

415456-1 ✓ 有效

OEG Miniature Relay PCF

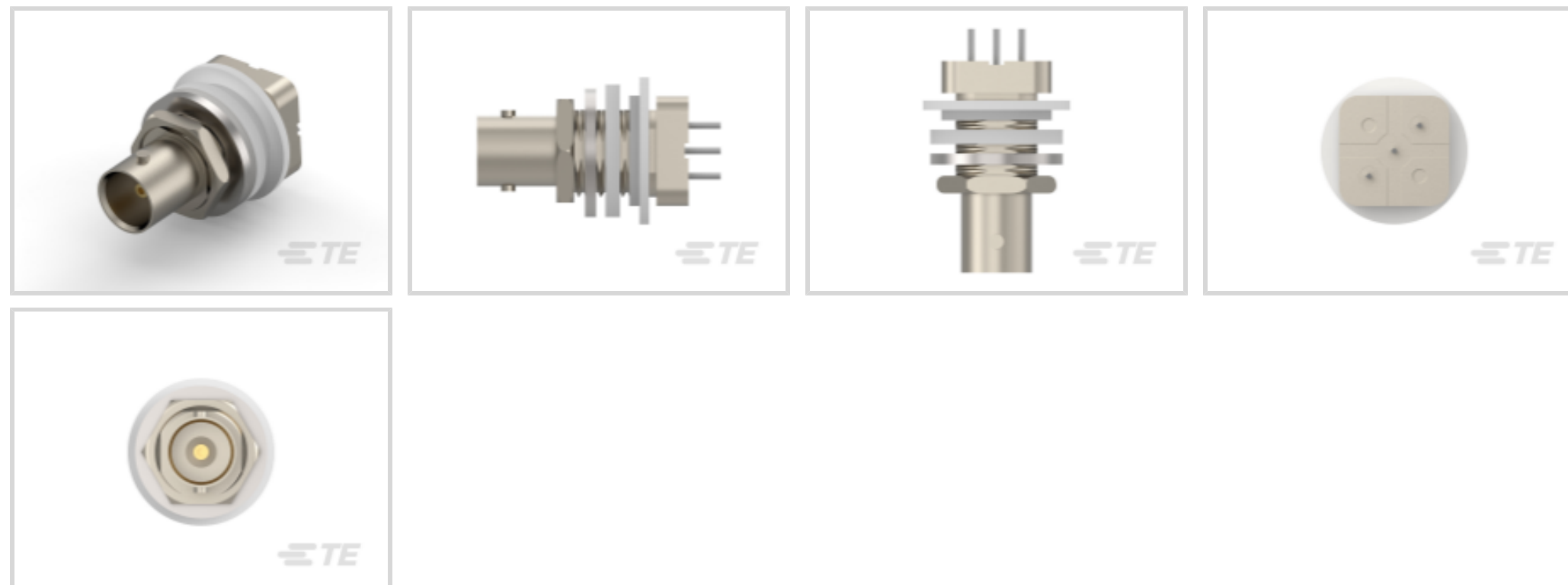
TE 内部编号 415456-1

TE 内部产品描述 JACK,PCB,PIN,BNC,75 OHM

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频和同轴连接器 > 射频连接器



射频接口: BNC

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 14.529 mm [ .572 in ]

阻抗: 75  $\Omega$

射频连接器耦合机制: 卡口

## 产品特性

### 产品类型特性

射频接口	BNC
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

端口配置	单端口
Number of Positions	1
PCB 安装方向	垂直
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗	75 $\Omega$
----	-------------

### 主体特性

主体绝缘	不带
主体形状	圆形

主体材料	冲模压铸锌
------	-------

主体电镀材料	镍
--------	---

### 接触件特性

	1651 μin
--	----------

射频连接器中心端子电镀材料	金
---------------	---

射频连接器中心端子材料	铍铜合金
-------------	------

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

### 机械附件

面板安装方式	后部安装
--------	------

PCB 安装固定	带有
----------	----

面板安装特性类型	垫圈
----------	----

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

连接器安装类型	Panel
---------	-------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

### 尺寸

射频连接器插接外直径 (近似值)	14.529 mm[.572 in]
------------------	--------------------

PC 板上方高度	28.77 mm[1.133 in]
----------	--------------------

PCB 尾部长度	4.37 mm[.172 in]
----------	------------------

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

### 包装特性

封装方法	Carton
------	--------

### 其他

等级	商业
----	----

注释	包括螺丝和防松螺母
----	-----------

电介质材料	PTFE
-------	------

### 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） Pb (40% in Component Part)
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月（201） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201）
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件

 <p>TE 系列/零件编号 5221185-2 PLUG,75 OHM,COML BNC</p>	 <p>TE 系列/零件编号 5221185-8 PLUG,75 OHM, COMMERCIAL BNC</p>	 <p>TE 系列/零件编号 5221185-5 PLUG,75 OHM,COML BNC</p>	 <p>TE 系列/零件编号 5221185-9 PLUG,75 OHM,COML BNC</p>
--	---	--	--



TE 系列/零件编号 5221185-1  
PLUG 75 OHM COML BNC



TE 系列/零件编号 5221185-7  
PLUG,75 OHM,COML BNC



TE 系列/零件编号 5221185-3  
PLUG,75 OHM,COML BNC

## 该系列中的其他产品 | OEG Miniature Relay PCF



Mini PCI Express 和  
mSATA(1)



RJ14 连接器(3)



RJ22 连接器(3)



RJ25 连接器(10)



RJ45 连接器(70)



功率继电器(4)



同轴端子(2)



同轴终结器(1)



射频连接器(165)



线对板接头和插座(1)

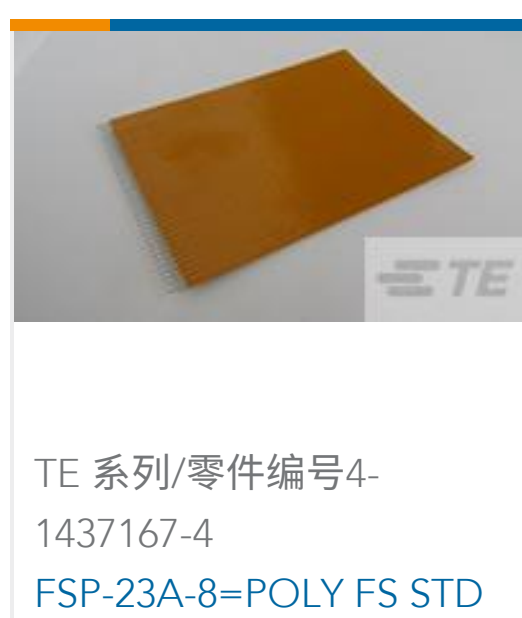


线对板连接器端子(1)



组合插座(2)

## 客户还购买了



TE 系列/零件编号4-1437167-4  
FSP-23A-8=POLY FS STD



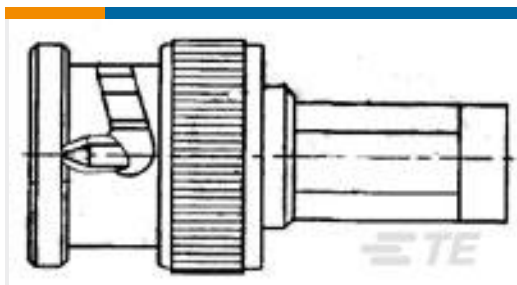
TE 系列/零件编号1-1977745-8  
RCPT, 2.0MM, 38P,VRT  
MT, Sn



TE 系列/零件编号1-284061-1  
TERMI-BLOK HDR 90, 5,08  
MM P. M



TE 系列/零件编号2-87474-6  
60 MODII HDR DRST  
SHRD .100CL



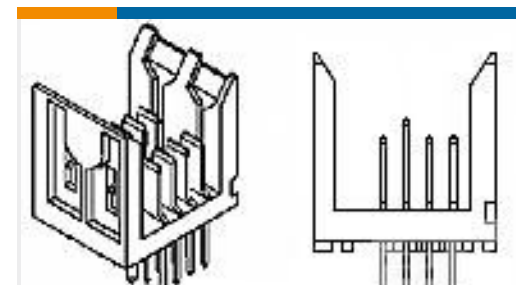
TE 系列/零件编号5-829913-1  
50OHM BNC ABSCHLSTE



TE 系列/零件编号5146229-1  
68 MEMCD RCPT SMT 6.0 LD



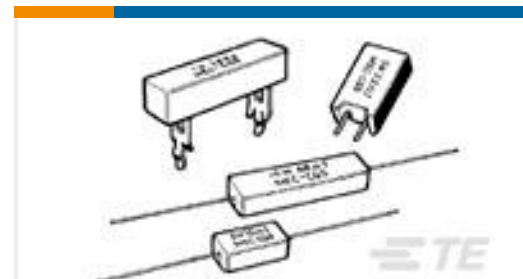
TE 系列/零件编号5535677-5  
02 MODII HORZ SR CE 100CL



TE 系列/零件编号5536627-1  
2MMFB,PWR,HDR,ASY,008,SEQ



TE 系列/零件编号827988-2  
2X 2P MOD2 STIFTEI



TE 系列/零件编号1623804-5  
SQZ10 22R 5% WIRE

## 文档

### 产品图纸

JACK,PCB,PIN,BNC,75 OHM

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_415456-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_415456-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_415456-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 产品环境合规性

REACH 物质通信文档

英文版本