



端子和接头 > 汽车端子



对接公端宽度: 5.8 mm [.228 in]

对接公端厚度: .8 mm [.031 in]

端子传导: 25 – 40 A (正常功率)

汽车端子接触面电镀: 锡 (Sn)

汽车端子端接方法: 焊接, 焊接

产品特性

产品类型特性

插座种类	180°
------	------

接触件特性

压接类型	其他
对接公端宽度	5.8 mm[.228 in]
对接公端厚度	.8 mm[.031 in]
汽车端子接触面电镀	锡 (Sn)
端子端接区域电镀材料	锡 (Sn)

端接特性

汽车端子端接方法	焊接, 焊接
----------	--------

使用环境

工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[176 °F] [185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

包装特性

封装方法	袋
封装数量	6000

其他

端子传导	25 – 40 A（正常功率）
------	-----------------



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 | [Standard Timer](#)



插头和插座照明连接器(2)



汽车端子(12)

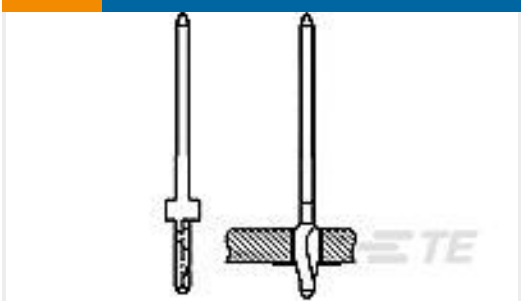


线到板连接器组件和护套(1)

客户还购买了



TE 产品编号1-1423008-8
T92S7D14-24



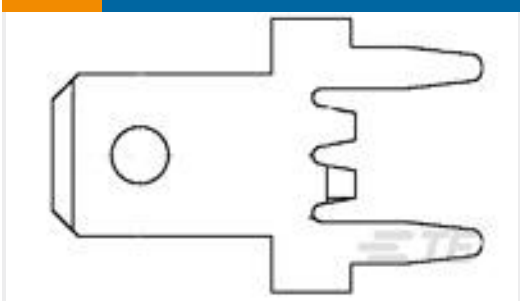
TE 产品编号1-929278-2
MOS STIFT M.A-PIN



TE 产品编号1-1775333-5
ZIF FPC 0.5, 2H, 15P



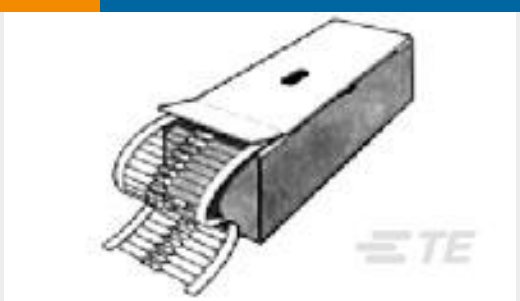
TE 产品编号1-406541-1
MJ,INV,1X1,6PNL G.,100"ST,SN



TE 产品编号1217124-1
187 FASTON,PCB TAB,TNBR



TE 产品编号1-1418578-2
BOTTOM-ENTRY SMC-PCB CONTACT



TE 产品编号1-2176081-0
EP 1W (S) 330R 5%



TE 产品编号1-1478762-5
METAL BACKSHELL 15 WAY TOP E

文档

产品图纸

STD TIMER PCB CONTACT

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1-188685-2_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1-188685-2_C.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_1-188685-2_C.3d_stp.zip

英文版本

3D PDF

英文版本



产品规格

产品规格

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本