

51942 ✓ 有效

COPALUM

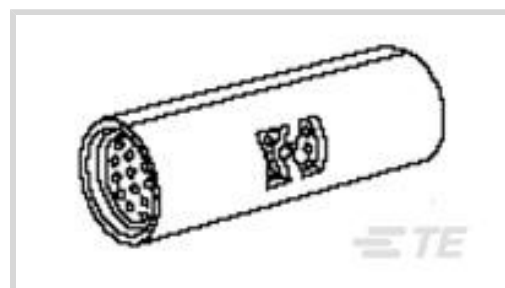
TE 内部编号 51942

Splices, Butt Splice, 6 AWG Wire Size, 14 mm² Wire Size, 20800 – 33100 CMA Wire Size, Copper, Box, Open, Solid / Stranded Wire, Aluminum / Copper Wire

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头 > COPALUM 绞线/实心：对接接头



线径: 20800 – 33100 CMA

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 6.68 mm [.262 in]

[所有 COPALUM 绞线/实心：对接接头 \(9\)](#)

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	对接接头
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	24.099 g
------	----------

接触件特性

	300 μin
端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Open

尺寸

线径	20800 – 33100 CMA
兼容的绝缘直径范围	6.68 mm[.262 in]
端子材料厚度	1.68 mm[.065 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	铜, 铝
-----------	------

包装特性

封装数量	100
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

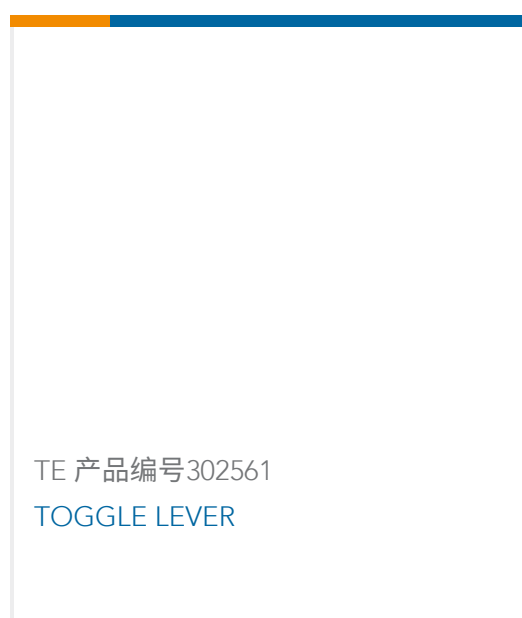
产品合规免责声明

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 4AL 6CU](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_51942_F.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_51942_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_51942_F.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

[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

机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本