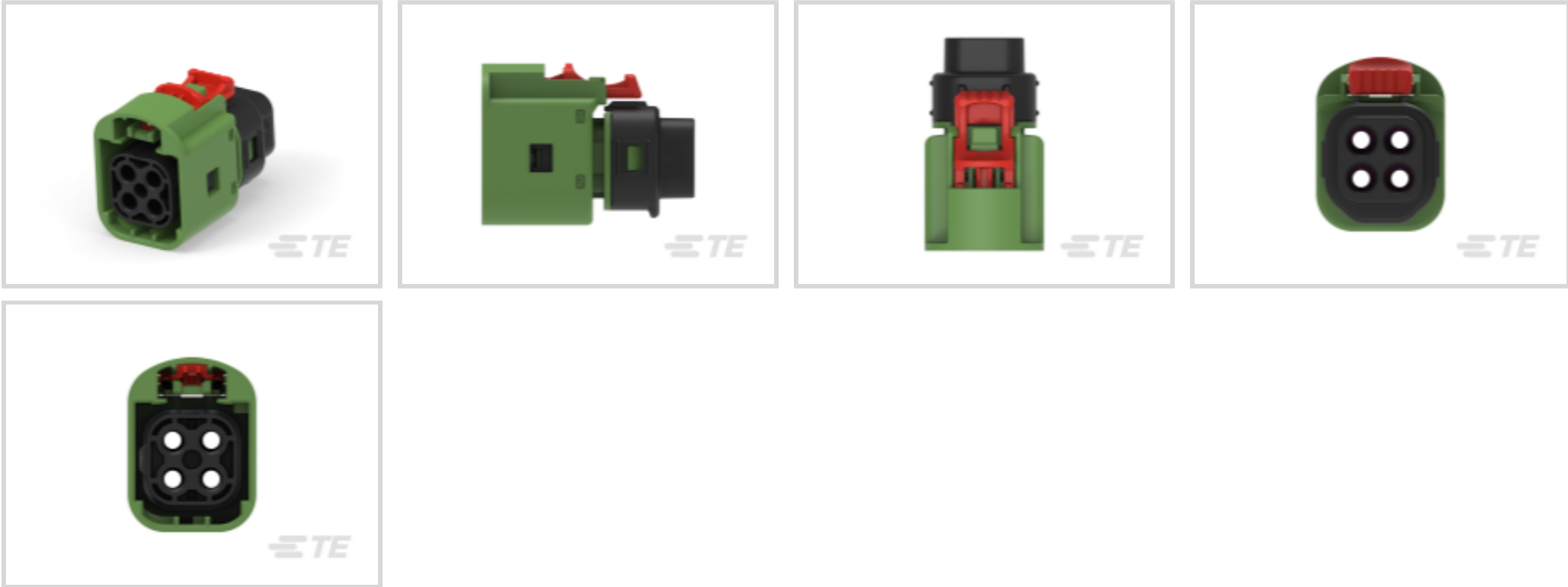




汽车零件 > 汽车连接器 > 数据连接器外壳



连接器系统: 缆到缆

可密封: 是

出线角度: 180°

位数: 4

连接器和键控代码: E

产品特性

产品类型特性

主要锁定特性	端子上
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	是
连接器和壳体类型	母端子护套

结构特性

行数	2
位数	4

主体特性

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	.4 mm[.015 in]
--------	----------------

端接特性

--	--



线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

壳体特性

壳体颜色	乌黑色, 五月绿
中心线（间距）	5 mm[.197 in]

尺寸

产品宽度	17.3 mm[.68 in]
产品长度	30.85 mm[1.21 in]
连接器高度	23.4 mm[.92 in]

使用环境

工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
电缆类型	RG 174, RTK 031
工组温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

操作/应用

屏蔽	否
----	---

其他

能够保证连接器位置	是
-----------	---

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） 超过限值的SVHC： Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part) Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part) 物品安全使用说明：



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。

卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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 2-2354440-5 4P,MATE-AX,PIN HSG ASSY,SLD, 180DEG,COD E	TE 产品编号 2354440-5 4P,MATE-AX,PIN HSG ASSY,SLD, 180DEG,COD E
---	---

文档

4P,MATE-AX,SOC HSG ASSY,SLD,180DEG,CPA,E

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-2354439-5_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-2354439-5_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-2354439-5_A.3d_stp.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