



热缩管 > Versafit-V2 Heat Shrink Tubing



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 5.6 mm [.22 in]

收缩后内径 (最大值): 2.5 mm [.098 in]

收缩率: 2:1

[所有 Versafit-V2 Heat Shrink Tubing \(37\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型

单壁

### 电气特征

工作电压 (最大值)

.6 kV

### 主体特性

主要产品颜色

黑色

收缩率

2:1

主要产品材料

辐照改性聚烯烃

灵活性

非常具有柔性

### 尺寸

恢复的壁厚 (公差)

.56 mm[.022 in]

原始内径 (最小值)

5.6 mm[.22 in]

收缩后内径 (最大值)

2.5 mm[.098 in]

### 使用环境

收缩温度 (最小值)

70 °C

热缩管易燃性类型

高阻燃性, 高阻燃性

工组温度范围

-30 – 125 °C



收缩温度	90 °C
------	-------

### 操作/应用

机械阻力	应力消除, 起皱
------	----------

### 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

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	US, 中国
------	--------

### 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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

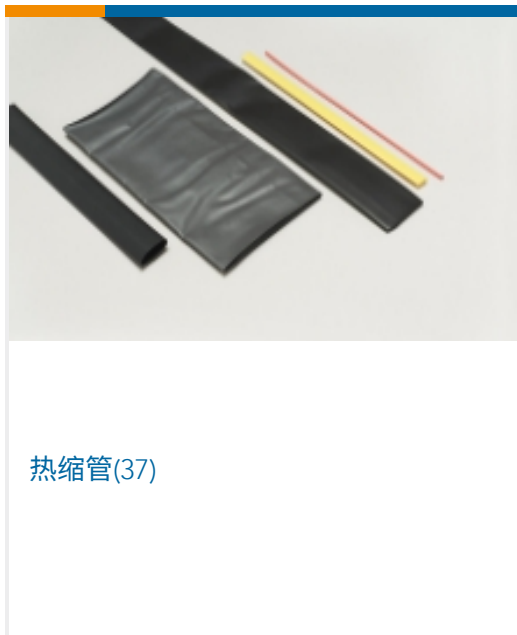
#### 产品合规免责声明

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>

### 配套部件



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM Versafit V2



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

V2-5.0-0-SP-SM

英文版本

### 数据表/目录页

VERSAFIT V2 Pages from 9-1773447-9

英文版本

Highly Flame-Retardant, Low Recovery Temp., Metric-Sized Heat-Shrinkable Tubing

英文版本

### 产品规格

质量规范

英文版本