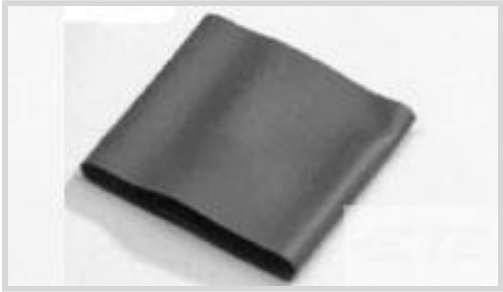




热缩管 > Versafit-V2 Heat Shrink Tubing



热缩管产品类型: 热缩管

主要产品颜色: 黑色

收缩率: 2:1

墙面类型: 单壁

收缩后内径 (最大值): 15 mm [.591 in]

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

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)	.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)	.89 mm[.035 in]
收缩后内径 (最大值)	15 mm[.591 in]
原始内径 (最小值)	32.1 mm[1.264 in]
热缩管尺寸范围	15 – 32.1 mm[.59 – 1.263 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



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
------	----

包装特性

封装方法	Reel
------	------

其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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
--------	-----------

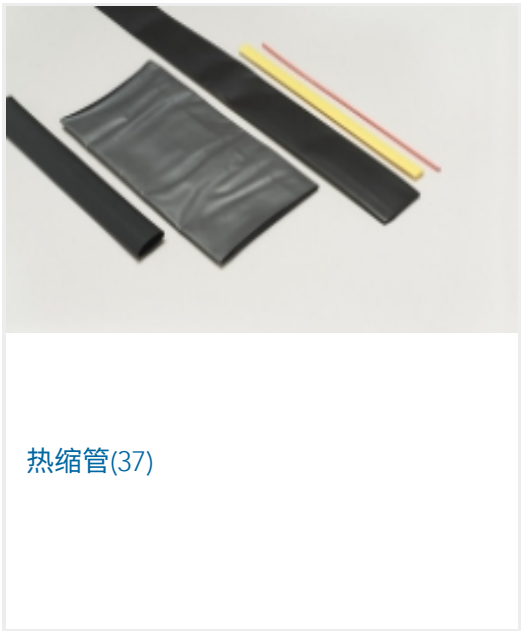
产品合规免责声明

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

V2-30.0-0-FSP-SM

英文版本

数据表/目录页

Measuring_Single_Wall_Tubing

英文版本

Selecting_Correct_Tubing_1216

英文版本

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

英文版本

Versafit V2 Tubing

英文版本

应用规格

英文版本

V2-30.0-0-FSP-SM

Heat Shrink Tubing, Black, 2:1, Single Wall, Shrinks To 15 mm [.591 in], Irradiated
Modified Polyolefin, RAYCHEM Versafit V2

