



端子 and 接头 > 接头

线径: .13 – .32 mm²

可密封: 否

端子基材: 黄铜

接头类型: 尾纤接头, 直通接头

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	尾纤接头, 直通接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

锯齿数	0
与线缆类型兼容	分离式导线

主体特性

产品重量	.048 g
------	--------

接触件特性

端子基材	黄铜
压线筒类型	Open

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	.13 – .32 mm ²
端子材料厚度	.2 mm[.008 in]
产品长度	6.1 mm[.24 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	25000
封装方法	Reel

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: 2022年6月 (224) 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	波峰焊接可达到 265°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>

该系列中的其他产品 | [SPLICE](#)

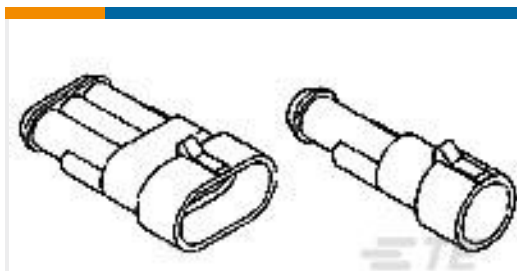


压接电线插针、公端和插针(1)

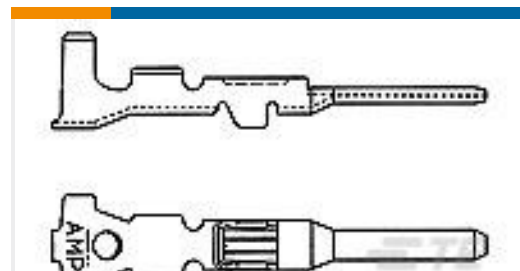


接头(64)

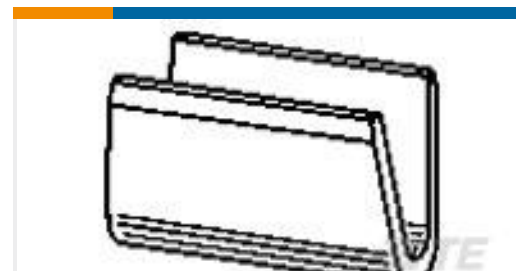
客户还购买了



TE 产品编号282103-1
AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 1P CA



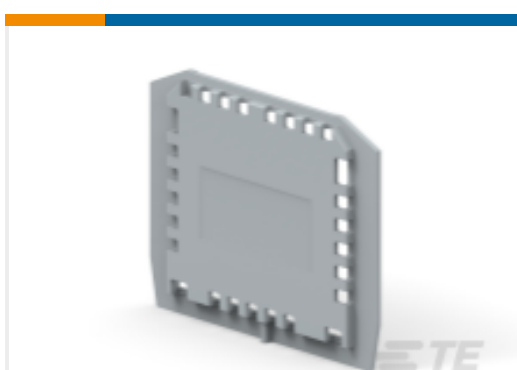
TE 产品编号282109-1
MINI MIC TAB CONTACT



TE 产品编号140723-2
SPLICE 22-16 AWG .02 TPBR



TE 产品编号63431-3
MINI AMVAR SPLICE.0126TPBR



TE 产品编号1SNA113091R0000
PFN1.G



TE 产品编号1337769-4
50 OHM COAX BNC STR PLUG STR P



TE 产品编号1337769-5
50 OHM COAX BNC STR PLUG P99-E



TE 产品编号1SNA114533R0000
EBS8A.G



TE 产品编号926172-1
2P MALE HOUSING CIC

文档

产品图纸

[SPLICE 26-22 AWG .008 PTPB](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_160725-1_E.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_160725-1_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_160725-1_E.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

产品规格

英文版本