

5227222-2 ✓ 有效

TE 内部编号 5227222-2

BNC RF Interface, Jack, 50 Ω , Bayonet, 4 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board / Cable-to-Panel, 1 Position, Printed Circuit Board, Panel Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器 > BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism



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: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 卡口

[所有 BNC Vertical Jack RF Connector, 50 Ohm, Bayonet Coupling Mechanism \(30\)](#)

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	线到面板, 线到面板, 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	垂直
位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

主体材料	聚酯 PBT
主体材料表面涂层	钝化
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
---------------	---

5080 μin

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

磷青铜

端接特性

端接柱体和尾部长度

5.33 mm[.21 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

3.48 mm[.137 in]

PCB 的外形高度

34.93 mm[1.375 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

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)

超过限值的SVHC:

Pb (3.7% in Component Part)

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。

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>

配套部件



TE 产品编号 5227426-1
BNC BLKHD RECPT SEALED



TE 产品编号 1-329631-2
JAM NUT, PLATED

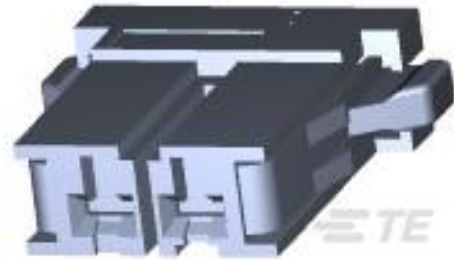


TE 产品编号 5330876
BNC PLUG

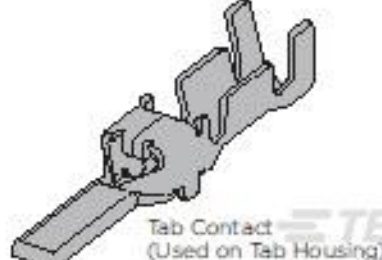
客户还购买了



TE 产品编号1-1827872-3
DYNAMIC 1100D HDR ASSY V 26P
XBLACK GOLD



TE 产品编号1-1747276-2
DYNAMIC D4200 REC HSG 2P/X



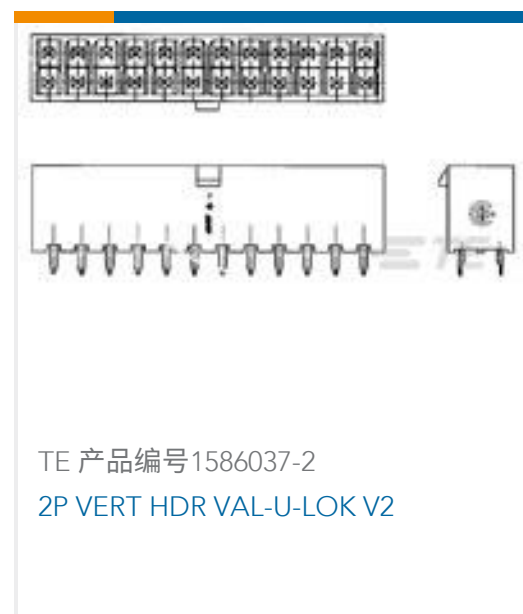
TE 产品编号1747500-2
DYNAMIC D4200 TAB CONT L/LP



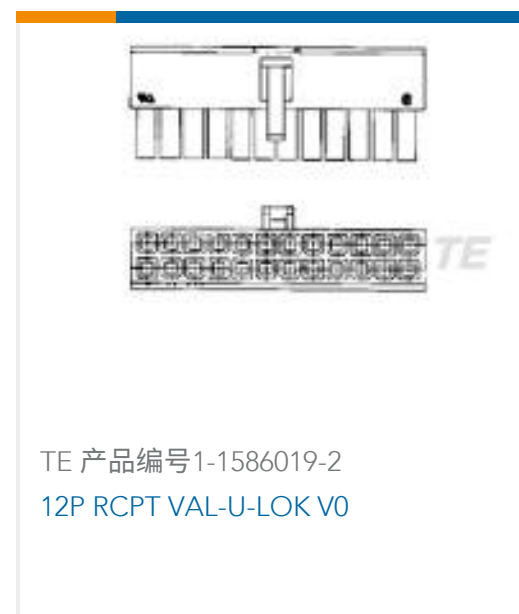
TE 产品编号5208010-2
HD-20 PLUG 50P VERT



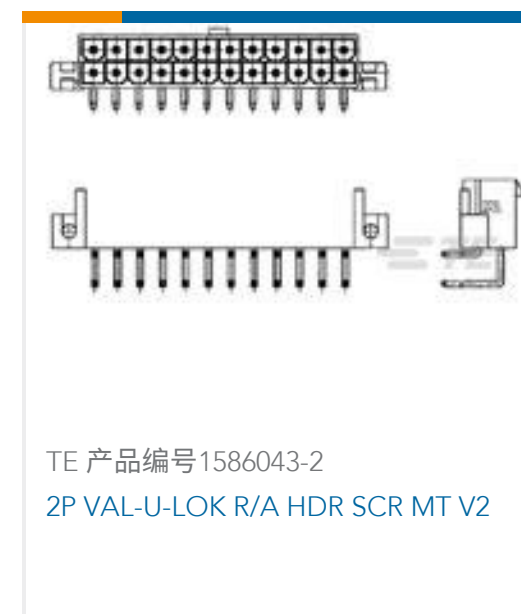
TE 产品编号2-1625971-0
HSA25 1R2 5%



TE 产品编号1586037-2
2P VERT HDR VAL-U-LOK V2



TE 产品编号1-1586019-2
12P RCPT VAL-U-LOK V0



TE 产品编号1586043-2
2P VAL-U-LOK R/A HDR SCR MT V2



TE 产品编号7-1437622-7
KNS501BA1/8=KNOB BLK/ALUM W /SK



TE 产品编号1-1625886-3
1W SM M/OX 5% 3K9

文档

产品图纸

[VERT JK W/MTG PINS, BNC PCB](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5227222-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5227222-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5227222-2_C.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

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本



[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)