# MFT-MT1000-NO.2-0-SP 🗸 有效



### RAYCHEM | RAYCHEM MT1000

TE 内部编号 411706-000

Heat Shrink Tubing, Black, 3:1, Single Wall, Shrinks To .31 mm [.012 in], Medical Grade Crosslinked Fluoropolymer, RAYCHEM MT1000

#### 在 TE 官网查看>



#### 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): .31 mm [.012 in]

## 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	
电气特征		
工作电压(最大值)	1 kV	

### 主体特性

流体类型	医疗液体, 水
主要产品颜色	黑色
收缩率	3:1
主要产品材料	医用级交联含氟聚合物
灵活性	半刚性

## 尺寸

恢复的壁厚(标称)	.15 mm[.006 in]
收缩后内径(最大值)	.31 mm[.012 in]
原始内径(最小值)	.61 mm[.024 in]

### 使用环境

收缩温度(最小值)	175 °C
热缩管易燃性类型	非阻燃, 高阻燃性
工组温度范围	-55 – 175 °C



收缩温度	175 °C
操作/应用	
机械阻力	冲击, 应力消除, 摩擦, 机械损害, 液体, 蒸汽 灭菌, 辐射灭菌
产品供货情况	
适用区域	全球
包装特性	
封装方法	切割件, 杆, 线轴
其他	
产品来源	US

## 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6月 (235) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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



# 该系列中的其他产品 RAYCHEM MT1000







## 客户还购买了



**DEUTSCH Solid Contacts** 













## 文档

### 数据表/目录页

Small Diameter, High Shrink Ratio, Heat-Shrinkable Tubing

英文版本