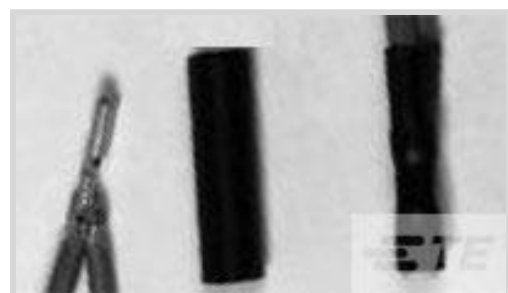




热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单

原始内径 (最小值): 12.3 mm [.485 in]

收缩后内径 (最大值): 5.1 mm [.2 in]

收缩率: 2.5:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	RT-3
墙面类型	单

电气特征

电压 (最大值)	.6 kV
----------	-------

主体特性

流体类型	水, 液压油
主要产品颜色	黑色
收缩率	2.5:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.08 mm[.003 in]
切割长度	1220 mm[48 – 49 in]
恢复的壁厚 (标称)	.79 mm[.031 in]
原始内径 (最小值)	12.3 mm[.485 in]
收缩后内径 (最大值)	5.1 mm[.2 in]
热缩管尺寸范围	5.1 – 12.3 mm[.2 – .485 in]

使用环境



收缩温度（最小值）	110 °C
流体阻力	防溅
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
热缩管电阻	应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体
收缩温度	135 °C

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	杆
------	---

其他

符合低释气要求	否
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SvHCs候选清单: 2021年7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219） 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

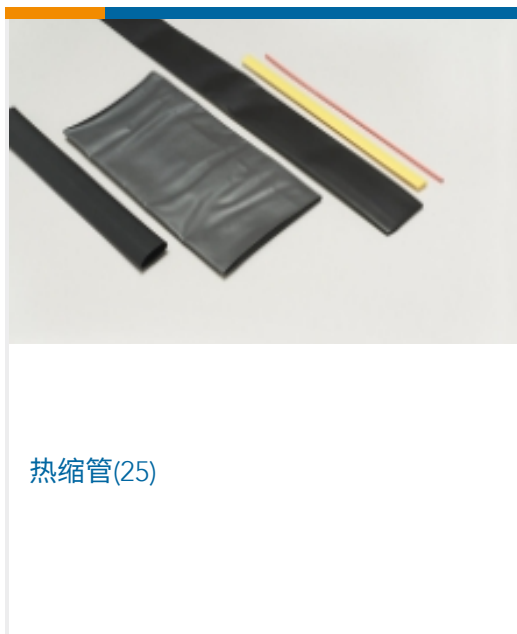
产品合规免责声明

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>

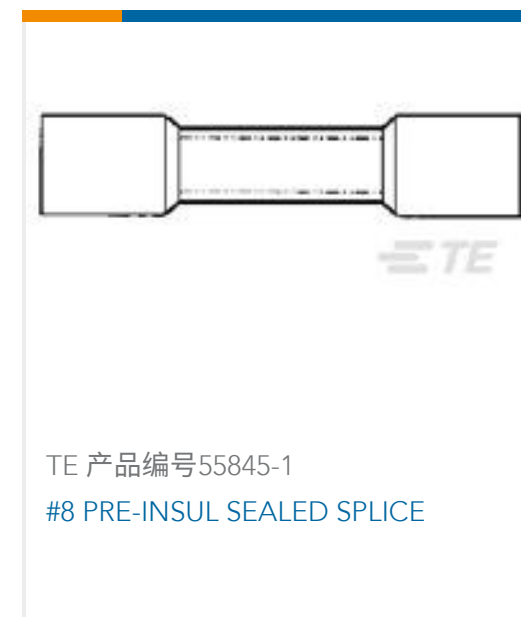
配套部件



该系列中的其他产品 | Raychem RT-3



客户还购买了





文档

产品图纸

[RT-3-NO.4-0-STK](#)

英文版本

数据表/目录页

[Semirigid, Flame-Retardant Polyolefin Heat-Shrinkable Tubing](#)

英文版本

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本

[Selecting_Correct_Tubing](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本