

1-2289727-2 ✓ 有效

AMP | FAKRA 射频连接器系统

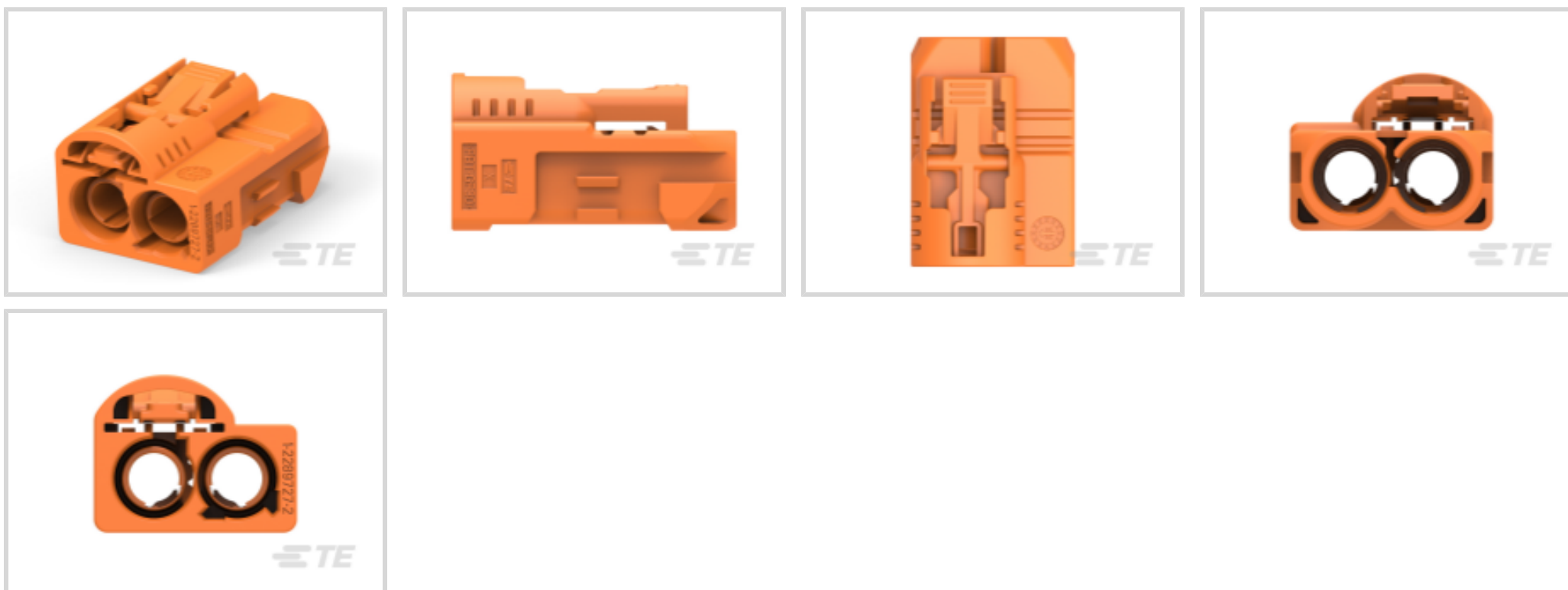
TE 内部编号 1-2289727-2

Wire-to-Wire, 180° Cable Exit, 2 Position, M Code, Housing for Female Terminals, FAKRA RF Connector System, Data Connectivity Housings

[在 TE 官网查看>](#)



汽车零件 > 汽车连接器 > 数据连接器外壳



连接器系统: 线到线

可密封: 否

出线角度: 180°

位数: 2

连接器和键控代码: M

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和壳体类型	母端子护套

### 结构特性

行数	1
位数	2

### 电气特征

标称电压架构	800 V
--------	-------

### 主体特性

出线角度	180°
连接器和键控代码	M

### 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	粉橙色
------	-----

中心线（间距）	8 mm[.315 in]
---------	---------------

### 使用环境

工作温度（最大值）	125 °C[257 °F]
-----------	----------------

工组温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

屏蔽	否
----	---

### 其他

能够保证连接器位置	否
-----------	---

## 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） 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
--------	---------------

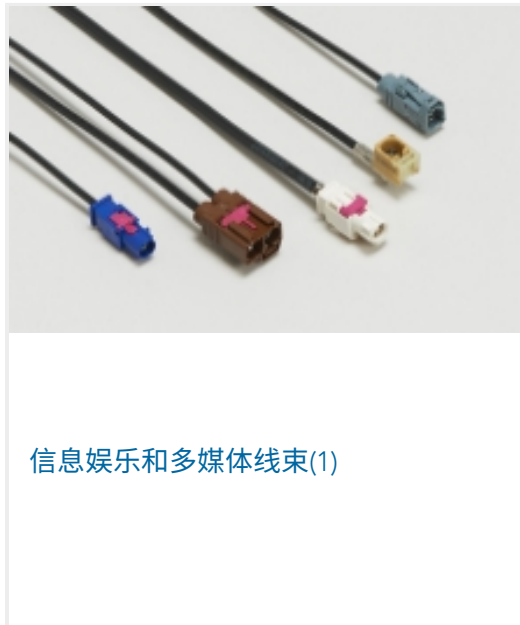
#### 产品合规免责声明

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



## 该系列中的其他产品 | FAKRA 射频连接器系统



## 文档

### 产品图纸

HOUSING, CPA, INLINE FEMALE, FAKRA

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2289727-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2289727-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2289727-2\\_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

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本