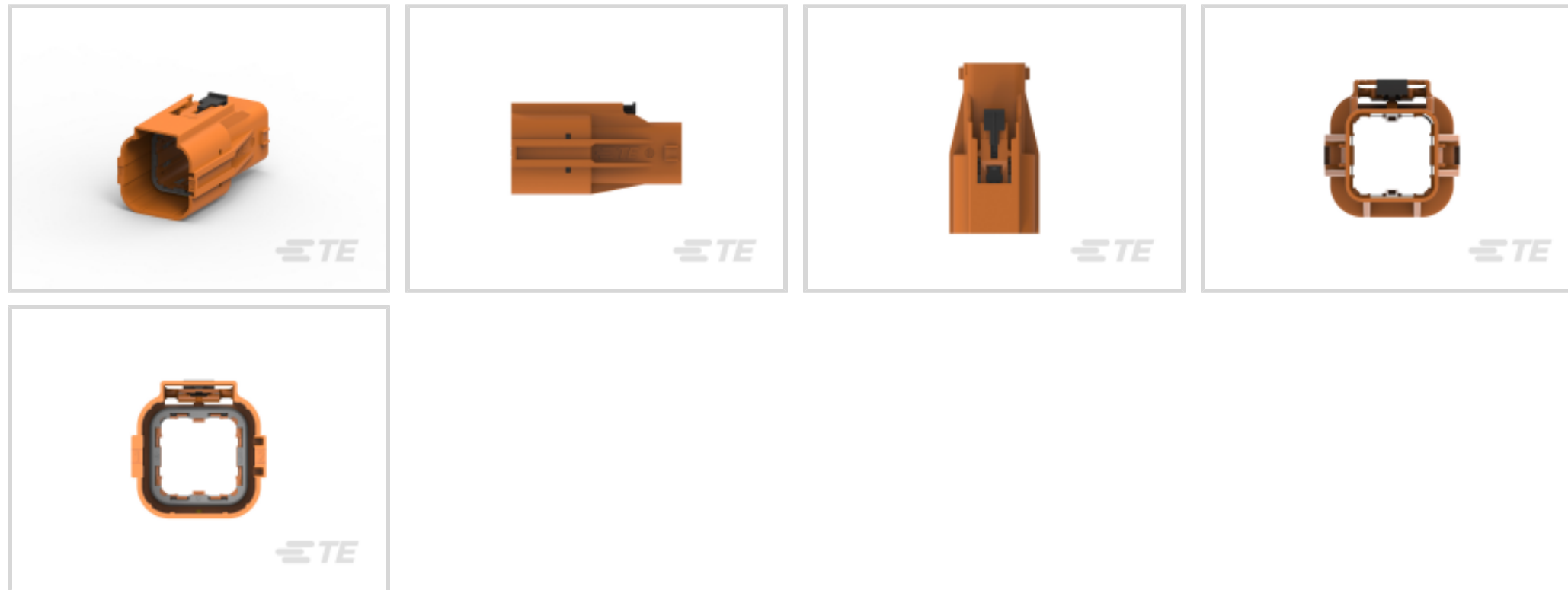




连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



位数: 2

连接器和壳体类型: 公端子护套

中心线 (间距) : 9.4 mm [.37 in]

可密封: 是

对接公端宽度: 6.3 mm [.248 in]

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	是
连接器形状	矩形
连接器和壳体类型	公端子护套
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

位数	2
----	---

电气特征

工作电压	850 VDC
标称电压架构	12 V, 24 V, 42 V, 48 V, 80 V, 90 V, 125 V, 240 V, 500 V, 550 V, 600 V

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	橙色
连接器和键控代码	A



接触件特性

端子大小	4.8K, 6.3mm
端子类型	公端
对接公端宽度	6.3 mm[.248 in]

机械附件

端子位置保证	是
应力消除	带有
接合对准类型	键控
接合对准	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

外壳材料	PA GF
中心线（间距）	9.4 mm[.37 in]

尺寸

连接器高度	38.45 mm[1.51 in]
产品宽度	37.6 mm[1.48 in]
产品长度	71.3 mm[2.8 in]

使用环境

工作温度（最大值）	70 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F]
工作温度范围	-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

保护等级	IP4K9K
------	--------

包装特性

封装数量	160
封装方法	Carton

其他

可维修	否
-----	---



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](#)。>



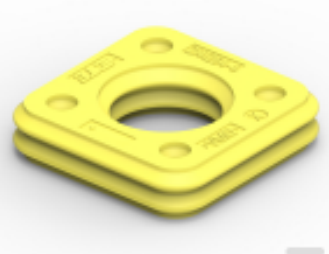
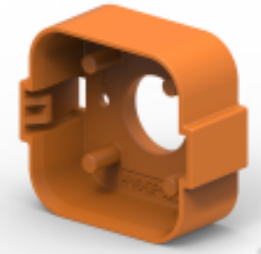




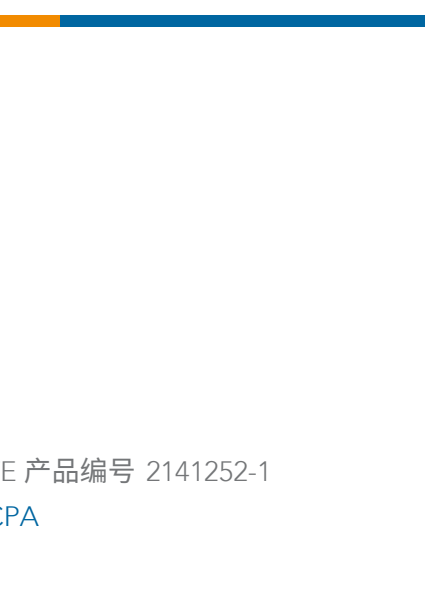
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

 <p>TE 产品编号 CAT-HVH5375 High-Voltage Header</p>	 <p>TE 产品编号 2141265-4 COVER,SEAL</p>	 <p>TE 产品编号 2141259-1 2POS, MIXED,REC HSG,ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 2141262-3 SHIELDING,EMC</p>
--	---	---	--

 <p>TE 产品编号 1-2282291-5 2POS,HVA,630-2PHM PIGTAIL,HYB ASSY</p>	 <p>TE 产品编号 2141264-3 SINGLE WIRE SEAL,AMP MCP6.3/4.8K</p>	 <p>TE 产品编号 2141264-4 SINGLE WIRE SEAL,AMP MCP6.3/4.8K</p>	 <p>TE 产品编号 2141265-3 COVER,SEAL</p>
 <p>TE 产品编号 2141630-1 5POS,HVA630,REC HSG ASSY, 180DEG,HVIL</p>	 <p>TE 产品编号 9-2141264-2 SINGLE WIRE SEAL,AMP MCP6.3/4.8K</p>	 <p>TE 产品编号 YHVA630-2PHI-HDR-A HVA630 2P (1-2141272-1) HEADER, KEY A</p>	 <p>TE 产品编号 2141251-1 2POS,AMP MCP6.3/4.8K,REC HSG, SEALED</p>
 <p>TE 产品编号 2141252-1 CPA</p>			

该系列中的其他产品 | HVA 630

 <p>PCB 板端连接器及母端(2)</p>	 <p>其他汽车连接器附件(3)</p>	 <p>汽车连接器 EMC 屏蔽(3)</p>	 <p>汽车连接器护套(17)</p>
 <p>汽车连接器盖帽(10)</p>	 <p>电动、混合动力和燃料电池线束(18)</p>	 <p>连接器密封件和盲堵(7)</p>	 <p>高压线束加工设备(13)</p>

客户还购买了



文档

产品图纸

[2POS,AMP MCP6.3/4.8K,REC HSG,ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2141256-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2141256-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2141256-1_B.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