

热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单

原始内径 (最小值) : 3.6 mm [.142 in]

收缩后内径 (最大值): 1.5 mm [.059 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	V2
墙面类型	单

主体特性

主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	非常具有柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.43 mm[.017 in]
原始内径 (最小值)	3.6 mm[.142 in]
收缩后内径 (最大值)	1.5 mm[.059 in]
热缩管尺寸范围	1.5 – 3.6 mm[.059 – .142 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	80 °C
流体阻力	无
热缩管易燃性	高阻燃性, 高阻燃性
工组温度范围	-30 – 125 °C
热缩管电阻	张力, 起皱

收缩温度	90 °C
------	-------

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

包装特性

封装方法	线轴
------	----

其他

符合低释气要求	否
---------	---

产品来源	US, 英国
------	--------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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

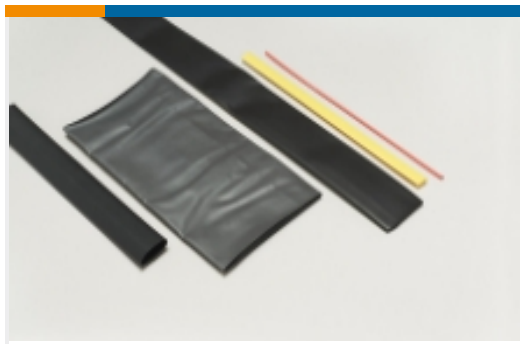


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V



TE 产品编号 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | Raychem Versafit V2



热缩管(37)

客户还购买了



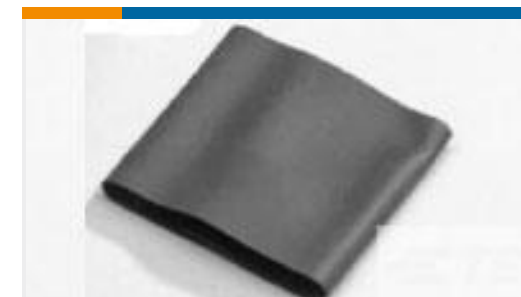
TE 产品编号2-1462037-2
IM05TS=IM Relay 140 mW 9 V



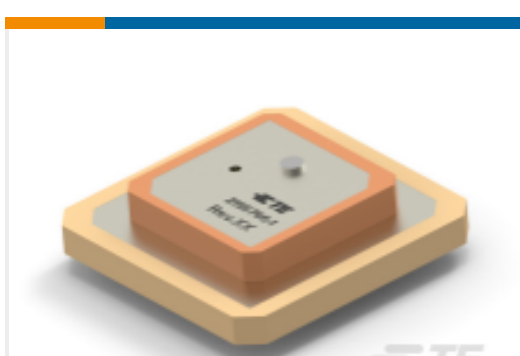
TE 产品编号1625995-2
HSC75 47R 5%



TE 产品编号1879453-4
TE 1000W 1R8 5% Bracket



TE 产品编号E94267-000
V2-12.0-0-FSP



TE 产品编号2195766-1
STACKED PATCH,GNSS,L1L2,38x38x8.9



TE 产品编号1623905-4
3315X 10K

文档

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