NT-7/8-0-SP ✓ _{有效}

RAYCHEM

TE 内部编号 5550064009

Heat Shrink Tubing, Black, 1.75:1, Single Wall, Shrinks To 12.8 mm [. 5 in], Chlorinated Polyolefin, 22.2 mm [.875 in] Expanded Inside,

Flame-Retardant

在 TE 官网查看>





热缩管产品类型: 热缩管

主要产品颜色: 黑色

收缩率: 1.75:1

墙面类型: **单壁**

收缩后内径(最大值): 12.8 mm [.5 in]

所有 单壁 NT:热缩管,1.75:1 收缩比(7)

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	制动液, 化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 液压油
主要产品颜色	黑色
收缩率	1.75:1
主要产品材料	氯化聚烯烃
灵活性	柔性
尺寸	
恢复的壁厚(标称)	1.65 mm[.065 in]
收缩后内径(最大值)	12.8 mm[.5 in]

使用环境

原始内径 (最小值)

热缩管尺寸范围

收缩温度(最小值)	135 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-70 – 121 °C

22.2 mm[.875 in]

12.8 – 22.2 mm[.5 – .875 in]





收缩温度	135 °C
操作/应用	
机械阻力	应力消除, 摩擦, 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	零件
其他	

否

US

产品合规性

产品来源

符合低释气要求

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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





文档

产品图纸

NT-7/8-0-SP

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec3_NT

英文版本

raychem-tubing-product-selection-guide

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本