# NB13314001 🗸 <sub>有效</sub>

TE 内部编号 NB13314001

Heat Shrink Tubing, Blue, Single Wall Type, 19.1 Expanded Inside Diameter (Min) .75 Expanded Inside Diameter (Min)





#### 热缩管



主要产品颜色: 蓝色

墙面类型: **单** 

原始内径(最小值): 19.1 mm [.75 in] 收缩后内径(最大值): 9.5 mm [.375 in]

收缩率: 2:1

### 产品特性

### 产品类型特性

产品系列	RNF-100
墙面类型	单
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, 航空用燃料
主要产品颜色	蓝色
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	
恢复的壁厚(标称)	.76 mm[.03 in]

19.1 mm[.75 in]

9.5 mm[.375 in]

9.5 – 19.1 mm[.375 – .75 in]

原始内径 (最小值)

热缩管尺寸范围

收缩后内径 (最大值)



### 使用环境

收缩温度(最小值)	95 °C
流体阻力	防溅
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
热缩管电阻	张力, 摩擦, 机械损害, 液体
收缩温度	121 °C

### 产品供货情况

适用区域	全球,全球
	工场, 工场

#### 包装特性

封装方法	Reel	
到表几么	Keel	

### 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

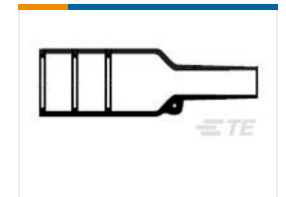


TE 产品编号 CJ2087-000 HL2010E-KIT-120V



TE 产品编号 EG1114-000 CV1981-ST-230V1600W-EU

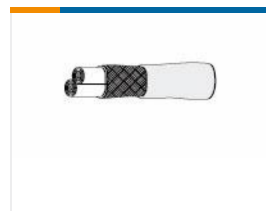
# 客户还购买了



TE 产品编号258775-000 202K174-100-02-0



TE 产品编号YDTS24W13-08SBV001 RECP ASSY



TE 产品编号318292-000 55A1823-22-9/96-9



TE 产品编号5-1617815-2 TD229-5002P=TDFR 50 SEC M83726 /29-5002P







## 文档

## 数据表/目录页

RNF-100 Pages from 9-1773447-9

英文版本

### 产品规格

### 质量规范

英文版本