

277160-1 ✓ 有效

COPALUM

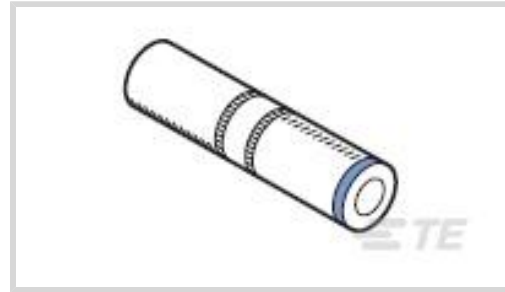
TE 内部编号 277160-1

Splices, Butt Splice, 2 AWG Wire Size, 34.3 mm² Wire Size,
Sealable, 66500 CMA Wire Size, Copper, Length 2.75 in [69.85 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



接头类型: **对接接头**

线径: 34.3 mm²

可密封: **是**

兼容的绝缘直径范围: 10.41 mm [.41 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
接头类型	对接接头
可密封	是
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	80.97 g
------	---------

接触件特性

	100 μin
端子电镀材料	镍
端子基材	铜
压线筒类型	Open

尺寸

线径	66500 CMA
兼容的绝缘直径范围	10.41 mm[.41 in]
端子材料厚度	3.68 mm[145 in]

产品长度	69.85 mm[2.75 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: 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, BUTT, 1/0 AL, 2 CU

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_277160-1_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_277160-1_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_277160-1_L.3d_stp.zip](#)

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

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本