC 61851-1, 24 V 锁定执行器, 长度: $0.5\,\mathrm{m}$, 可自由定位

AC充电控制器

AC充电控制器 - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS - 1622452



带DIN导轨安装外壳的EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-HS充电控制器用于通过3相AC电网为电动汽车充电(符合IEC 61851-1模式3的要求),除配有锁紧控制器外,还集成所有充电功能和组态设置。

AC充电控制器 - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB - 1622453



EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB充电控制器用于通过3相AC电网为电动汽车充电(符合IEC 61851-1模式3的要求),除配有锁紧控制器外,还集成所有充电功能和组态设置。



附件

AC充电控制器 - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB-XC-25 - 1627743



EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB充电控制器用于通过3相AC电网为电动汽车充电(符合IEC 61851-1模式3的要求),除配有锁紧控制器外,还集成所有充电功能和组态设置。

AC充电控制器 - EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB-MSTB - 1627353



EV-CC-AC1-M3-CBC-SER-PCB-MSTB充电控制器用作PCB,可用于为电动汽车充电,符合IEC 61851-1模式3类型B(插座出口)或C(车辆连接器)的要求。通过插座上的PCB连接器进行连接。

Phoenix Contact 2018 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com