

364197-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CRSM

TE 内部编号 364197-000

Power Cable Wraps, Worldwide, Heat Shrink,  $\leq 1$  kV, Heat Shrink

Wraparound Cable Tap Splice, 1.062 in [27 mm] Application

Diameter, RAYCHEM CRSM

[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 > Wraparound Cable Tap Splices



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:  $\leq 1$  kV

电力电缆套管产品类型: **热缩裹绕电缆公端接头**

应用直径 (最大值) : 27 mm [1.062 in]

[所有 Wraparound Cable Tap Splices \(3\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
产品系列	CRSM
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	热缩裹绕电缆公端接头
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	>3:1

### 电气特征

电力电缆套管额定电压	$\leq 1$ kV
------------	-------------

### 主体特性

颜色	黑色
灵活性	半刚性

### 机械附件

机械加强件	否
-------	---



## 尺寸

应用直径（最大值）	27 mm[1.062 in]
应用直径（最小值）	11 mm[.433 in]
壁厚	中等
热缩后壁厚（最大值）	2.4 mm
电力电缆套管膨胀内径（最小值）	35 mm[1.377 in]
电力电缆套管收缩后内径（最大值）	10 mm
套管长度	152 mm[5.984 in]
压缩连接器长度（最大值）	51 mm[2 in]
导体线径范围（主线）	8 – 2 AWG/kcmil
导体线径范围（公端）	10 – 2 AWG/kcmil

## 使用环境

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）
环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水……
电力电缆套管易燃性	非阻燃

## 操作/应用

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
应用	RUS 允许用于压缩和开合螺栓连接器。适用于标准塑料或弹性绝缘电缆。
低烟雾排放	是
无毒、无腐蚀性排放	是
机械阻力	抗机械冲击或损害
紫外线稳定型	是，ASTM-G154

## 行业标准

标准	ANSI C119.1
----	-------------

## 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	主箱中塑料袋内的件
标准装	10

## 其他

产品使用

裹绕，密封电缆公端接头

## 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1月 (211)  
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

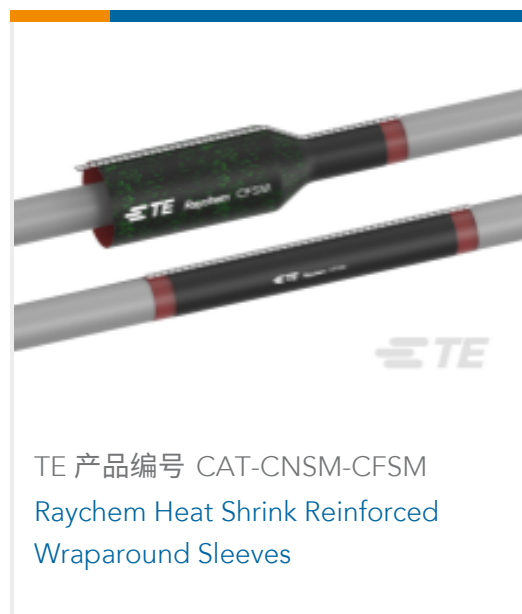
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

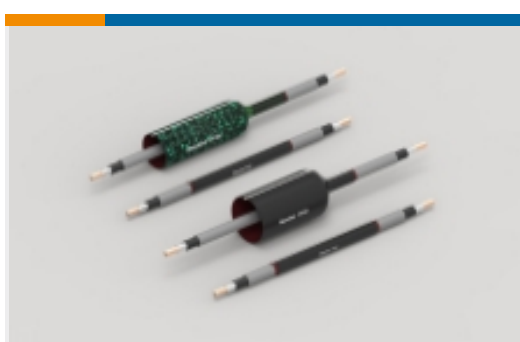
### 产品合规免责声明

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 CRSM



电源电缆套管(132)

### 客户还购买了



TE 产品编号831828N001  
402W439/S(S5)



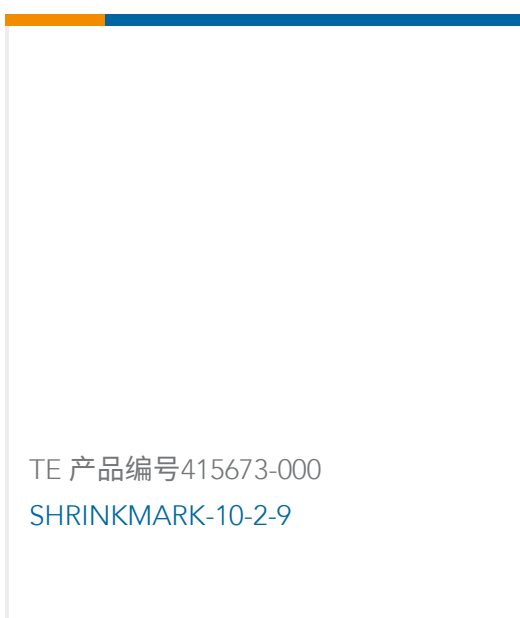
TE 产品编号CU9275-000  
厚壁热缩管



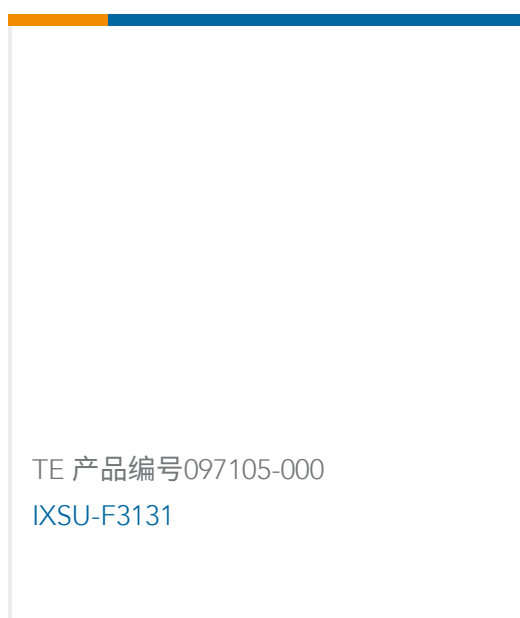
TE 产品编号444754-3  
STIRRUP CONNECTION KIT LARGE



TE 产品编号494711-000  
SHRINKMARK-2-2-9



TE 产品编号415673-000  
SHRINKMARK-10-2-9



TE 产品编号097105-000  
IXSU-F3131



TE 产品编号858589-000  
SHRINKMARK-1000-2-9



TE 产品编号CP9939-000  
IXSU-F6141-D313D307-13



TE 产品编号A13980-000  
IDP-TMS-RJS-RIBN-4RPSCE

### 文档

#### 产品图纸

CRSM-CT-34/10-150

英文版本

#### 数据表/目录页

CRSM-CT-CABLE-TAP-SPLICES

英文版本

#### 使用说明书



**使用说明书 (美国)**

英文版本