

2349217-1 ✓ 有效

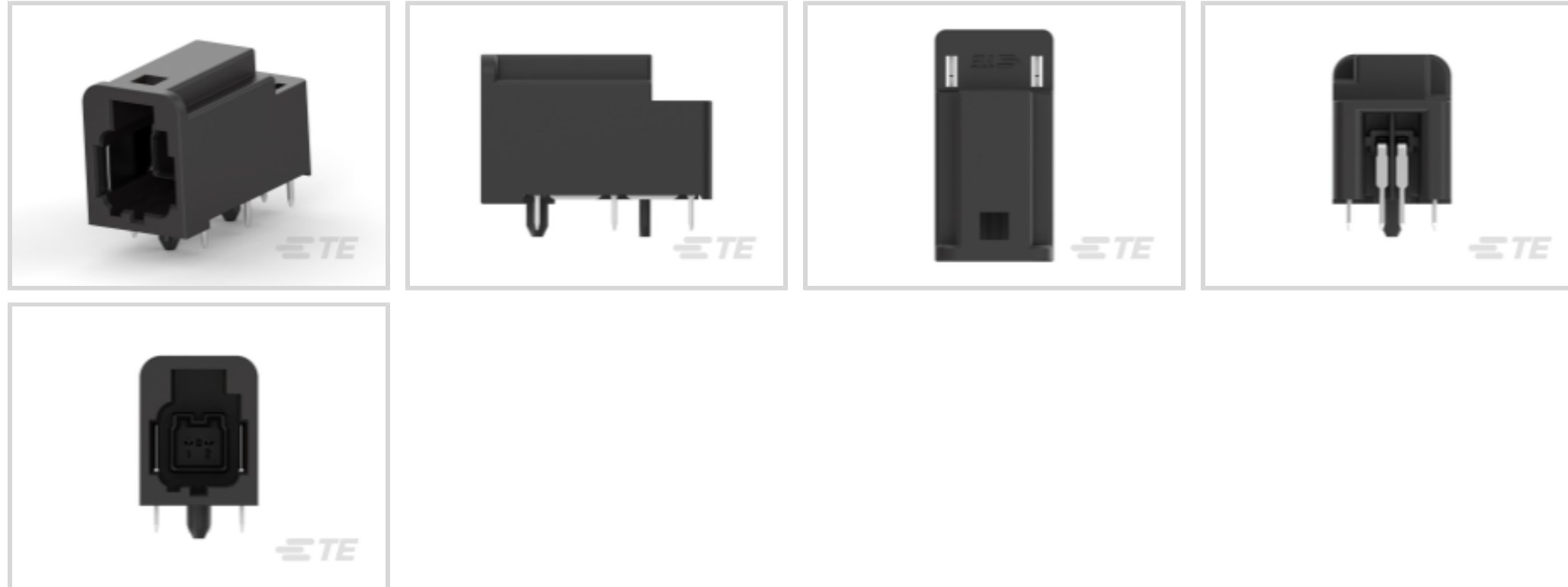
TE 内部编号 2349217-1

Data Connectivity Headers, A, Cable-to-Board, 2 Position,
Shielded, Horizontal, High Speed Data, -40 - 105 °C

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 数据连接系统 > 数据连接器接头



对接公端宽度: .5 mm

对接公端厚度: .4 mm

连接器和键控代码: A

连接器系统: 缆到板

位数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
可密封	否

结构特性

位数	2
PCB 安装方向	水平

主体特性

连接器和键控代码	A
----------	---

接触件特性

对接公端宽度	.5 mm
对接公端厚度	.4 mm
端子额定电流 (最大值)	3 A

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C
工组温度范围	-40 - 105 °C

操作/应用



屏蔽	是
电路应用	高速数据
其他	
外部端子电镀材料	锡 (Sn)

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	通孔回流焊可达到 260°C

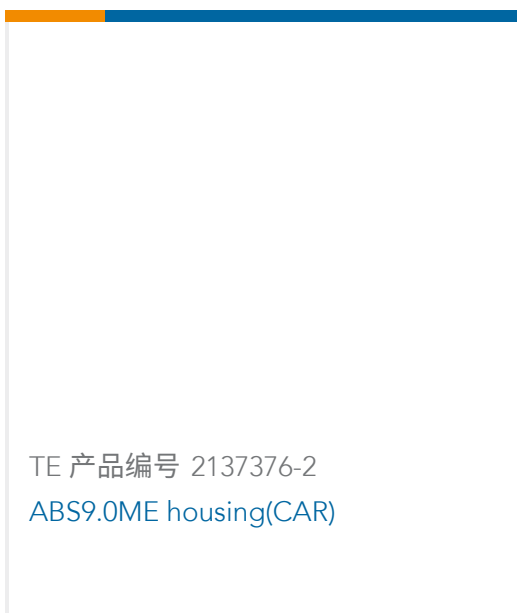
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

1 PORT,MATENET,HDR ASSY,COD A, TOP LATCH

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2349217-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2349217-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2349217-1_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](#)

产品规格



产品规格

英文版本