

2-35653-1

✓ 有效

TE 内部编号 2-35653-1

Splices, Closed End Splice, 22 – 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

[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: 9.53 mm [ .375 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	1.256 g
------	---------

### 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	9.53 mm[.375 in]
端子材料厚度	.55 mm[.022 in]
产品长度	19.69 mm[.775 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
-----------	---

## 识别标记

接头标记	ECN
------	-----

## 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

## 包装特性

封装数量	1500
封装方法	带上安装

## 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: 2024年1月（240） 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	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,N CE 22-10

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-35653-1\\_AA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本



**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-35653-1\\_AA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-35653-1\\_AA.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

---

**机构认证**

**机构批件**

英文版本