

2-2208876-1 ✓ 有效

AMP+ | Charging Inlets

TE 内部编号 2-2208876-1

Type 1 Inlet Charger Pigtail Cable Assembly, 3.28 ft [1 m]

[在 TE 官网查看>](#)



电缆组件 > 汽车电缆组件 > 电动、混合动力和燃料电池线束



线束类型: 1 型插座充电尾纤

电缆组件配置: 单端

连接器类型 (A 端): 1 型充电器插座

电缆组件长度: 1 m [3.28 ft]

产品特性

产品类型特性

可密封	是
线束类型	1 型插座充电尾纤
连接器类型 (A 端)	1 型充电器插座

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

其他

电缆组件配置	单端
电缆组件长度	1 m[3.28 ft]

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)



欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (2.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件

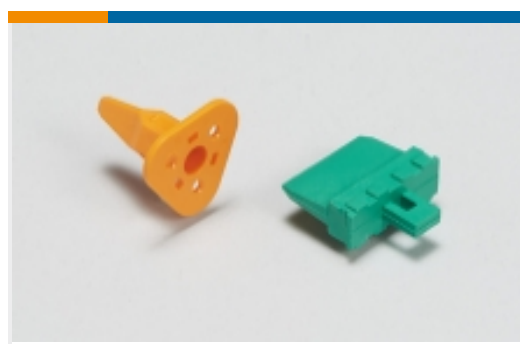


该系列中的其他产品 | Charging Inlets





汽车连接器盖帽(88)



汽车连接器锁和位置保证(13)



电动、混合动力和燃料电池线束(107)



连接器后盖(3)



连接器密封件和盲堵(14)



高压线束加工设备(17)

客户还购买了



TE 产品编号2344189-1
TYPE 2,CHARGE INLET ASSY,3 PHASE

文档

产品图纸

[HV,CHARGE INLET TYPE1,HYB ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2208876-1_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2208876-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-2208876-1_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)