

# 8-321519-1 ✓ 有效

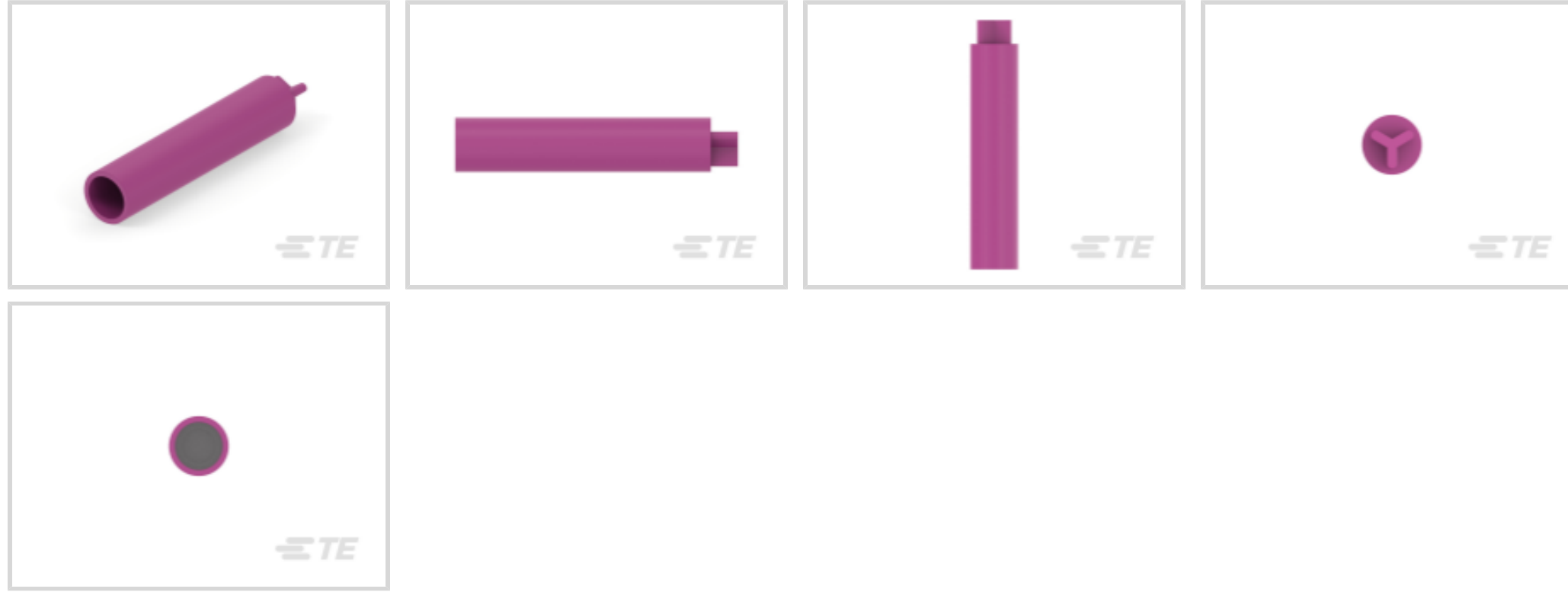
TE 内部编号 8-321519-1

Splices, Closed End Splice, 12 – 10 AWG Wire Size, .3 – 6 mm<sup>2</sup> Wire Size, 3.248 – 13.1 kcmil Wire Size, 3248 – 13100 CMA Wire Size, Copper, Purple

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 3.248 – 13.1 kcmil

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 9.14 mm [ .36 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

|            |        |
|------------|--------|
| 接头附件类型     | 接头     |
| 可密封        | 否      |
| 接头类型       | 闭合端接头  |
| 与分离式电线类型兼容 | 实芯, 绞线 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 绝缘支撑   |

### 结构特性

|         |       |
|---------|-------|
| 与线缆类型兼容 | 分离式导线 |
|---------|-------|

### 主体特性

|        |        |
|--------|--------|
| 产品重量   | 1.74 g |
| 主要产品颜色 | 紫色, 紫色 |

### 接触件特性

|        |        |
|--------|--------|
| 端子电镀材料 | 锡      |
| 端子基材   | 铜      |
| 压线筒类型  | Closed |

### 机械附件

|       |    |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 带有 |
|-------|----|

## 尺寸

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 线径        | 3248 – 13100 CMA  |
| 兼容的绝缘直径范围 | 9.14 mm[.36 in]   |
| 端子材料厚度    | .64 mm[.025 in]   |
| 产品长度      | 31.75 mm[1.25 in] |

## 使用环境

|        |                |
|--------|----------------|
| 绝缘选项   | 完全绝缘           |
| 工作温度范围 | 105 °C[221 °F] |

## 操作/应用

|           |   |
|-----------|---|
| 与电线基础材料兼容 | 铜 |
|-----------|---|

## 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 | 零散零件 |

## 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。  |
| 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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[SPLICE, CE 22-10](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_8-321519-1\\_Y.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_8-321519-1\\_Y.3d\\_stp.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_8-321519-1\\_Y.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-321519-1\\_AM.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-321519-1\\_AM.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-321519-1\\_AM.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**

**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本