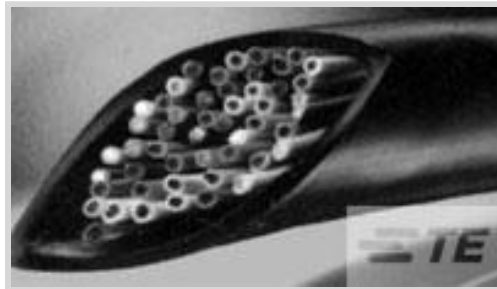




热缩管 > 单壁 NT MIL：热缩管，1.75:1 收缩比



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值) : 19.1 mm [.75 in]

收缩后内径 (最大值): 10.9 mm [.429 in]

收缩率: 1.75:1

[所有 单壁 NT MIL：热缩管，1.75:1 收缩比 \(15\)](#)

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

流体类型	化学制品/溶剂, 地面车辆燃料, 水, 润滑油, 液压油, 航空用燃料
材料系统代码	20
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)	1.44 mm[.057 in]
原始内径 (最小值)	19.1 mm[.75 in]
收缩后内径 (最大值)	10.9 mm[.429 in]
热缩管尺寸范围	10.9 – 19.1 mm[.43 – .75 in]

使用环境

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
--------	--------------

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, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	零件
------	----

其他

符合低释气要求	否
---------	---

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

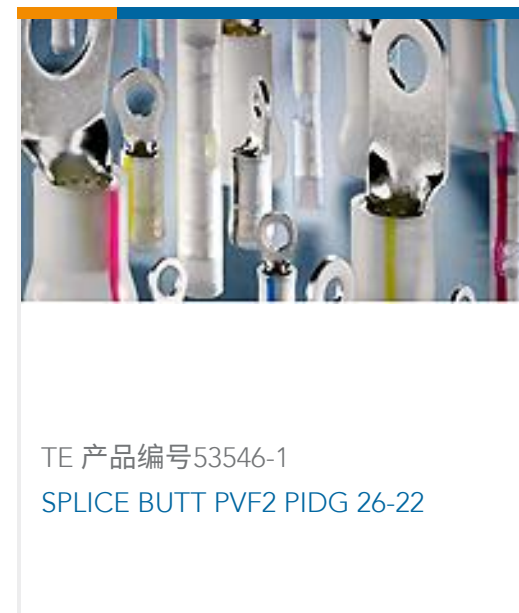
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	---

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-MIL-3/4-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec3_NT-MIL](#)

英文版本

[Flexible, Rugged, Modified Elastomeric Heat-Shrinkable Tubing](#)

英文版本

产品规格

[Raychem NT-MIL Tubing Modified Chlorinated Polyolefin, Elastomeric, Flexible, Flame Retarded, Heat-Shrinkable](#)

英文版本