



热缩管 &gt; NETM2000 热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单壁

原始内径 (最小值) : 10 mm [.39 in]

主要产品材料: 交联聚烯烃

热缩管易燃性类型: 阻燃

[所有 NETM2000 热缩管 \(4\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

### 主体特性

流体类型	(ATF) 自动变速器油, 制动液, 助力转向液, 无铅汽油, 机油, 柴油, 防冻剂
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	柔性

### 尺寸

原始内径 (最小值)	10 mm [.39 in]
------------	----------------

### 使用环境

电阻属性	溅湿保护
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C

### 操作/应用

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

### 包装特性

封装方法

包装

## 其他

产品来源

US

## 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: 2024年1月 (240)  
 SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 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

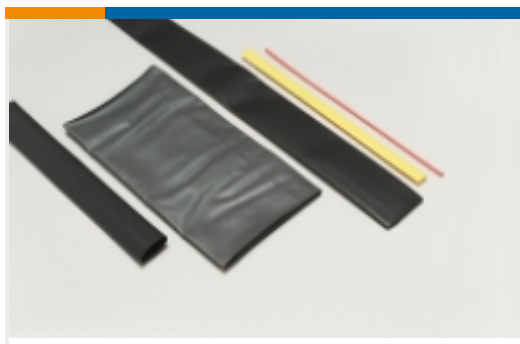
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 EG1114-000  
 CV1981-ST-230V1600W-EU

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM NETM2000](#)



热缩管(4)

## 客户还购买了



TE 产品编号003127-000  
55PC0212-20-9



TE 产品编号52430-3  
TERMINAL,PIDG SPR SPD 12-10 6



TE 产品编号2333393-7  
QSFP 25GIG 30AWG 3 METER



TE 产品编号1-2600030-0  
4CCT BLACK RECEP W/LARGE SEAL



TE 产品编号55845-1  
#8 PRE-INSUL SEALED SPLICE



TE 产品编号1986185-1  
Strain Relief,6 Posn,D5200 Dynamic. 2



TE 产品编号1-2373376-0  
10P,2MM,SHRD HDR,DRVT,SMD,0.1 AU,TB



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



TE 产品编号1986186-1  
Strain Relief,20 Posn,D3000 Dynamic, 2

## 文档

### 产品图纸

[NETM2000-10-0-SP](#)

[英文版本](#)