

RAYCHEM

TE 内部编号 CN5937-000

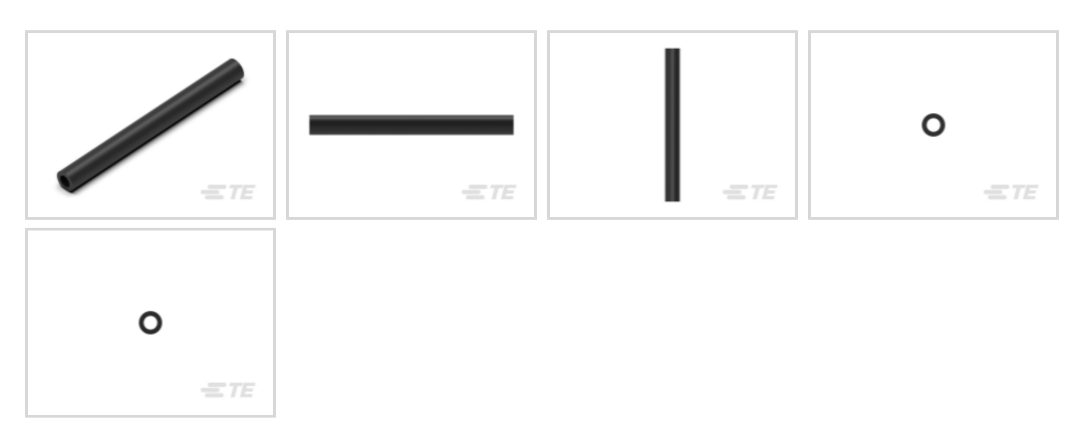
Flame-Retardant, Flexible, 32 mm Expanded Inside, Shrinks To 8 mm, > 4:1, Round Wall, Medium Wall, Power Cable Tubing &

Accessories

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆管路和附件



产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

可燃性性能: 阻燃

灵活性: **柔性**

原始内径(最小值): 32 mm 收缩后内径(最大值): 8 mm

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
墙面种类(不含粘合剂)	圆形

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	聚烯烃
灵活性	柔性
收缩率	> 4:1

尺寸

原始内径(最小值)	32 mm
收缩后内径(最大值)	8 mm
热缩后壁厚(最大值)	2.54 mm
壁厚	中等

使用环境

环境阻力	湿度	
-1-761-1173	/ <u>#</u> / /	



可燃性性能	阻燃
操作/应用	
机械阻力	抗机械冲击
行业标准	
与机构/标准产品兼容	CSA
产品供货情况	

欧洲、中东和非洲

产品合规性

产品供货情况

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) 超过限值的SVHC: DBMC (5% in 16982002840) 物品安全使用说明: 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
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-onreach

配套部件









客户还购买了



















文档

产品图纸

EN-ATUM-32/8-0-SP

英文版本

数据表/目录页

9-1773447-9_RAYCHEM_TUBING_PRODUCTS_CATALOG

英文版本