

5-1814826-1 × 停产

TE 内部编号 5-1814826-1

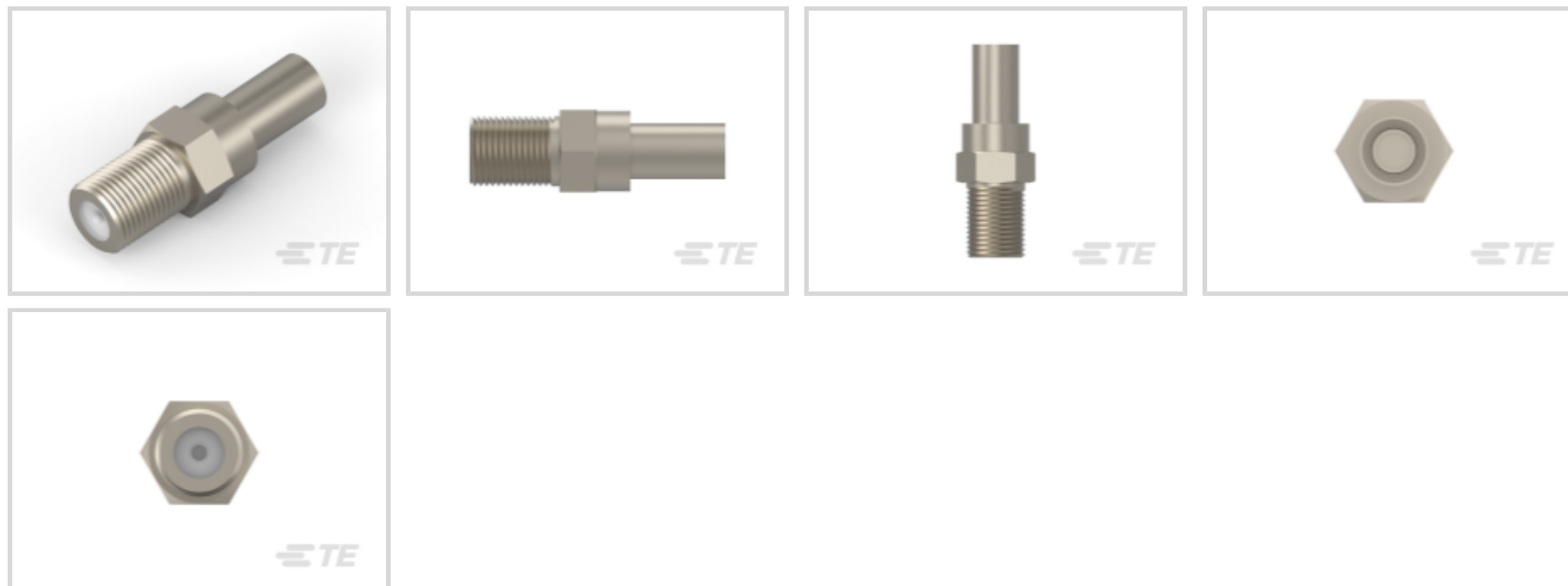
TE 内部产品描述 F Type Blk Jk R/M 75 Ohm RG59B/U, 62A/U

F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm



射频接口: F Type

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 6.8 mm [.267 in]

阻抗: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: Belden 9291, KX 25, KX 52, KX 53, KX 6A, RG 140, RG 210, RG 59B, RG 62A, URM 90

[所有 F Type Connector: Jack, Right-Angle, Elbow Jack PCB, 75 Ohm \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

射频接口	F Type
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	Belden 9291, KX 25, KX 52, KX 53, KX 6A, RG 140, RG 210, RG 59B, RG 62A, URM 90
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	否

结构特性

位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	75 Ω
----	-------------

主体特性

主体材料	黄铜
主体材料表面涂层	电镀

主体电镀材料	镍
--------	---

接触件特性

射频连接器中心端子电镀材料	锡
---------------	---

射频连接器中心端子材料	黄铜
-------------	----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

面板安装方式	后部安装
--------	------

射频连接器耦合机制	螺纹
-----------	----

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	不带
-----	----

尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	6.8 mm[.267 in]
------------------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	2 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Box
------	-----

其他

电介质材料	聚丙烯
-------	-----

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	符合且适用豁免
-------------------	---------

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) 尚未进行合规性审核
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

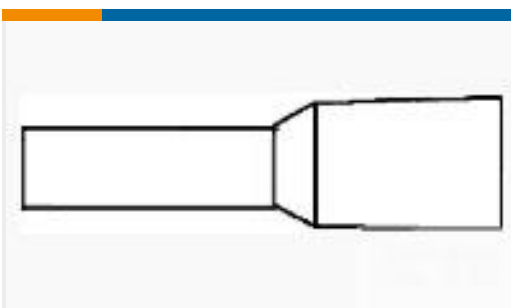
产品合规免责声明

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>

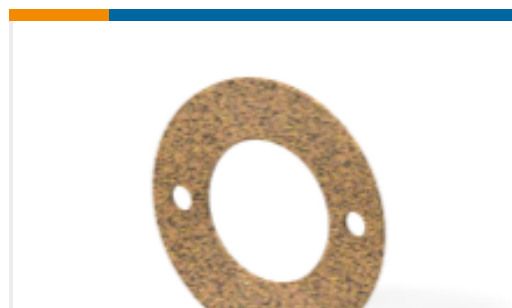
客户还购买了



TE 产品编号1888251-1
Low Profile,RJ45,1x4,GRN/YEL



TE 产品编号966144-1
FER,WIRE,DBL,PL SLV,.50/20,L8,WHITE,LP



TE 产品编号2213469-1
GASKET, PHOTOCELL RECEPTACLE



TE 产品编号2213858-1
RECEPTACLE ASSEM., LUMAWISE ENDURANCE S



TE 产品编号1-2337216-2
RAIN-SKIRT, LUMAWISE ENDURANCE S, LT GRY



TE 产品编号2213831-2
BASE ASSY, 80MM, VENTED, SEALED



TE 产品编号2213831-3
BASE ASSY, 80MM, SEALED



TE 产品编号2328823-1
LUMAWISE S 80MM DIA DOME SMOKE GRAY LOW



TE 产品编号2328823-2
LUMAWISE S 80MM DIA DOME SMOKE GRAY MED



TE 产品编号2328823-3
LUMAWISE S 80MM DIA DOME SMOKE GRAY TALL

文档

产品图纸

F Type Blk Jk R/M 75 Ohm RG59B/U, 62A/U

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_5-1814826-1_B.2d_dxf.zip



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1814826-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1814826-1_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](#)。

数据表/目录页

[1-1773725-8_RF_COAX_QRG](#)

英文版本

产品规格

[Economy RF Coaxial Connectors](#)

英文版本

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本