



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 22.23 mm [.875 in]

收缩后内径 (最大值): 11.12 mm [.438 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
热缩管产品类型	热缩管

主体特性

材料系统代码	30
流体类型	化学制品/溶剂, 无铅汽油, 柴油, 润滑油, 航空用燃料, 解冻液
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	交联含氟聚合物
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	1.14 mm[.045 in]
原始内径 (最小值)	22.23 mm[.875 in]
收缩后内径 (最大值)	11.12 mm[.438 in]
热缩管尺寸范围	11.12 – 22.23 mm[.438 – .875 in]

使用环境

电阻属性	溅湿保护
收缩温度 (最小值)	175 °C

热缩管易燃性类型	高阻燃性
工组温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
收缩温度	175 °C

操作/应用

机械阻力	液体
------	----

包装特性

封装方法	线轴
------	----

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	不在合规性范围内
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

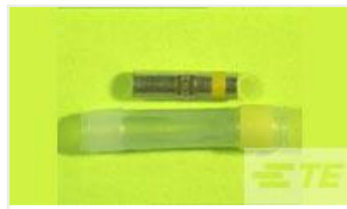
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号412200-000
TTVF150YW-100



TE 产品编号650076-000
D-436-38



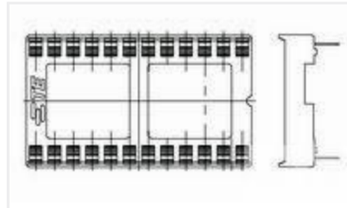
TE 产品编号689088-000
S03-04-R



TE 产品编号1676198-2
RN 0805 15K8 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号3-2176092-3
RP 2A 0.25W 1K5 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-2199299-2
28P,DIP SKT,600 CL,LDR,PB FREE

文档

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