



热缩管 > TAT-125 热缩管



热缩管产品类型: **热缩管**

主要产品颜色: **红色**

收缩率: **2:1**

墙面类型: **双壁**

收缩后内径 (最大值): **6.4 mm [.25 in]**

[所有 TAT-125 热缩管 \(71\)](#)

产品特性

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	双壁

主体特性

流体类型	制动液, 化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	红色
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.91 mm[.036 in]
产品长度	1220 mm[48.031 in]
收缩后内径 (最大值)	6.4 mm[.25 in]
原始内径 (最小值)	12.7 mm[.5 in]
热缩管尺寸范围	6.4 – 12.7 mm[.25 – .5 in]

使用环境

电阻属性	湿度
收缩温度（最小值）	95 °C
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	切通性, 弯曲, 机械损害, 液体
------	-------------------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	袋和盒
------	-----

其他

符合低释气要求	否
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: 2025年1月（247） 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

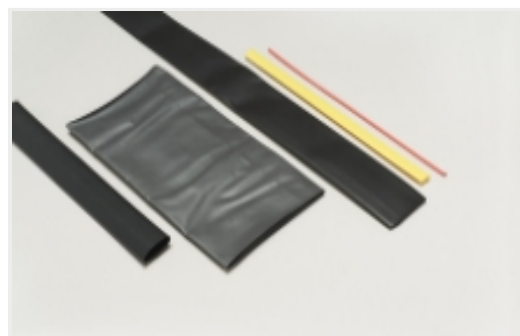


TE 产品编号 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | RAYCHEM TAT-125



双壁热缩管(71)



热缩管(71)

客户还购买了



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



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



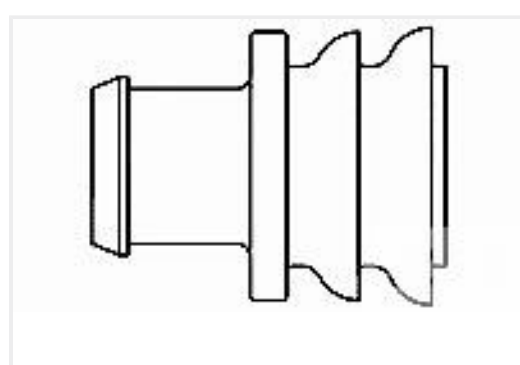
TE 产品编号CAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



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



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



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

TAT-125-1/2-2-STK

英文版本

数据表/目录页



[TAT Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本