

1-1627136-2 ✓ 有效

AMP | AMP CAP

TE 内部编号 1-1627136-2

PCB Terminals, Tab, Through Hole - Solder, Tin Plating, Loose Piece, Terminates To Printed Circuit Board, Straight, 194 °F [90 °C], AMP CAP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: 公端

PCB 端接方法: 通孔 - 焊接

端子电镀材料: 锡

封装方法: 零散零件

产品端接到: 印刷电路板

产品特性

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	5 μm[196.85 μin]
端子底板材料厚度	1.25 μm[50 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	5 μm[196.85 μin]
PCB 端子类型	公端
端子电镀材料	锡
端子方向	直式

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	印刷电路板

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	90 °C[194 °F]

包装特性

封装数量	5000
封装方法	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） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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(2)



快速断开(1)



矩形电源连接器(9)

客户还购买了



TE 产品编号8-215079-4
Female-on-Board Connector, Top Entry



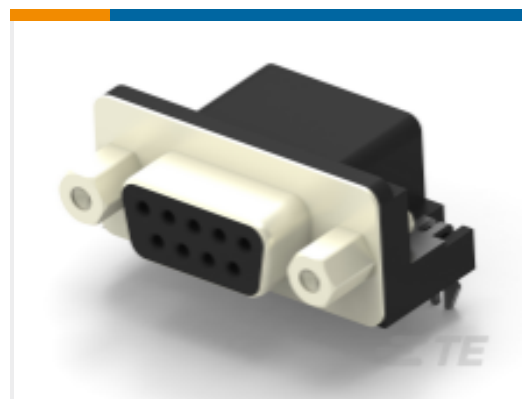
TE 产品编号640456-7
07P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR



TE 产品编号1888247-1
20 POS SMT CONN, SFP/SFP+, 30A



TE 产品编号2301826-2
AMPL PLUG HD20, VERT, 9P, B/L,4-40 S/LOC



TE 产品编号2301844-2
AMPL REC HD20, R/A, 9P, B/L,4-40 S /LOCK



TE 产品编号NB19392001
RNF-100-3/16-BK-STK



TE 产品编号1-1571983-0
GDH08S04=DIP SWITCH



TE 产品编号641969-1
06P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL



TE 产品编号9541-010C-D-C-3-S
PRESSURE 0.15 PSID I2C SO16

文档

产品图纸

[H2880/5000](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1627136-2_O.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1627136-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1627136-2_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](#)。