

1195134-1 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 650154-000

Splices, 16 – 12 AWG Wire Size, .95 – 3.37 mm<sup>2</sup> Wire Size, Sealable, Splice Kit, .1 in [2.54 mm] Barrel Inside Diameter, 2426 – 5874 CMA Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .95 – 3.37 mm<sup>2</sup>

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 2.54 mm [.1 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	是
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

### 结构特性

锯齿数	0
与线缆类型兼容	分离式导线

### 主体特性

绝缘材料	改性聚偏二乙烯
接头特性	接头套件

### 接触件特性

端子基材	铜合金
压线筒类型	Closed

### 尺寸

线径	2426 – 5874 CMA
压线筒内径	2.54 mm[.1 in]
产品长度	26.67 mm[1.05 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围

-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头

否

### 包装特性

封装方法

袋/盒

### 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

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl &lt; 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 992008-000  
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

### 客户还购买了



TE 产品编号878462-000  
S1125-KIT-1



TE 产品编号583393-000  
S1125-KIT-5



TE 产品编号650076-000  
D-436-38



TE 产品编号0641-1-20233  
CONT PIN



TE 产品编号323062  
TERMINAL,SOLIS R HR 12-10 10



TE 产品编号323169  
STRATO-THERM, R, HR, 6, #10, NIPL



TE 产品编号1617754-2  
FCA-410-1521M=M83536/15-021M



TE 产品编号3-794617-6  
6P, MICRO MNL RCPT HSG, DBL ROW, GW V0

## 文档

### 产品图纸

[D-436-0126](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本