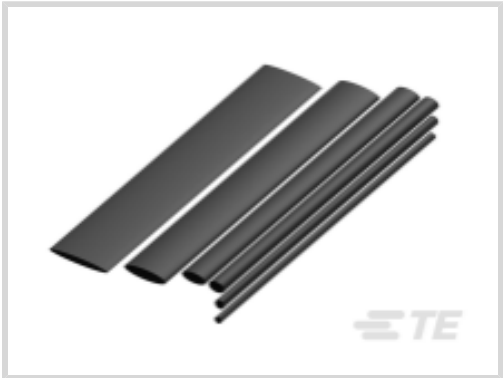




热缩管 > SST 热缩管



热缩管产品类型: 热缩管

主要产品颜色: 黑色

收缩率: 3:1

墙面类型: 单壁

收缩后内径（最大值): 12.7 mm [.5 in]

[所有 SST 热缩管 \(63\)](#)

产品特性

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	单壁

主体特性

流体类型	涡轮燃料, 润滑油, 液压油, 解冻液
主要产品颜色	黑色
收缩率	3:1
主要产品材料	聚烯烃

尺寸

恢复的壁厚（标称）	3.56 mm[.14 in]
产品长度	152.4 mm[6 in]
收缩后内径（最大值)	12.7 mm[.5 in]
原始内径（最小值)	43.18 mm[1.7 in]
热缩管尺寸范围	12.7 – 43.18 mm[.5 – 1.7 in]

使用环境

电阻属性	湿度
收缩温度（最小值)	90 °C



热缩管易燃性类型	非阻燃
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, 液体, 湿度
------	------------

包装特性

封装方法	零件
------	----

其他

产品来源	捷克共和国
------	-------

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: 2025年1月（247） 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 2394980-1
MOD 105 TUN OVEN, 69" ENTRY, STARDARD

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

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

该系列中的其他产品 | RAYCHEM SST/SST-FR

单壁热缩管(62)

热缩管(65)

客户还购买了

TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

TE 产品编号CAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体

TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

TE 产品编号CAT-D48-ST273
DEUTSCH Solid Contacts

TE 产品编号CAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT

TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N

TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N

文档

产品图纸

SST-6-17/97

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