

2-2333210-6 ✓ 有效

AMP | FAKRA 射频连接器系统

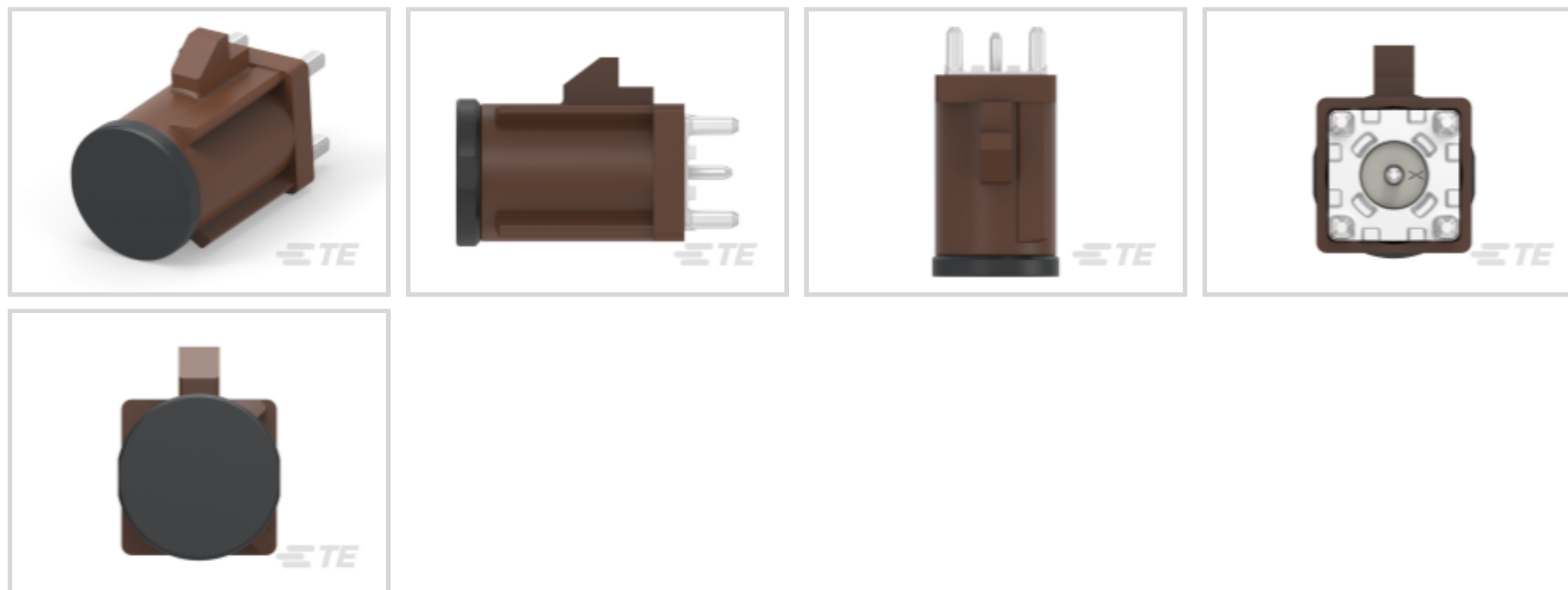
TE 内部编号 2-2333210-6

Wire-to-Board, Vertical, 1 Position, Board Mount, F Code, Signal,
-40 – 105 °C [-40 – 221 °F], FAKRA RF Connector System, Data
Connectivity Headers

[在 TE 官网查看>](#)



汽车 > 汽车连接器 > 数据连接器接头



连接器系统: 线到板

可密封: 否

屏蔽: 否

PCB 安装方向: 垂直

位数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	线到板
可密封	否

结构特性

行数	1
PCB 安装方向	垂直
位数	1

主体特性

连接器和键控代码	F
----------	---

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
接合插针直径	.5 mm[.02 in]
端子额定电流 (最大值)	1 A



端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

壳体颜色	坚果褐色
------	------

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C[221 °F]
工组温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

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: 2019年7月 (201) 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

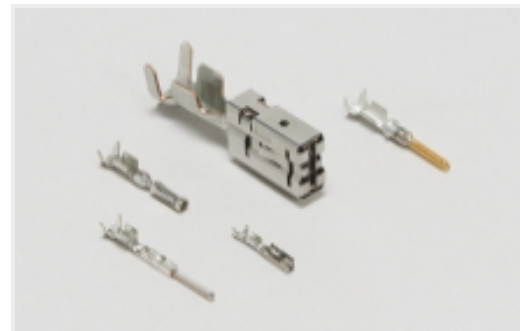
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。

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>

该系列中的其他产品 | FAKRA 射频连接器系统



数据连接器外壳(507)



汽车端子(40)



汽车连接器盖帽(3)



电源端子(1)



连接器端子(1)

客户还购买了



TE 产品编号1802824-4
8POS,TAB0.63X0.63,HDR ASSY,
90DEG,COD 1



TE 产品编号1802824-6
8POS,TAB0.63X0.63,HDR ASSY,
90DEG,COD 3



TE 产品编号2-1904058-5
V23700C0001A408-EV-CBOX

文档

产品图纸

1POS,FAKRA AUT,HDR ASSY,180DEG,COD F

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2333210-6_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_2-2333210-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2333210-6_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

应用规格

英文版本