

NB31712001 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CRN

TE 内部编号 NB31712001

Heat Shrink Tubing, Black, 2:1, Single Wall, Shrinks To 9.53 mm [.375 in], Irradiated Modified Polyolefin, RAYCHEM CRN

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管 > CRN 热缩管



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): 9.53 mm [.375 in]

[所有 CRN 热缩管 \(59\)](#)

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

流体类型	水, 液压油, 航空用燃料
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	半刚性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.89 mm[.035 in]
产品长度	1220 mm[48.031 in]

恢复的壁厚 (公差)	.25 mm[.01 in]
收缩后内径 (最大值)	9.53 mm[.375 in]
原始内径 (最小值)	19.05 mm[.75 in]
热缩管尺寸范围	9.53 – 19.05 mm[.375 – .75 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	110 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
收缩温度	135 °C

操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 液体
------	--------------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

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: 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

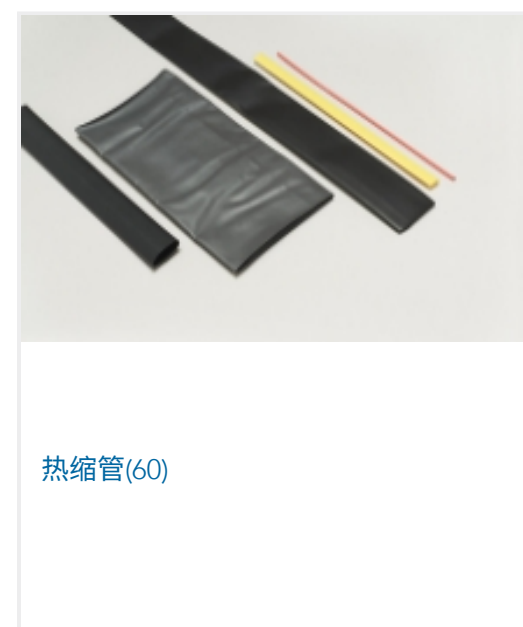
产品合规免责声明

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>

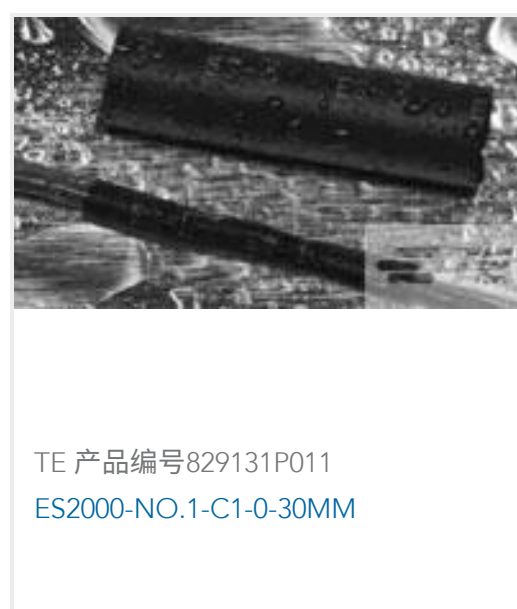
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM CRN



客户还购买了



文档

产品图纸

CRN-3/4-0-STK

英文版本

产品规格

应用规格

NB31712001

Heat Shrink Tubing, Black, 2:1, Single Wall, Shrinks To 9.53 mm [.375 in], Irradiated Modified Polyolefin, RAYCHEM CRN



英文版本