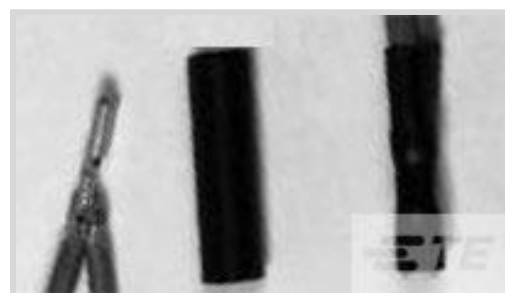




热缩管 > RT-3 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 8.1 mm [.319 in]

收缩后内径 (最大值): 3.2 mm [.126 in]

收缩率: 2.5:1

[所有 RT-3 热缩管 \(24\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 主体特性

流体类型	制动液, 化学制品/溶剂, 水
主要产品颜色	黑色
收缩率	2.5:1
主要产品材料	交联聚烯烃, 辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.79 mm[.031 in]
恢复的壁厚 (标称)	.79 mm[.031 in]
产品长度	50.8 mm[2 in]
原始内径 (最小值)	8.1 mm[.319 in]
收缩后内径 (最大值)	3.2 mm[.126 in]

### 使用环境

收缩温度 (最小值)	110 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C, -55 – 90 °C



收缩温度	135 °C
------	--------

### 操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
------	--------------------

### 包装特性

封装方法	零件
------	----

### 其他

产品来源	US
------	----

## 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 2280355-1  
220 V MODEL 17



TE 产品编号 1-2234800-1  
RBK-X1, AUTO TRIGGER



TE 产品编号 1-2234800-3  
RBK-X1, W/ AIR COOLING



TE 产品编号 1-2234800-4  
RBK-X1 CE, W/ AIR COOLING



TE 产品编号 1-2376800-3  
RBK-X1C, W/ AIR COOLING



TE 产品编号 1-2376800-4  
RBK-X1C CE, W/ AIR COOLING



TE 产品编号 2234800-1  
RBK-X1 STD



TE 产品编号 2234800-2  
RBK-X1 CE STD



TE 产品编号 2326489-1  
MODEL 105 TUNNEL OVEN, 36" ENTRY, STAND



TE 产品编号 2375310-1  
XB17 Belt Heater, 220V



TE 产品编号 2375310-2  
XB17 Belt Heater, 110V



TE 产品编号 2375320-1  
XB19 Belt Heater, STD



TE 产品编号 2375320-2  
XB19 Belt Heater, 150mm (6") Version



TE 产品编号 2376800-1  
RBK-X1C STD



TE 产品编号 2376800-2  
RBK-X1C CE STD



TE 产品编号 2394980-1  
MOD 105 TUN OVEN, 69" ENTRY, STANDARD



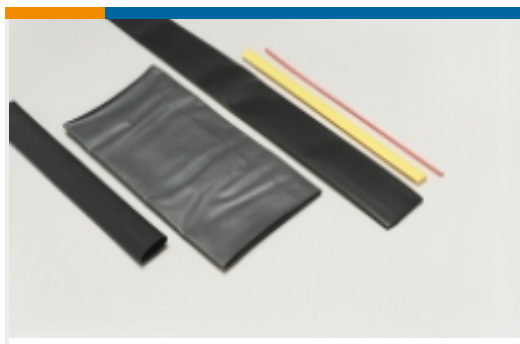
TE 产品编号 955018-000  
CLTEQ-M105-TUNNEL-OVEN



TE 产品编号 714529-000  
CLTEQ-M19-BELT-HTR

TE 产品编号 1-528018-1  
IR-1891 SHUTTLE RETURN

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RT-3



热缩管(24)

### 客户还购买了



TE 产品编号521367-2  
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR



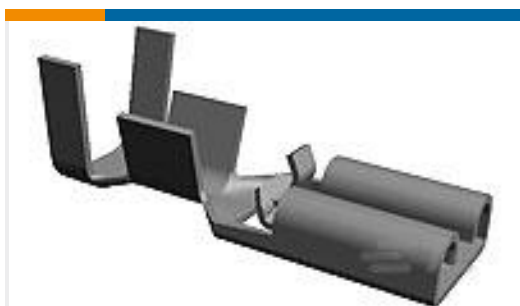
TE 产品编号105035-000  
DWP-125-1/4-0-1.5IN



TE 产品编号521282-2  
ULTRA-POD 250 ASSY REC 18-14 AWG TPBR



TE 产品编号52856-1  
TERMINAL,PG SPD FLG 12-10 10



TE 产品编号1217114-2  
187 PL MKIII REC. 18-14AWG TPBR



TE 产品编号62754-1  
SPLICE 14000-30000 .030 BR



TE 产品编号1217113-2  
187 PL MKIII REC. 22-18AWG TPBR



TE 产品编号52949-3  
PG SPR SPD 22-16COMM 22-18MIL6



TE 产品编号60650-1  
250 FASTON FLAG REC 18-14 AWG BR

### 文档

#### 产品图纸

[RT-3-NO.2-0-2IN](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

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

英文版本

[RT-3 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本



### Selecting\_Correct\_Tubing\_1216

英文版本

### Semirigid, Flame-Retardant Polyolefin Heat-Shrinkable Tubing

英文版本

---

### 产品规格

质量规范

英文版本