

555201-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 555201-000

Splices, 18 – 22 AWG Wire Size, .95 – .382 mm<sup>2</sup> Wire Size, Red,  
Length 1.2 in [30.5 mm], Bag, Fully Insulated, -55 – 125 °C [-67 – 257  
°F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .95 – .382 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 4 mm [.16 in]

主要产品颜色: 红色

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 主体特性

绝缘材料	热缩辐照交联改性聚酰胺，带热塑性粘合剂
------	---------------------

主要产品颜色	红色
--------	----

### 壳体特性

外壳材料	聚酰胺
------	-----

### 尺寸

线径	.95 – .382 mm <sup>2</sup>
----	----------------------------

兼容的绝缘直径范围	4 mm [.16 in]
-----------	---------------

产品长度	30.5 mm [1.2 in]
------	------------------

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
--------	-----------------------------

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装方法	Bag
------	-----



## 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 - 每种匀质材料的 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>

## 客户还购买了

 <p>TE 产品编号936238-2 090III 4P CAP ASSY BLACK</p>	 <p>TE 产品编号66098-9 III+ PIN,18-16,30AU/FL,STRIP</p>	 <p>TE 产品编号179228-7 AMP 通用终端壳体</p>	 <p>TE 产品编号1658672-1 HDP-22,PLUG,SIZE 3,44 POSN</p>
 <p>TE 产品编号102387-9 40 MODIV HSG COMP DR .100 POL</p>	 <p>TE 产品编号208209-2 METRIMATE PIN HSG 19 POSN</p>	 <p>TE 产品编号794280-1 12P UMNL WIRE SEAL</p>	 <p>TE 产品编号770583-1 16P MINI UMNL PLUG HSG</p>



## 文档

### 产品图纸

[B-106-6201](#)

英文版本

### 产品规格

[Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals](#)

英文版本

### 产品规格

英文版本