

407859-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BPTM

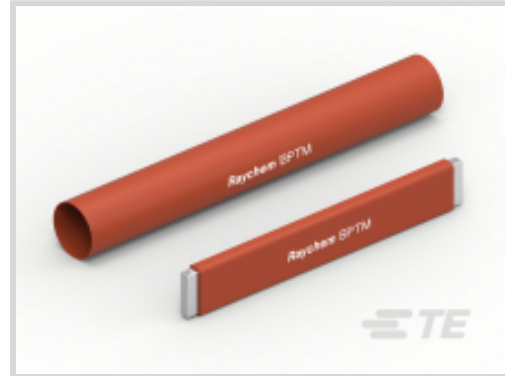
TE 内部编号 407859-000

Electrical Heat Shrink Tubing, EMEA / ASIA / ANZPAC, Heat Shrink,  
≤ 25 kV, Bus Bars, RAYCHEM BPTM

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电热缩管 > 母线热缩管高达 24 kV



电热缩管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电热缩管技术: 热收缩

电热缩管电压等级: ≤ 25 kV

设备: 汇流条

提供/收缩直径: 30 / 12 mm [ 1.18 / .47 in ]

[所有 母线热缩管高达 24 kV \(23\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	聚烯烃
电热缩管技术	热收缩

### 结构特性

外观检查	否
------	---

### 电气特征

电热缩管电压等级	≤ 25 kV
----------	---------

### 主体特性

颜色	红色
----	----

### 尺寸

提供/收缩直径	30 / 12 mm[1.18 / .47 in]
---------	---------------------------

### 使用环境

工组温度范围	0 – 125 °C
--------	------------

### 操作/应用

应用类型	原始设备制造商
低卤素	是
带电安装	否

## 设备

## 汇流条

## 产品供货情况

电热缩管产品供货情况

ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

## 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM BPTM



电热缩管(25)

## 客户还购买了



TE 产品编号224624-000  
母线热缩管高达 24 kV



TE 产品编号2832179-1  
BLMT-150/400 MK2-13



TE 产品编号353774-005  
IXSU-F6141



TE 产品编号E94665-000  
HEL-2070-Z-AK



TE 产品编号810736-000  
HEL-4816



TE 产品编号2019099-1  
BLMT-50/240-13-FR

## 文档

### 产品图纸

[BPTM-30/12-A/U-C\(200\)](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[BPTM BUSBAR INSULATION TUBING](#)

英文版本