



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆管路和附件 > 中厚壁热缩管



电力电缆管路和附件产品供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电力电缆管路和附件技术: 热收缩

电力电缆管路和附件产品类型: 热缩管

电力电缆管路和附件易燃性: 非阻燃

粘合剂涂层: 否

[所有 中厚壁热缩管 \(299\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	交联聚烯烃
电力电缆管路和附件技术	热收缩
电力电缆管路和附件产品类型	热缩管
粘合剂涂层	否
电力电缆管路和附件收缩率	> 3:1
墙面种类 (不含粘合剂)	单

### 主体特性

灵活性	半刚性
颜色	黑色

### 尺寸

应用直径 (最大值)	57 mm[2.244 in]
应用直径 (最小值)	21 mm[.826 in]
电力电缆管路和附件膨胀内径 (最小值)	63 mm
电力电缆管路和附件收缩后内径 (最大值)	19 mm
热缩后壁厚 (最大值)	2.4 mm
壁厚	中等



### 使用环境

电力电缆管路和附件易燃性	非阻燃
--------------	-----

### 操作/应用

无毒、无腐蚀性排放	是
低烟雾排放	是
零排放	否
热阻	适用于低温，适用于高温、阻燃
获得船舶-海洋-造船认证	是
机械阻力	抗机械冲击或损害
紫外线稳定型	是
不含铅、镉等重金属	是

### 行业标准

标准	IEC 60684-3-214、IEC 60684-3-246、IEC 60684-3-247、HD631.2
获得 CSA 认证	否
UL 等级	否

### 产品供货情况

电力电缆管路和附件产品供货情况	ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-----------------	--------------------------

### 包装特性

线轴长度	70 m
------	------

### 其他

可选其他颜色	否
--------	---

### 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 MWTM



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[MWTM-63/19-A/U-C\(70\)](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[HEAT SHRINK TUBING MWTM IEC](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本