

1-5221629-6 × 停产

TE 内部编号 1-5221629-6

TE 内部产品描述 TERM, BNC, 50 OHM W/GND STR

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 射频端接器



阻抗: 50 Ω

工作温度范围: -65 – 165 °C [-85 – 329 °F]

产品特性

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

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	金
---------------	---

射频连接器中心端子材料	黄铜
-------------	----

机械附件

元件固定功能	系绳
--------	----

壳体特性

主体方向	直式
------	----

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-65 – 165 °C [-85 – 329 °F]
--------	-------------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法

零散零件

其他

等级

商业

电介质材料

聚乙烯

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: 2022年1月 (223)

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

尚未进行卤素含量审核

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C32547-000
NC-191064-10-9



TE 产品编号440055-3
2.0MM,HDR,3POS,R/A



TE 产品编号4-2176231-0
3522 430R 1% 3W



TE 产品编号1218434-1
R/A RCP ASSY 9 POS SER 109



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5221629-6_O_c-1-5221629-6-o.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5221629-6_O_c-1-5221629-6-o.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-5221629-6_O_c-1-5221629-6-o.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