

626437-4 ✓ 有效

ELECTRO-TAP

TE 内部编号 626437-4

Splices, Tap Splice, 20 – 18 AWG Wire Size, .5 – .8 mm² Wire Size, Red, Length .688 in [17.5 mm], Box, Stranded Wire, Discrete Wire, ELECTRO-TAP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .5 – .8 mm²

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 4 mm [.157 in]

主要产品颜色: 红色

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	公端接头
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

主要产品颜色	红色
--------	----

接触件特性

端子电镀厚度	2.54 – 5.08 μm [100 – 200 μin]
端子电镀材料	锡

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件



带导线绝缘	不带
-------	----

壳体特性

外壳材料	尼龙 6/6
------	--------

尺寸

公端线径	.5 – .8 mm ²
线径	.5 – .8 mm ²
兼容的绝缘直径范围	4 mm [.157 in]
产品长度	17.5 mm [.688 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	105 °C [221 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	100
封装方法	Box

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: 2010年12月 (44) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 | ELECTRO-TAP



客户还购买了





文档

产品图纸

[ELCETRO TAP ASSY](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_626437-4_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_626437-4_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_626437-4_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[ELECTRO-TAP CABLE CONNECTOR/SPLICE](#)

英文版本