NB13982001 🗸 有效

TE 内部编号 NB13982001

Heat Shrink Tubing, Black, Dual Wall Type, 3.2 Expanded Inside

Diameter (Min) .125 Expanded Inside Diameter (Min)

在 TE 官网查看>



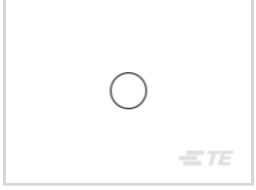
热缩管











主要产品颜色: 黑色

墙面类型:双

原始内径(最小值): 3.2 mm [.125 in] 收缩后内径(最大值): 1.6 mm [.062 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	TAT-125
墙面类型	双
主体特性	

流体类型	制动液, 化学制品/溶剂, 水, 润滑油, 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	柔性

尺寸

切割长度	1220 mm[48.031 in]
恢复的壁厚(标称)	.91 mm[.036 in]
原始内径(最小值)	3.2 mm[.125 in]
收缩后内径(最大值)	1.6 mm[.062 in]
热缩管尺寸范围	1.6 – 3.2 mm[.062 – .125 in]



使用环境

收缩温度(最小值)	95 °C
流体阻力	潮湿/防溅水/防喷溅
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-55 – 110 °C
热缩管电阻	切通性, 弯曲, 机械损害, 液体
收缩温度	121 °C

产品供货情况

包装特性

封装方法	袋/盒

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-onreach



配套部件



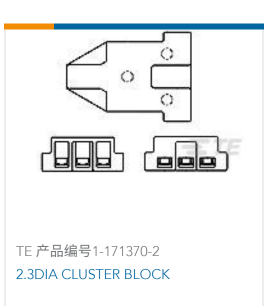
TE 产品编号 CJ2087-000 HL2010E-KIT-120V



客户还购买了















文档

数据表/目录页

TAT Pages from 9-1773447-9

英文版本

产品规格

质量规范

英文版本