

2-2287956-7 ✓ 有效

FAKRA RF Connector System

TE 内部编号 2-2287956-7

Data Connectivity Housings, Housing for Female Terminals, G, Wire-to-Board, 1 Position, Cable Type Coax, Signal, FAKRA RF Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 数据连接系统 > 数据连接器外壳



连接器和壳体类型: **母端子护套**

连接器和键控代码: G

连接器系统: **线到板**

位数: 1

可密封: 否

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|-------|
| 混合型连接器 | 否 |
| 连接器和壳体类型 | 母端子护套 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 可密封 | 否 |

结构特性

| | |
|-----|----|
| 弹簧锁 | 不带 |
| 位数 | 1 |

电气特征

| | |
|----|------|
| 阻抗 | 50 Ω |
|----|------|

主体特性

| | |
|----------|-------|
| 插针 | 不带 |
| 主体材料 | PA GF |
| 连接器和键控代码 | G |



接触件特性

| | |
|-------|----|
| 中心接触件 | 不带 |
| 端子类型 | 插座 |

机械附件

| | |
|------|----|
| 接合固定 | 带有 |
|------|----|

壳体特性

| | |
|------|----|
| 壳体颜色 | 灰色 |
|------|----|

尺寸

| | |
|-------|-------------------|
| 连接器高度 | 12.75 mm[.501 in] |
| 产品宽度 | 9.8 mm[.386 in] |
| 产品长度 | 17.45 mm[.687 in] |

使用环境

| | |
|------|------|
| 电缆类型 | 同轴电缆 |
|------|------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 屏蔽 | 否 |
| 电路应用 | Signal |

包装特性

| | |
|------|--------|
| 封装数量 | 400 |
| 封装方法 | Carton |

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 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。 |
| 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

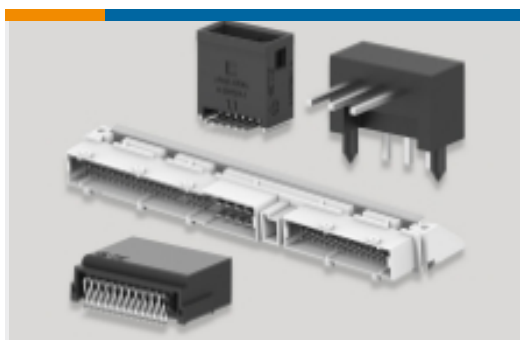
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

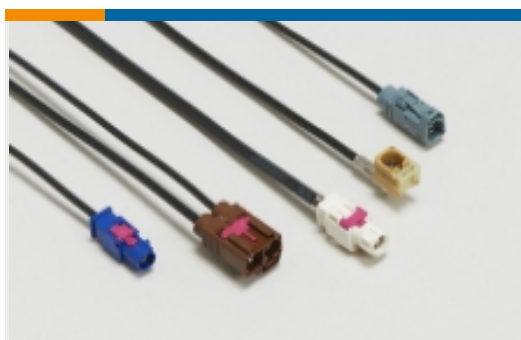


TE 产品编号 1452581-7
1 WAY JACK COAX CONN FAKRA2

该系列中的其他产品 | FAKRA RF Connector System



PCB 板端连接器及母端(2)



信息娱乐和多媒体线束(1)



其他汽车连接器附件(25)



同轴连接器(1)



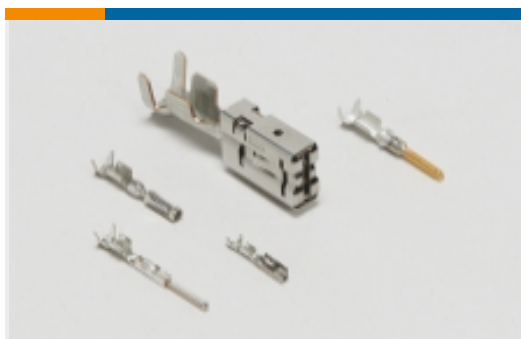
射频端子(3)



数据连接器外壳(427)



数据连接器接头(360)



汽车端子(19)



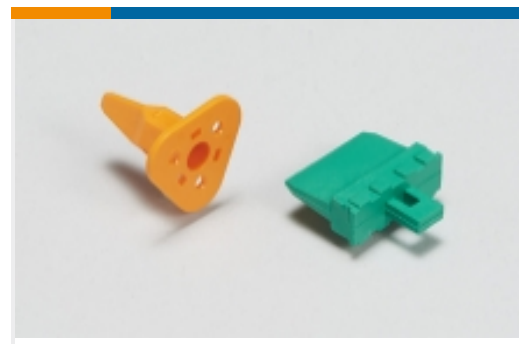
汽车连接器 EMC 屏蔽(5)



汽车连接器护套(2)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(4)



连接器端子(1)

客户还购买了



TE 产品编号1452583-1
1 WAY JACK RETAINER FAKRA2



TE 产品编号2203264-7
CAVITY INSERT ASM, INLINE MALE, FAKRA



TE 产品编号2203573-3
HOUSING, INLINE FEMALE, FAKRA



TE 产品编号2203573-4
HOUSING, INLINE FEMALE, FAKRA



TE 产品编号1719656-1
FAKRA II, PLUG, FAKRA, RF SUBASSY



TE 产品编号1719658-1
FAKRA II, PLUG, FAKRA, RF REAR SUBASSY



TE 产品编号1452586-1
RETAINER FOR 1WAY PLUG



TE 产品编号2203573-8
HOUSING, INLINE FEMALE, FAKRA



TE 产品编号2272920-3
HOUSING, HONDA, INLINE MALE, FAKRA



TE 产品编号2272920-8
HOUSING, HONDA, INLINE MALE, FAKRA

文档



产品图纸

1POS,FAKRA II,PLUG,REC HSG,CODG,ASSY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2287956-7_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2287956-7_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-2287956-7_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

应用规格

英文版本