

D-150-0095 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 590127-000

Splices, 26 – 30 AWG Wire Size, .14 – .05 mm² Wire Size, Sealable, Copper Alloy, Yellow, Bag, Coax Cable, Fully Insulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .14 – .05 mm²

可密封: 是

端子基材: 铜合金

主要产品颜色: 黄色

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----|---|
| 可密封 | 是 |
|-----|---|

结构特性

| | |
|---------|------|
| 与线缆类型兼容 | 同轴电缆 |
|---------|------|

主体特性

| | |
|--------|-------------|
| 绝缘材料 | 热缩辐照交联改性聚烯烃 |
| 产品重量 | 1 g |
| 主要产品颜色 | 黄色 |

接触件特性

| | |
|--------|-----|
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 端子基材 | 铜合金 |

端接特性

| | |
|--------|------------|
| 线缆端接方法 | 压接, 焊接, 焊接 |
|--------|------------|

尺寸

| | |
|----|---------------------------|
| 线径 | .14 – .05 mm ² |
|----|---------------------------|

使用环境

| | |
|------|------|
| 绝缘选项 | 完全绝缘 |
|------|------|

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 | Bag |

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 | 不符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不符合 |
| 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 | 受限材料超出阈值 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
| 卤素含量 | 低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

客户还购买了





文档

产品图纸

[D-150-0095](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-150](#)

英文版本

[1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本