

124108-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM MXSU

TE 内部编号 124108-000

Joints & Splices, EMEA / ANZPAC / China, Heat Shrink,  $\leq 36$  kV,  
Inline, Medium Voltage Inline Joint, Cross-Section 150 – 300 mm<sup>2</sup>, 1  
Core, RAYCHEM MXSU

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > 12-42 kV 热缩电缆接头



接头和拼接件产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装说明: [英语](#)

接头和拼接件技术: [热收缩](#)

接头和拼接件电压等级:  $\leq 36$  kV

接头和拼接件应用类型: [直插式](#)

[所有 12-42 kV 热缩电缆接头 \(79\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	中压直通接头
绝缘	聚合物
电缆屏蔽种类	导线
包含机械式接管	是
产品系列	MXSU

### 结构特性

芯数	1
----	---

### 电气特征

接头和拼接件电压等级	$\leq 36$ kV
------------	--------------

### 尺寸

截面范围	150 – 300 mm <sup>2</sup>
接头和拼接件绝缘层直径	31.1 – 39.6 mm[1.22 – 1.55 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	300 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最小值) (主线)	150 mm <sup>2</sup>
接头和拼接件导体直径	13.9 – 21.6 mm[.547 – .85 in]

护套外径	38 – 53 mm[1.49 – 2.08 in]
------	----------------------------

### 操作/应用

接头和拼接件应用类型	直插式
------------	-----

### 行业标准

设计说明书	HD CENELEC 629.1
-------	------------------

### 产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
--------------	------------------------------

### 包装特性

封装数量	1
------	---

### 其他

安装说明	英语
------	----

## 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

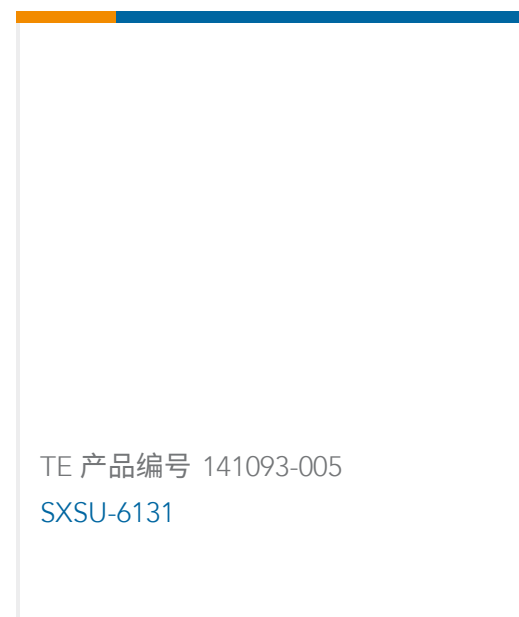
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in Component Part)</p> <p>Orange lead (1.4% in Component Part)</p> <p><small>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small></p>
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

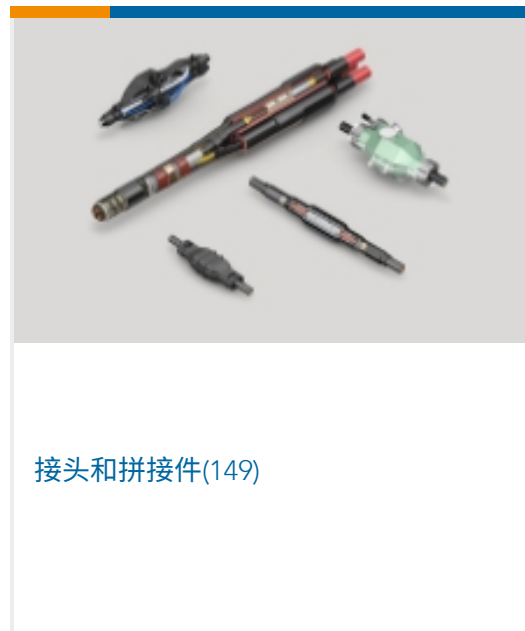
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

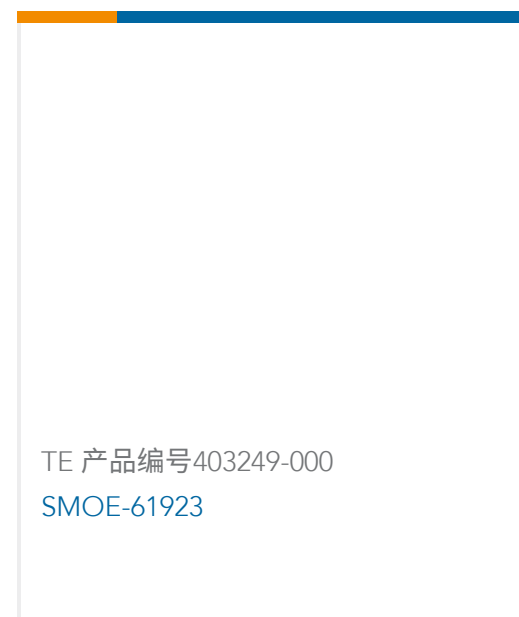


## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM MXSU



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[MXSU-6131](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[MXSU JOINTING SYSTEM](#)

英文版本