NB14922001 🗸 _{有效}

TE 内部编号 NB14922001

Heat Shrink Tubing, Red, Dual Wall Type, 19.1 Expanded Inside

Diameter (Min) .75 Expanded Inside Diameter (Min)

在 TE 官网查看>



热缩管



主要产品颜色: 红色

墙面类型:双

原始内径(最小值): 19.1 mm [.75 in] 收缩后内径(最大值): 6 mm [.23 in]

收缩率: 3:1

产品特性

产品类型特性	
产品系列	DWP-125
墙面类型	双
电气特征	
电压(最大值)	.6 kV
主体特性	
流体类型	水, 润滑油, 液压油
主要产品颜色	红色
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	
切割长度	1220 mm[48.031 in]

2.03 mm[.08 in]

19.1 mm[.75 in]

6 mm[.23 in]

恢复的壁厚 (标称)

原始内径 (最小值)

收缩后内径 (最大值)



热缩管尺寸范围	6 – 19.1 mm[.23 – .75 in]
使用环境	
收缩温度(最小值)	80 °C
流体阻力	防溅
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-40 – 110 °C
热缩管电阻	机械损害,液体
收缩温度	125 °C
产品供货情况	
适用区域	全球, 全球
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-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

客户还购买了



TE 产品编号1326460-1 ASSY, PLUG, 3P SEALED, 2.8MCP



TE 产品编号348794-4 SHORTING CONN TAB HOUSING (BRIG



TE 产品编号CA0768-000 DWP-125-1-2-2IN



TE 产品编号348793-4 SHORTING CONN RECPT HSG. (BRIG



TE 产品编号36815 TERMINAL,SOLIS R 4 3/8



TE 产品编号636901P014 QS1500-NO.3-F7-0-STK



TE 产品编号1776695-1 Strain Relief, D5200, Dynamic

文档

产品图纸

DWP-125-3/4-2-STK

英文版本

数据表/目录页

DWP-125 Pages from 9-1773447-9

英文版本