

6-1194769-1 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 602549-000

Butt Splice, 16 – 14 AWG, 2.5 – 1.5 mm<sup>2</sup> Wire, Sealable, Standard, Copper Alloy, Blue, 37 mm [1.5 in] Length, Box, Closed Barrel, Round Jacketed Cable

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头类型: 对接接头

线径: 2.5 – 1.5 mm<sup>2</sup>

可密封: 是

接头特性: 标准

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	对接接头
可密封	是

### 结构特性

与线缆类型兼容	圆形护套电缆
---------	--------

### 主体特性

绝缘材料	尼龙, 热缩辐照交联改性聚酰胺, 带热熔粘合衬里
接头特性	标准
主要产品颜色	蓝色

### 接触件特性

端子电镀材料	锡
端子基材	铜合金
压线筒类型	Closed

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

## 尺寸

恢复的内径	2 mm
外径	5 mm
线径	2.5 – 1.5 mm <sup>2</sup>
产品长度	37 mm[1.5 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	1000
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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



TE 产品编号 EG8162-000  
[HL1920E-230V-EURO](#)

## 客户还购买了



TE 产品编号602707-000  
[D-406-2009](#)



TE 产品编号470037-000  
[CWT-9002](#)



TE 产品编号691091-000  
[CWT-9004](#)



TE 产品编号114163-000  
[CWT-9003](#)



TE 产品编号365711-000  
[D-406-2007](#)

## 文档

### 产品图纸

[D-406-2008](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-406](#)

英文版本