

2375501-3 ✓ 有效



Charging Inlets

TE 内部编号 2375501-3

Automotive Connector Caps & Covers, Sealing Cover, Orange / Black, PA GF, 7 Position, -40 – 185 °F [-40 – 85 °C], Charging Inlets

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器盖帽 > DC Fast Charge CCS1 and CCS2 Inlet Kits



保护和应力消除附件类型: **密封盖**

应力消除: **带有**

主要产品颜色: **橙色, 黑色**

主要产品材料: **PA GF**

位数: **7**

[所有 DC Fast Charge CCS1 and CCS2 Inlet Kits \(24\)](#)

产品特性

产品类型特性

可密封	是
保护和应力消除附件类型	密封盖

结构特性

位数	7
----	---

主体特性

主要产品颜色	橙色, 黑色
主要产品材料	PA GF

机械附件

应力消除	带有
------	----

使用环境

工作温度 (最大值)	85 °C[185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

行业标准

保护等级	IP67
------	------

包装特性

封装数量	1
封装方法	袋和盒

其他

可维修	否
-----	---

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） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Pb (3.5% in component part) Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in component part) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in component part) Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



客户还购买了



文档

产品图纸

CHARGE INLET, COMBO 1, 90 DEGREE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2375501-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2375501-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2375501-3_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)