

277158-1 ✓ 有效

## COPALUM

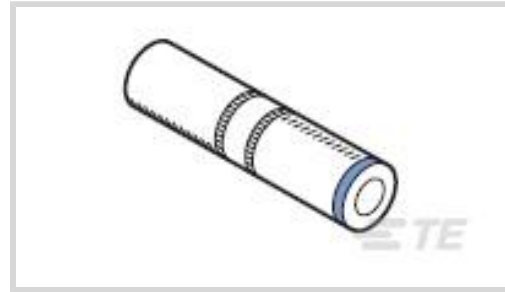
TE 内部编号 277158-1

Splices, Butt Splice, 6 AWG Wire Size, 13.8 mm<sup>2</sup> Wire Size,  
Sealable, 26818 CMA Wire Size, Copper, Length 2.26 in [57.4 mm],  
Box, Open, Stranded Wire

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > COPALUM 密封：对接接头



线径: 26818 CMA

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 7.37 mm [.29 in]

[所有 COPALUM 密封：对接接头 \(11\)](#)

### 产品特性

#### 产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	是
接头类型	对接接头
与分离式电线类型兼容	绞线

#### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

#### 主体特性

产品重量	27.96 g
------	---------

#### 接触件特性

端子电镀材料	100 μin 镍
端子基材	铜
压线筒类型	Open

#### 尺寸

线径	26818 CMA
兼容的绝缘直径范围	7.37 mm [.29 in]
端子材料厚度	2.41 mm [.095 in]
产品长度	57.4 mm [2.26 in]

## 使用环境

绝缘选项

非绝缘

## 操作/应用

与电线基础材料兼容

铜, 铝

## 包装特性

封装数量

25

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: 2024年1月 (240)  
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

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, COPALUM BUTT 4](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_277158-1\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_277158-1\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_277158-1\\_J.3d\\_stp.zip](#)

英文版本



**数据表/目录页**

**COPALUM Lite Sealed Terminals and Splices**

英文版本

---

**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