

644113-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM MWTM

TE 内部编号 644113-000

Non-Flame-Retardant, Without, 57 mm [2.244 in] Cable Diameter, Semi-Rigid, 63 mm Expanded Inside, RAYCHEM MWTM, Power Cable Tubing & Accessories

[在 TE 官网查看>](#)



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



产品供货情况: 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

可燃性性能: 非阻燃

粘合剂涂层: 不带

兼容电缆直径 (最大值): 57 mm [2.244 in]

兼容电缆直径 (最小值): 21 mm [.826 in]

[所有 中厚壁热缩管 \(361\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
粘合剂涂层	不带
墙面种类 (不含粘合剂)	单

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	半刚性
收缩率	> 3:1

尺寸

兼容电缆直径 (最大值)	57 mm[2.244 in]
兼容电缆直径 (最小值)	21 mm[.826 in]
原始内径 (最小值)	63 mm
收缩后内径 (最大值)	19 mm
产品长度	1000 mm
热缩后壁厚 (最大值)	2.4 mm
壁厚	中等



使用环境

流体阻力类型	耐液体和油
可燃性性能	非阻燃

操作/应用

机械阻力	抗机械冲击或损害
紫外线稳定型	是
获得船舶-海洋-造船认证	是
热阻	适用于低温，适用于高温、阻燃

行业标准

与已批准的标准产品兼容	HD631.2, IEC 60684-3-214, IEC 60684-3-246, IEC 60684-3-247
-------------	--

产品供货情况

产品供货情况	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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>

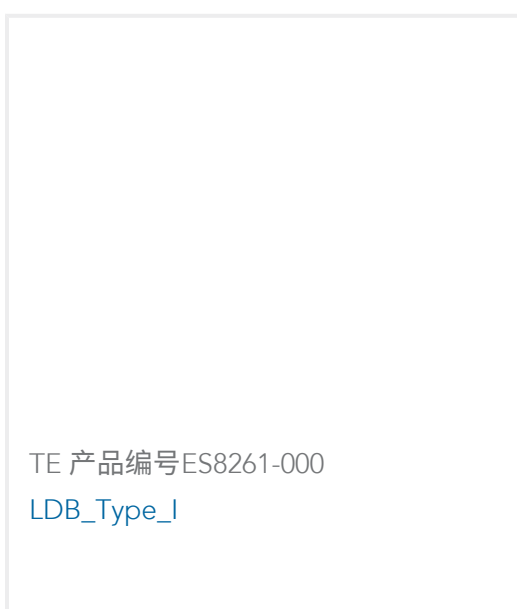
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM MWTM



客户还购买了



文档

产品图纸

MWTM-63/19-1000/U(S10)

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