

952913-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CFSM

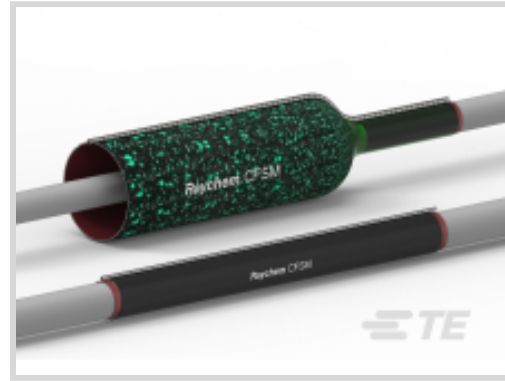
TE 内部编号 952913-000

Power Cable Wraps, Worldwide, Heat Shrink, ≤ 1 kV, Heat Shrink Wraparound, 3.937 in [100 mm] Application Diameter, RAYCHEM CFSM

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆套管 > Raychem Heat Shrink Reinforced Wraparound Sleeves



电力电缆套管产品供货情况: **全球**

电力电缆套管技术: **热收缩**

电力电缆套管额定电压: ≤ 1 kV

电力电缆套管产品类型: **热缩裹绕**

应用直径 (最大值) : 100 mm [3.937 in]

[所有 Raychem Heat Shrink Reinforced Wraparound Sleeves \(100\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------------|---------|
| 产品系列 | CFSM |
| 涂层种类 | 直插式 |
| 元器件设计 | 热收缩 |
| 材料系统 | 交联聚烯烃 |
| 电力电缆套管技术 | 热收缩 |
| 电力电缆套管产品类型 | 热缩裹绕 |
| 粘合剂涂层 | 是 |
| 墙面种类 (不含粘合剂) | 单 |
| 电力电缆套管收缩率 | > 2.5:1 |

电气特征

| | |
|------------|--------|
| 电力电缆套管额定电压 | ≤ 1 kV |
|------------|--------|

主体特性

| | |
|-----|---------------|
| 颜色 | 黑色, 配有绿色热敏感涂料 |
| 灵活性 | 半刚性 |

机械附件

| | |
|-------|-------------|
| 机械加强件 | 增强型布料 (编织物) |
|-------|-------------|

尺寸

| | |
|------------|--------------------|
| 切割长度 | 1250 mm |
| 应用直径（最大值） | 100 mm[3.937 in] |
| 应用直径（最小值） | 25 mm[.984 in] |
| 壁厚 | 中等 |
| 热缩后壁厚（最大值） | 1.5 mm |
| 套管长度 | 1250 mm[49.212 in] |

使用环境

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 环境阻力 | 湿度、风化、雨水、盐水、污水…… |
| 耐化学性 | 变压器油和碳氢化合物（两者，具体取决于类型、条件和暴露时间） |
| 电力电缆套管易燃性 | 非阻燃 |

操作/应用

| | |
|------|-------------------------------------|
| 应用 | 电缆护套, 电缆维修, 接头/拼接件的双重护套/外部保护, 绝缘和保护 |
| 热阻 | 适用于低温, 适用于高温、阻燃 |
| 机械阻力 | 抗机械冲击或损害 |

行业标准

| | |
|----|---|
| 标准 | IEC 60684-3-214、IEC 60684-3-246、IEC 60684-3-247、HD631.2 |
|----|---|

产品供货情况

| | |
|--------------|----|
| 电力电缆套管产品供货情况 | 全球 |
|--------------|----|

包装特性

| | |
|------|------------------|
| 封装方法 | 件, 在塑料袋中以通道和卡箍裹绕 |
|------|------------------|

其他

| | |
|--------|------------------------------|
| 可选其他颜色 | 否 |
| 产品使用 | 电缆护套维修, 对具有外部金属屏蔽或护套的电缆接头的保护 |

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: 2021年7月 (219)
不含REACH SVHC

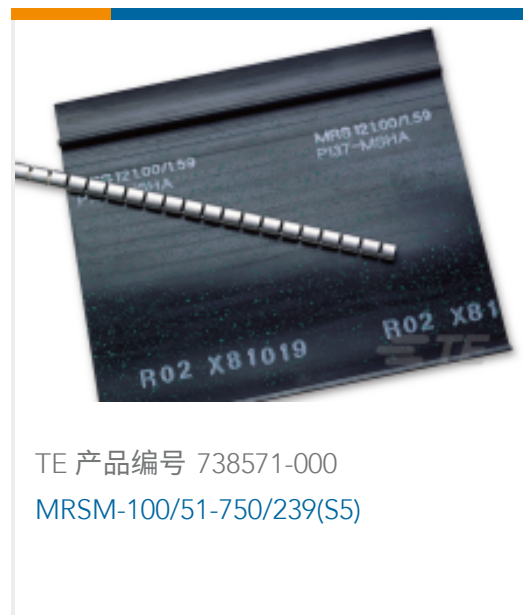
卤素含量 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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 CFSM



客户还购买了



文档

产品图纸

[CFSM-100/25-1250/239](#)

英文版本

数据表/目录页

[Omvikningshylsor CFMSM](#)

[67834_DE](#)

德语

[67834_GB](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本