

CU4604-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM WCSM

TE 内部编号 CU4604-000

Non-Flame-Retardant, With, 81 mm Cable Diameter, Semi-Rigid, 90 mm Expanded Inside, Shrinks To 25 mm, RAYCHEM WCSM, 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 > 厚壁热缩管



产品供货情况: 中国, 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: 带有

兼容电缆直径 (最大值): 81 mm

兼容电缆直径 (最小值): 28 mm

[所有 厚壁热缩管 \(317\)](#)

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)	81 mm
兼容电缆直径 (最小值)	28 mm
原始内径 (最小值)	90 mm
收缩后内径 (最大值)	25 mm
产品长度	500 mm
热缩后壁厚 (最大值)	4.3 mm



壁厚

厚/重

使用环境

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

与机构/标准产品兼容

CSA, UL

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

中国, 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。

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 WCSM



客户还购买了



文档

产品图纸



[WCSM-90/25-500/S\(S5\)](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[WCSM HEAT SHRINK TUBING IEC](#)

英文版本