



热缩管

主要产品颜色: 透明, 透明

墙面类型: 单

原始内径 (最小值) : .61 mm [.024 in]

收缩后内径 (最大值): .31 mm [.012 in]

收缩率: 3:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	MT1000
墙面类型	单

电气特征

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	透明, 透明
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]
原始内径 (最小值)	.61 mm[.024 in]
收缩后内径 (最大值)	.31 mm[.012 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	175 °C
流体阻力	湿度/喷射保护, 防溅
热缩管易燃性	非阻燃, 高阻燃性, 高阻燃性
工组温度范围	-55 – 175 °C
热缩管电阻	冲击, 张力, 摩擦, 机械损害, 液体, 蒸汽灭菌, 辐射灭菌
收缩温度	175 °C

产品供货情况

适用区域	全球, 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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>

客户还购买了

