

EG7054-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SST/SST-FR

TE 内部编号 EG7054-000

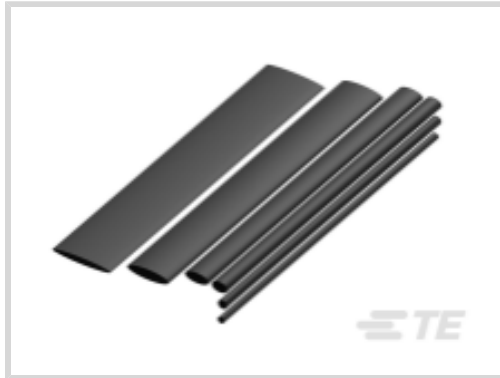
Black, 3:1, Shrinks To .5 in [12.7 mm], Adhesive, 1.5 in [38.1 mm]

Inner Diameter, Flame-Retardant, -55 – 110 °C, RAYCHEM SST/SST-FR

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > SST 热缩管



主要产品颜色: 黑色

原始内径 (最小值) : 38.1 mm [1.5 in]

收缩后内径 (最大值): 12.7 mm [.5 in]

收缩率: 3:1

主要产品材料: 粘贴

[所有 SST 热缩管 \(63\)](#)

产品特性

主体特性

主要产品颜色	黑色
收缩率	3:1
主要产品材料	粘贴

尺寸

原始内径 (最小值)	38.1 mm[1.5 in]
收缩后内径 (最大值)	12.7 mm[.5 in]
热缩管尺寸范围	12.7 – 38.1 mm[.5 – 1.5 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



文档

产品图纸

[SST-6-15/226](#)

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

质量规范

英文版本