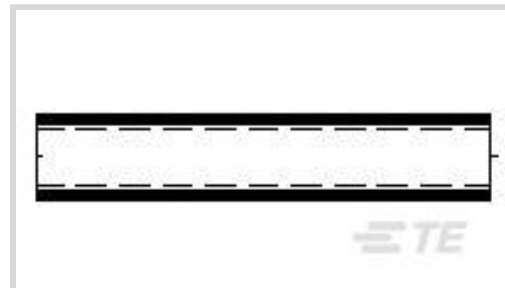




线路保护与管理 > 热缩模件 > 密封套管



密封套管产品类型: **密封热缩管**

原始内径 (最小值): 8 mm [.315 in]

收缩后内径 (最大值): 3.2 mm [.126 in]

主要产品颜色: **黑色**

材料系统: **是**

产品特性

产品类型特性

墙面类型	双
密封套管产品类型	密封热缩管

主体特性

内衬类型	粘贴
材料系统代码	25
收缩率	2:1
灵活性	柔性
主要产品颜色	黑色
材料系统	是
主要产品材料	交联弹性体

尺寸

壁厚	中等
原始内径 (最小值)	8 mm [.315 in]
收缩后内径 (最大值)	3.2 mm [.126 in]
产品长度	50 mm [1.97 in]

使用环境

高温兼容	是
收缩温度 (最小值)	150 °C

工组温度范围	-75 – 150 °C
收缩温度	175 °C
流体阻力类型	制动液, 柴油, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
电阻属性	溅湿保护
可燃性要求	阻燃

操作/应用

机械阻力	摩擦, 机械损害, 液体
------	--------------

包装特性

封装方法	线轴, 线轴
------	--------

产品合规性

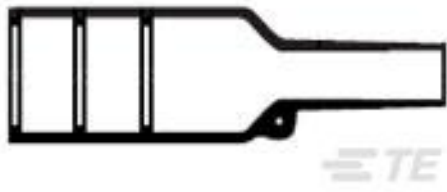
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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>

客户还购买了




TE 产品编号259472-000
202K132-25-01/225-0



TE 产品编号5039274019
单壁 DR 25：热缩管，2:1 收缩比



TE 产品编号2-6474640-6
FSN-11A-15



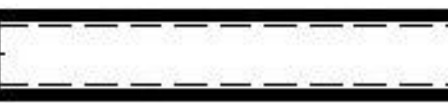
TE 产品编号619547-000
AT099-18



TE 产品编号2-1676480-2
CRG0402 1% 1K0



TE 产品编号1623107-1
CRG0805 1% 120R



TE 产品编号620229-000
AT099-10

文档

产品图纸

[AT099-19](#)

英文版本

数据表/目录页

[raychem-tubing-product-selection-guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[S1206 PRECOATED LATENT CURE ADHESIVE](#)

英文版本