



热缩管 > RNF-3000 Heat Shrink Tubing



主要产品颜色: 透明

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值): 39 mm [1.534 in]

收缩后内径 (最大值): 13 mm [.512 in]

收缩率: 3:1

[所有 RNF-3000 Heat Shrink Tubing \(209\)](#)

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

流体类型	水, 汽油, 润滑油, 液压油
主要产品颜色	透明
收缩率	3:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	柔性

尺寸

恢复的壁厚 (公差)	.2 mm[.008 in]
恢复的壁厚 (标称)	1.15 mm[.045 in]
原始内径 (最小值)	39 mm[1.534 in]
收缩后内径 (最大值)	13 mm[.512 in]
热缩管尺寸范围	13 – 39 mm[.512 – 1.534 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	-55 – 135 °C
收缩温度	120 °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	Box
------	-----

其他

符合低释气要求	否
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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

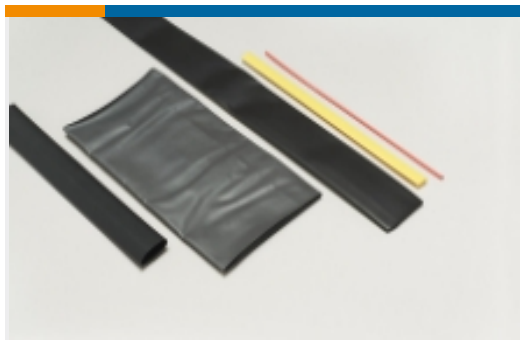
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RNF-3000



热缩管(209)

客户还购买了



TE 产品编号5069904003
CGPT 2:1 热缩管



TE 产品编号962928-1
MPT REC 9.5 Contact SRC Sn



TE 产品编号BTF3-16-06-1-B-SB
BTF3-16-06-1-B-SB



TE 产品编号1108883-1
EMV-DI.BG.3



TE 产品编号2-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.0,75-1,0 qmm



TE 产品编号20010887-00
Speed sen DSD 2520.76 P6HRW-F250G



TE 产品编号3742613119
Speed sen DSD 2520.76 P3HRW-F200G

文档

产品图纸

[RNF-3000-39/13-X-SP](#)

英文版本

数据表/目录页



[RNF-3000 Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

[产品规格](#)

[质量规范](#)

英文版本