



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: 美洲

可燃性性能: 非阻燃

粘合剂涂层: 带有

兼容电缆直径（最大值）： 45 mm [1.771 in]

兼容电缆直径（最小值）： 18 mm [.708 in]

[所有 中厚壁热缩管 \(362\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
涂层种类	直插式
粘合剂涂层	带有
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）	45 mm[1.771 in]
兼容电缆直径（最小值）	18 mm[.708 in]
原始内径（最小值）	50 mm[1.96 in]
收缩后内径（最大值）	16 mm[.629 in]
产品长度	1200 mm[47.244 in]
热缩后壁厚（最大值）	2 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	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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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 EE0476-000
WCSM-56/16-150-S(B25)

TE 产品编号 CAT-FCSM
Heat Shrink Flame Retardant Tubing

该系列中的其他产品 | RAYCHEM MWTM

标准矩形连接器(1)

电源电缆管路和附件(362)

矩形电源连接器(1)

矩形连接器壳体(1)

客户还购买了

TE 产品编号CAT-WCSM
厚壁热缩管

TE 产品编号841597-000
CRSM-CT-53/13-200

TE 产品编号CAT-BBIT
TE Raychem 母线绝缘管

TE 产品编号094307-000
CBR-4-1-A-(B3)

文档

产品图纸
MWTM-50/16-1200-S-(B15)
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