

1452483-1 ✓ 有效

FAKRA RF Connector System

TE 内部编号 1452483-1

Data Connectivity Housings, Housing for Female Terminals, A, Wire-to-Device, 2 Position, .315 in [8 mm] Centerline, 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**

接合插针直径: .5 mm [.02 in]

连接器和键控代码: A

连接器系统: **线到设备**

位数: 2

产品特性

产品类型特性

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

结构特性

弹簧锁	不带
位数	2

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

电缆出口类型	固定
插针	不带
主体材料	PBT GF
连接器和键控代码	A
出线角度	180°

接触件特性

中心接触件	不带
-------	----

端子类型	插座
------	----

端子接触部电镀材料	无镀层
-----------	-----

射频连接器中心端子电镀材料	无
---------------	---

接合插针直径	.5 mm[.02 in]
--------	---------------

机械附件

接合固定	带有
------	----

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

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

尺寸

连接器高度	15.1 mm[.594 in]
-------	------------------

产品宽度	17.4 mm[.685 in]
------	------------------

产品长度	26.4 mm[1.039 in]
------	-------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F]
------------	---

电缆类型	RTK 031
------	---------

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

屏蔽	否
----	---

电路应用	Signal
------	--------

其他

外部端子电镀材料	无
----------	---

电介质材料	无
-------	---

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

不适合采用焊接工艺

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 1-1452481-0
2WAY JACK HSG. 8MM PITCH
FAKRA2

TE 产品编号 1452484-1
2WAY 8MM HF PLUG HSG. (COD. A)

TE 产品编号 1452485-1
RET. FOR 2WAY PLUG HSG. 8MM
PITCH

TE 产品编号 1719794-1
SUBASSY PLUG FAKRA ,HF

TE 产品编号 2-1452484-1
2WAY PLUG HSG. 8MM PITCH

TE 产品编号 1670607-3
FAKRA II,JACK,HF,CODC

TE 产品编号 1452480-1
2 WAY JACK CONN. 8MM PITCH

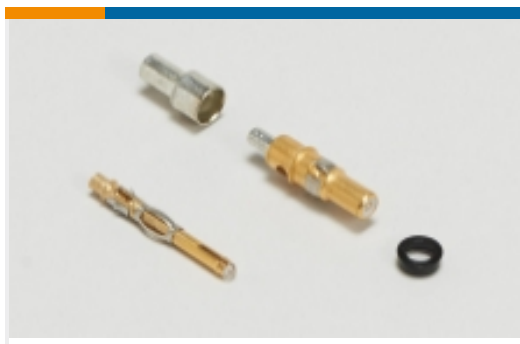
该系列中的其他产品 | FAKRA RF Connector System

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



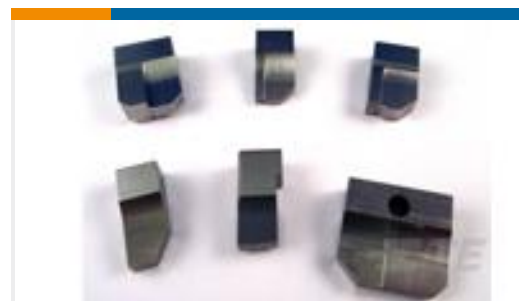
TE 产品编号1-1633730-7
CRIMPER, WIRE F .042 F



TE 产品编号1438889-1
JACK SUBASSEMBLY, RG-62, RG-62U /M, 18



TE 产品编号1438896-4
SOCKET CONTACT, PLUG, 180 DEGREE, SMB



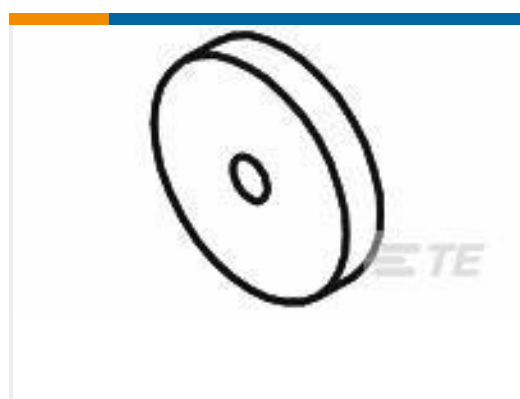
TE 产品编号1633733-4
ANVIL, WIRE



TE 产品编号1823954-1
FAKRA II, PLUG



TE 产品编号4-1633588-7
CRIMPER, WIRE 'F' (.057")



TE 产品编号1274233-1
SPACER, RG62U, MODIFIED



TE 产品编号1-1924792-0
PLUG KIT, UNASSEM, 1 POS, RG-316 OR RG-1



文档

产品图纸

2 WAY HF PLUG HSG 8mm,CODA

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1452483-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1452483-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1452483-1_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