

5415105-1 × 停产

TE 内部编号 5415105-1

TE 内部产品描述 JACK,R/A,75 OHM,BNC PCB

BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm



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): 14.53 mm [.572 in]

阻抗: 75 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

[所有 BNC RF Connector: Jack, Right-Angle, 75 Ohm \(15\)](#)

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
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	直角
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	聚酯 PBT
主体电镀材料	镍

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
	1016 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	磷青铜
-------------	-----

端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	3.43 mm[.135 in]
--------------	------------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

PCB 安装固定	带有
----------	----

面板安装特性类型	锁紧垫圈和螺母
----------	---------

面板安装方式	后部安装
--------	------

射频连接器耦合机制	卡口
-----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

射频端子吸附方法	机械
----------	----

制动器	带有
-----	----

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

尺寸

安装柱长度	4.01 mm[.158 in]
-------	------------------

PCB 的外形高度	11.68 mm[.46 in]
-----------	------------------

射频连接器插接外直径 (近似值)	14.53 mm[.572 in]
------------------	-------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

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

操作/应用

工作频率	4 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Tube
------	------

其他

等级	商业
----	----

电介质材料	聚甲基戊烯
-------	-------

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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

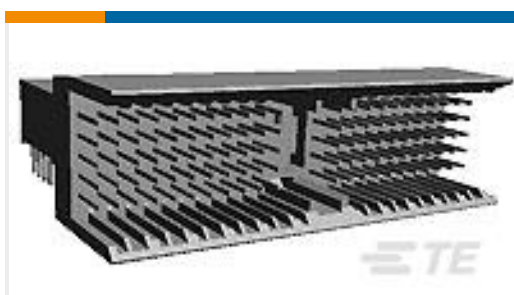
产品合规免责声明

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>

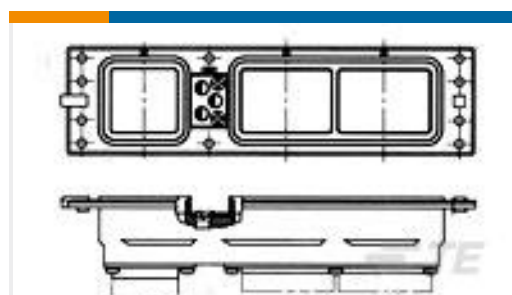
客户还购买了



TE 产品编号1-2149490-7
SFP+ Ass'y 2x8EMI Spg Outer Lp Sn Enhance



TE 产品编号6345052-1
Z-PACK/C RAMH. 55P



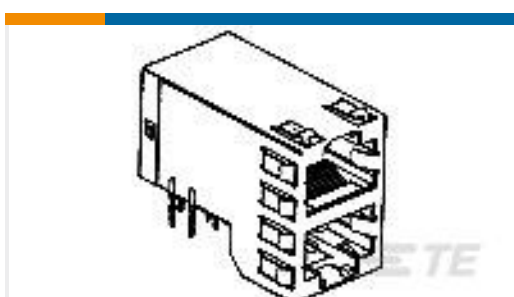
TE 产品编号208970-6
CONNECTOR, SIZE 2 RECEPT-NIC60



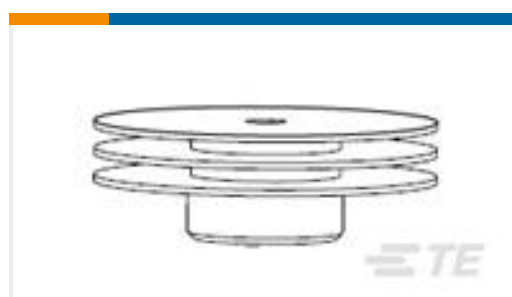
TE 产品编号2057042-9
1x3 QSFP Kit Assy LP&HS, Customized HS



TE 产品编号2343986-2
RECEPT CAGE ASSY 1X5 QSFP-DD W HS



TE 产品编号6368168-5
2X1 OFFSET ST/JK,LED(G&Y)12PNL



TE 产品编号1542004-3
HTS703-U=25MM HS ASSY ULTEM CL

文档

产品图纸



JACK,R/A,75 OHM,BNC PCB

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5415105-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5415105-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5415105-1_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

[BNC Connectors](#)

英文版本