

HFT5000-70/35-0-SP

✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HFT5000

TE 内部编号 7480624003

Black, 2:1, Shrinks To 1.378 in [35 mm], Polyethylene/Polyester, Fiber & Fabric Wall Material, 2.756 in [70 mm] Inner Diameter, RAYCHEM HFT5000

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > HFT5000 热缩管



主要产品颜色: 黑色

壁材料类型: 纤维与织物

原始内径 (最小值): 70 mm [2.756 in]

收缩后内径 (最大值): 35 mm [1.378 in]

收缩率: 2:1

[所有 HFT5000 热缩管 \(128\)](#)

产品特性

产品类型特性

壁材料类型

纤维与织物

主体特性

流体类型

制动液, 无铅汽油, 柴油, 洗车液, 润滑油, 液压油, 电池用酸, 防冻剂

主要产品颜色

黑色

收缩率

2:1

主要产品材料

聚乙烯/聚酯

灵活性

非常具有柔性

尺寸

原始内径 (最小值)

70 mm[2.756 in]

收缩后内径 (最大值)

35 mm[1.378 in]

热缩管尺寸范围

35 – 70 mm[1.378 – 2.756 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)

80 °C

热缩管易燃性类型

非阻燃

工组温度范围

-40 – 125 °C

收缩温度	110 °C
------	--------

操作/应用

机械阻力	切通性, 弯曲, 振动, 摩擦, 机械损害
------	-----------------------

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	线轴, 线轴
------	--------

其他

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	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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

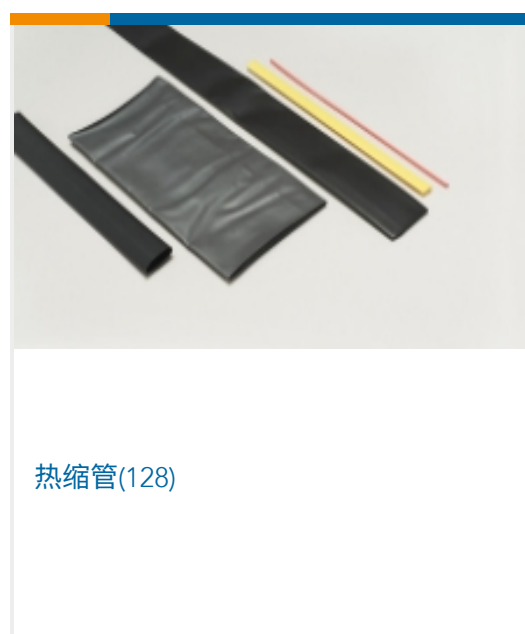
产品合规免责声明

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>

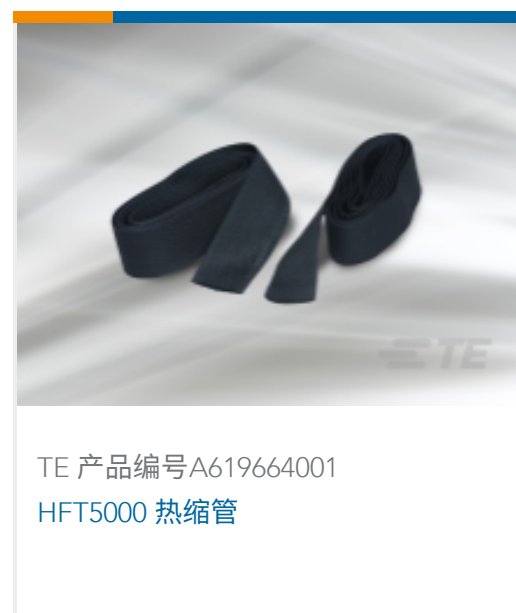
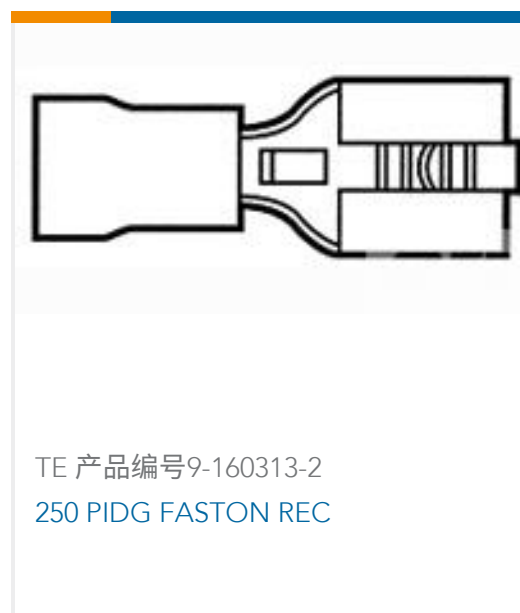
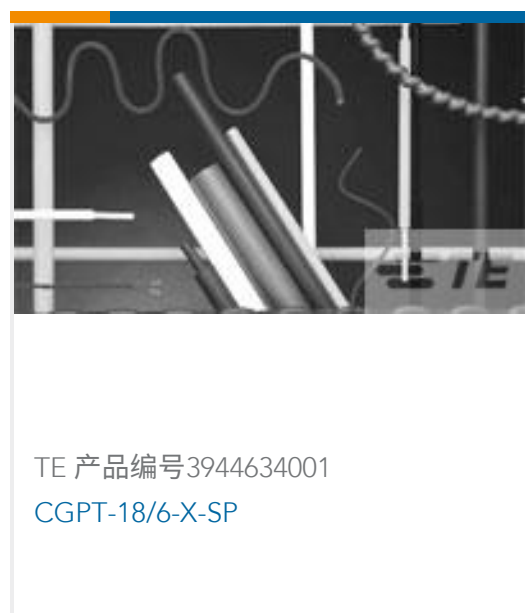
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM HFT5000



客户还购买了



文档

产品图纸

[HFT5000-70/35-0-SP](#)

英文版本

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本

[HFT5000 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

英文版本

产品规格

[质量规范](#)

英文版本



机构认证

UL

英文版本