



热缩管 > SST-FR 热缩管



主要产品颜色: **红色**

原始内径 (最小值) : 7.62 mm [.3 in]

收缩后内径 (最大值): 2.54 mm [.1 in]

收缩率: 3:1

主要产品材料: **粘贴**

[所有 SST-FR 热缩管 \(46\)](#)

## 产品特性

### 主体特性

主要产品颜色	红色
收缩率	3:1
主要产品材料	粘贴
灵活性	柔性

### 尺寸

原始内径 (最小值)	7.62 mm[.3 in]
收缩后内径 (最大值)	2.54 mm[.1 in]
热缩管尺寸范围	2.54 – 7.62 mm[.1 – .3 in]

### 使用环境

电阻属性	湿度
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 110 °C
收缩温度	121 °C

### 操作/应用

机械阻力	摩擦
------	----

## 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: 2023年1月（233） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 EG1114-000  
CV1981-ST-230V1600W-EU

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM SST/SST-FR](#)



热缩管(65)

## 客户还购买了



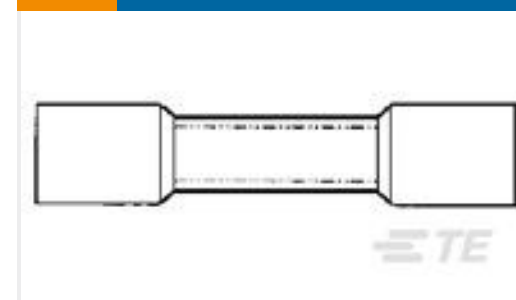
TE 产品编号52430-3  
TERMINAL,PIDG SPR SPD 12-10 6



TE 产品编号2333393-7  
QSFP 25GIG 30AWG 3 METER



TE 产品编号1-2600030-0  
4CCT BLACK RECEP W/LARGE SEAL



TE 产品编号55845-1  
#8 PRE-INSUL SEALED SPLICE



TE 产品编号1986185-1  
Strain Relief,6 Posn,D5200 Dynamic. 2



TE 产品编号1-2373376-0  
10P,2MM,SHRD HDR,DRVT,SMD,0.1 AU,TB



TE 产品编号1776695-1  
Strain Relief, D5200, Dynamic



TE 产品编号1986186-1  
Strain Relief,20 Posn,D3000 Dynamic, 2



TE 产品编号1060875-2  
MCX CABLE PLUG, CRIMP ATTACH

## 文档

### 产品图纸

[SST-48-03/FR/97/RED](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

英文版本

[SST and SST-FR Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Selecting\\_Correct\\_Tubing\\_1216](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本