

D-110-0068 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 625246-000

Splices, 18 – 20 AWG Wire Size, .75 – .5 mm<sup>2</sup> Wire Size, Blue,  
Length .24 in [6.1 mm], Box, Closed, Fully Insulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .75 – .5 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 1.4 mm [.055 in]

主要产品颜色: 蓝色

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 主体特性

产品重量	1 g
绝缘材料	热缩辐照交联改性聚偏二氟乙烯
主要产品颜色	蓝色

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

恢复的内径	1.27 mm[.05 in]
外径	2.79 mm
线径	.75 – .5 mm <sup>2</sup>
兼容的绝缘直径范围	1.4 mm[.055 in]
产品长度	6.1 mm[.24 in]

### 使用环境

流体阻力	溅湿保护
------	------

## 绝缘选项

完全绝缘

## 行业标准

符合政府资质的接头

否

## 包装特性

封装数量

500

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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)  
超过限值的SVHC：  
Pb (37% in Solder)  
物品安全使用说明：  
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl &lt; 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

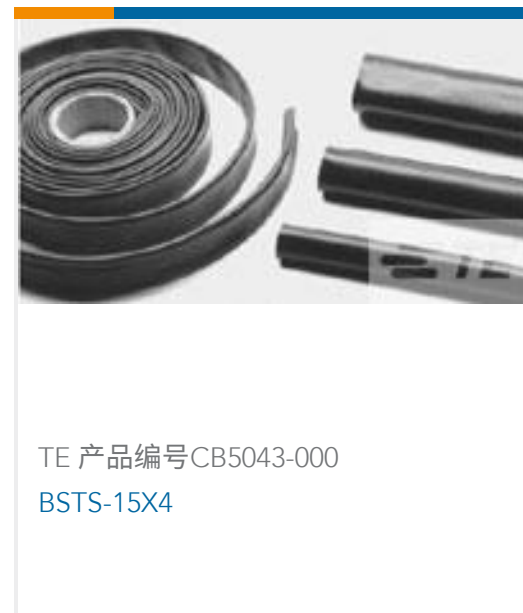
焊接工艺能力

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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[D-110-0068](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_B-155\\_CWT\\_D-110\\_D-1744](#)

英文版本