

52752 ✓ 有效

## COPALUM

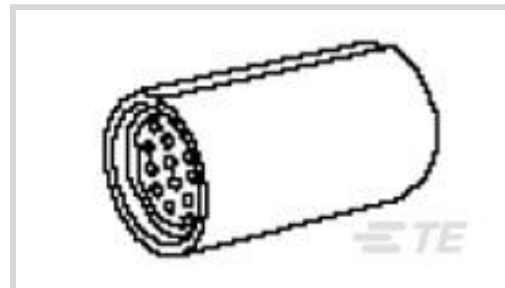
TE 内部编号 52752

Splices, Parallel Splice, Copper, Length .765 in [19.43 mm], Box, Open, Stranded / Solid Wire, Aluminum Wire, Discrete Wire, Uninsulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > COPALUM 绞线/实心：并行接头



可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: [.569 in]

端子基材: 铜

接头类型: 并行接头

端子材料厚度: 3.81 mm [.15 in]

[所有 COPALUM 绞线/实心：并行接头 \(10\)](#)

### 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	并行接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 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	2.957 g
------	---------

#### 接触件特性

端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Open

#### 尺寸

	.569 in
端子材料厚度	3.81 mm [.15 in]
产品长度	19.43 mm [.765 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铝
-----------	---

### 包装特性

封装数量	50
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: 2023年6月 (235) 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

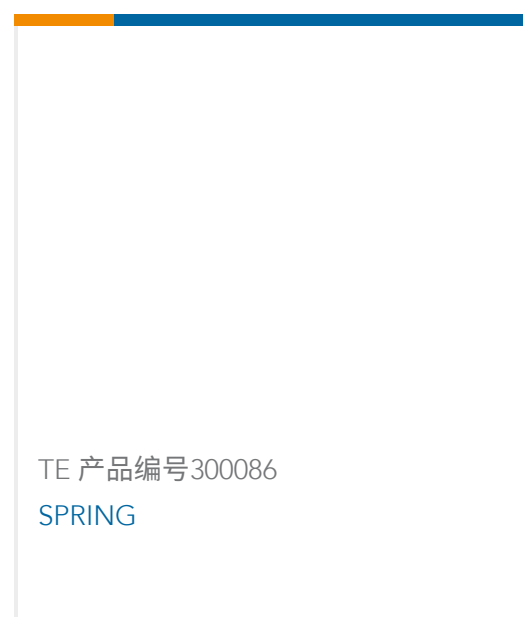
#### 产品合规免责声明

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 PARA 4/0](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_52752\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_52752\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_52752\\_B.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**

[COPALUM Lite Sealed Terminals and Splices](#)

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

[COPALUM Terminals And Splices For Solid And Stranded Wire](#)

英文版本

**应用规格**

日语

[Copalum Terminals & Splices f/Solid & Stranded Wire](#)

日语