



TE 内部编号 926926-3

Tab Terminal, 1.6 mm [.063 in] Tab Width, .79 mm [.031 in] Tab Thickness, Terminates To Printed Circuit Board, -65 – 105 °C [-85 – 221 °F]

[在 TE 官网查看>](#)

Automotive Parts > 汽车端子



端子类型: 公端

对接公端宽度: 1.6 mm [.063 in]

可密封: 否

对接公端厚度: .79 mm [.031 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料	无
端子大小	1.6mm
端子制造	冲压成形
端子类型	公端
对接公端宽度	1.6 mm[.063 in]
对接公端厚度	.79 mm[.031 in]

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	印刷电路板

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[212 °F]



工组温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

其他

端子传导	0 – 24 A（低功率）
------	---------------

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） 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	波峰焊接可达到 240°C

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



TE 产品编号 926926-4
MOD 1 STIFT



TE 产品编号 926926-2
MOD 1 STIFT

客户还购买了





TE 产品编号CAT-H396-CH8172
DEUTSCH HDP20 Housings



TE 产品编号DARS24296-000A3
CAR PIN STANDARD CONT. #5, silver
plated



TE 产品编号SRK-PC-080-35-601
PIN, SOLID, SIZE M8, 35mm2, AG



TE 产品编号K1012918
Relay 26-70-04



TE 产品编号HC5957
BATT.LEAD 90 DEG 70MM-VE.



TE 产品编号K1128688
Battery Disconnecter 35-411-130-R-900



TE 产品编号HC5956
BATT.LEAD 90 DEG 70MM+VE.



TE 产品编号K1127684
Relay 29-112-12

文档

产品图纸

MOD 1 STIFT

英文版本

数据表/目录页

AMPMODU Interconnetion System

AMPMODU Interconnetion System

英文版本