



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: 是

[所有 中厚壁热缩管 \(299\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

涂层种类	直插式
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	是
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）	104 mm[4.094 in]
应用直径（最小值）	37 mm[1.456 in]
电力电缆管路和附件膨胀内径（最小值）	115 mm
电力电缆管路和附件收缩后内径（最大值）	34 mm
电力电缆管路和附件切割长度	1500 mm



热缩后壁厚（最大值）	3.1 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
-----------------	--------------------------

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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC



卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

TE 产品编号 926396-000  
FCSM-120/40-1500/S(S5)

TE 产品编号 CH7796-000  
WCSM-110/30-300/S(S10)

TE 产品编号 EN3780-000  
CRSM-107/29-1000/250(S5)

该系列中的其他产品 | RAYCHEM MWTM

电源电缆管路和附件(299)

矩形连接器壳体(1)

客户还购买了

TE 产品编号454344-000  
MWTM-63/19-1000/S(S10)

TE 产品编号C22917N001  
502K026/S(S5)

TE 产品编号CU8545-000  
厚壁热缩管

TE 产品编号160021N002  
102L044/S(S50)



TE 产品编号978961-000  
CF5M-125/30-1500/239



TE 产品编号CN5491-000  
EN-ATUM-19/6-0-1200



TE 产品编号CY7728N001  
706A012-103/89



TE 产品编号289725-000  
JDKT-4111N



TE 产品编号952547-000  
JDKT-4112N

文档

产品图纸

MWTM-115/34-1500/S(S5)

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