



汽车零件 > 汽车连接器 > 数据连接器外壳



连接器系统: 缆到缆

可密封: 否

出线角度: 180°

位数: 2

连接器和键控代码: E

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和壳体类型	公端子护套

结构特性

行数	1
位数	2

电气特征

工作电压	800 VAC
标称电压架构	800 V

主体特性

主体材料	PBT GF30
出线角度	180°
连接器和键控代码	E



接触件特性

接合插针直径	.5 mm[.02 in]
--------	---------------

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

壳体颜色	叶绿色
中心线（间距）	8 mm[.315 in]

尺寸

产品宽度	17.25 mm[.679 in]
产品长度	27.25 mm[1.072 in]
连接器高度	16.58 mm[.652 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

包装特性

封装方法	Bag
封装数量	500

其他

能够保证连接器位置	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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）



SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月
(247)
不含REACH SVHC

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

TE 产品编号 2203575-1
HOUSING, 2P, INLINE MALE, FAKRA

该系列中的其他产品 | FAKRA 射频连接器系统

信息娱乐和多媒体线束(1)

其他汽车连接器附件(29)

数据连接器接头(393)

汽车连接器 EMC 屏蔽(3)

汽车连接器护套(2)

汽车连接器锁和位置保证(8)



文档

HOUSING, 2P, INLINE MALE, CLIP, FAKRA

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2345656-5_A1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2345656-5_A1.3d_stp.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2345656-5_A1.2d_dxf.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本



使用说明书（美国）

英文版本