

226177-2 ✓ 有效

TE 内部编号 226177-2

-55 – 80 °C [-67 – 176 °F], RF Terminators

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 射频端接器



工组温度范围: -55 – 80 °C [-67 – 176 °F]

产品特性

主体特性

主体电镀材料	锡
主体材料	黄铜

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
压接类型	编织层和中心导体端接
射频连接器中心端子材料	黄铜
射频连接器中心端子电镀材料	锡铅

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工组温度范围	-55 – 80 °C[-67 – 176 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装方法	带
------	---

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SVHC候选清单: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)

超过限值的SVHC:

Pb (40% in 3433454)

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

低卤素 - 每种均质材料的 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1825255-1
MHS12204=SPDT SL SW VERT AG



TE 产品编号282030-013
44A0111-22-0



TE 产品编号5786155-7
68 50SR VRT RCPT,LTCH,ACT PIN



TE 产品编号CAT-AM78-H342
AMPSEAL PCB 接头



TE 产品编号2016757-9
EP-SMA,27GHz,STR,M-M,.086,FLEX,L350



TE 产品编号1-2176403-6
3550 4R3 1%



TE 产品编号215297-8
8P HV100 REC CON. TE, 7.0MM



TE 产品编号84533-6
1.25MM FFC POST PLATED H 6P



文档

[COAX PCB PICK TYPE TERMIN](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_226177-2_AH.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_226177-2_AH.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_226177-2_AH.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[产品规格](#)

英文版本

[COAXICON PC Board Contact \(Permanent Mound, Pick Type\)](#)

英文版本

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP* BRAID-PIC TERMINALS FOR PRINTED CIRCUIT BOARD APPLICATIONS](#)

英文版本