

1-1659217-0 ✓ 有效

AMP | AMP CAP

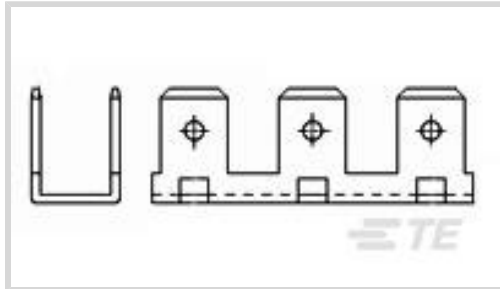
TE 内部编号 1-1659217-0

AMP CAP, PCB Terminals, Tab, Tab, Unplated, Stud Mount, Stud Hole, Loose Piece, Terminates To Printed Circuit Board, Straight, Straight

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > PCB 端子



端子和接头类型: Tab

PCB 端子的端子类型: 公端

PCB 端子电镀材料: 无镀层

PCB 端子安装方式: 螺柱安装

螺钉孔: 是

产品特性

产品类型特性

PCB 端子安装方式	螺柱安装
端接到	印刷电路板

结构特性

螺钉孔	是
端子角度	直式

主体特性

PCB 端子电镀材料	无镀层
------------	-----

接触件特性

端子和接头类型	Tab
PCB 端子的端子类型	公端
PCB 端子的端子方向	直式

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

螺钉直径	3.3 mm[.13 in]
------	----------------

使用环境

绝缘要求	非绝缘
------	-----

工作温度范围

90 °C[194 °F]

包装特性

封装数量

150

PCB 端子包装方式

零散零件

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

欧盟ELV指令2000/53/EC

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

没有超出阈值的受限材料

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: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | [AMP CAP](#)



PCB 端子(4)

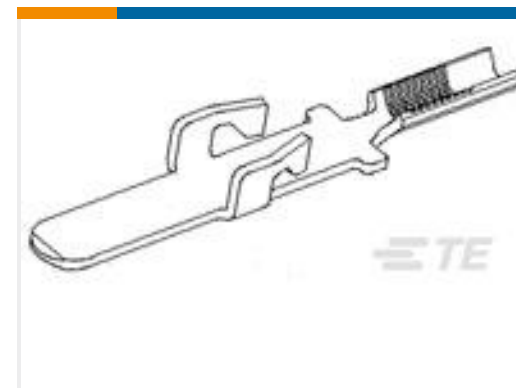


快速断开(5)



矩形电源连接器(9)

客户还购买了

TE 产品编号1558666-6
PCB 功率继电器：30 安培，单稳直流TE 产品编号1-480703-0
04P UMNL CAP HSG NATLTE 产品编号1-480709-0
12P UMNL CAP HSG NATLTE 产品编号1217072-1
CONT AMVAR 125 BLADE 020 TPBRTE 产品编号1-2319848-6
END STACK DIP 6P J RECESS TUBETE 产品编号EN3750-475
TCTL-1-5/16-UTE 产品编号2329359-9
PB ON/OFF HC GRE M1 TERM IP68
500MM LHSTE 产品编号1625888-2
2W STD M/OX 5% 180RTE 产品编号2-2176416-1
9W STD M/OX 5% 360R

文档

产品图纸

[H1991/150](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1659217-0_O_c-1-1659217-0-o.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1659217-0_O_c-1-1659217-0-o.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1659217-0_O_c-1-1659217-0-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

[Utilux Catalogue Section](#)

英文版本