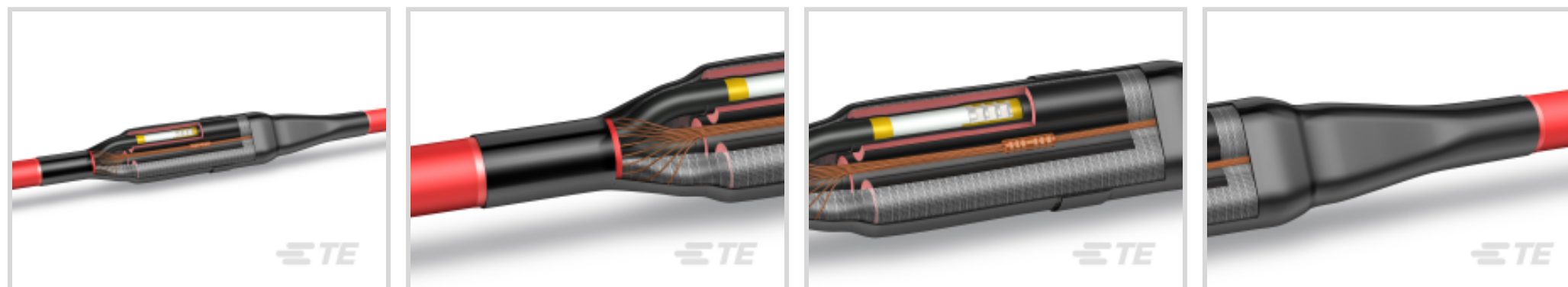




能源和电力产品 &gt; 电源电缆附件 &gt; 接头和拼接件



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:  $\leq 12$  kV,  $\leq 17.5$  kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

## 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, 胶带 |
| 包含机械式接管    | 否      |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 芯数 | 3 |
|----|---|

### 电气特征

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 接头和拼接件电压等级 | $\leq 12$ kV, $\leq 17.5$ kV |
|------------|------------------------------|

### 主体特性

|      |   |
|------|---|
| 外部绝缘 | 管 |
|------|---|

### 尺寸

|                 |   |
|-----------------|---|
| 截面范围            | 50 – 120 mm <sup>2</sup> , 95 – 185 mm <sup>2</sup>             |
| 接头和拼接件绝缘层直径     | 17.6 – 26.9 mm, 17.6 – 27.5 mm [.69 – 1.05 in] [.69 – 1.083 in] |
| 电缆截面 (最大值) (主线) | 185 mm <sup>2</sup>   |
| 电缆截面 (最小值) (主线) | 50 mm <sup>2</sup>  |
| 接头和拼接件导体直径      | 7.7 – 13.5 mm, 11 – 16.8 mm [.303 – .531 in][.].                |

|      |  |
|------|--|
|      | 433 – .661 in]   |
| 护套外径 | 50 – 68 mm, 53 – 73 mm[1.968 – 2.677 in]<br>[2.086 – 2.874 in] |

### 操作/应用

|            |     |
|------------|-----|
| 接头和拼接件应用类型 | 直插式 |
|------------|-----|

### 行业标准

|    |                               |
|----|-------------------------------|
| 标准 | HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4 |
|----|-------------------------------|

### 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 |
|--------------|------------------------------|

### 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  |
| 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                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）<br>超过限值的SVHC：<br>Orange lead (1.4% in Component Part)<br><b>物品安全使用说明：</b><br>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。 |
| 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>

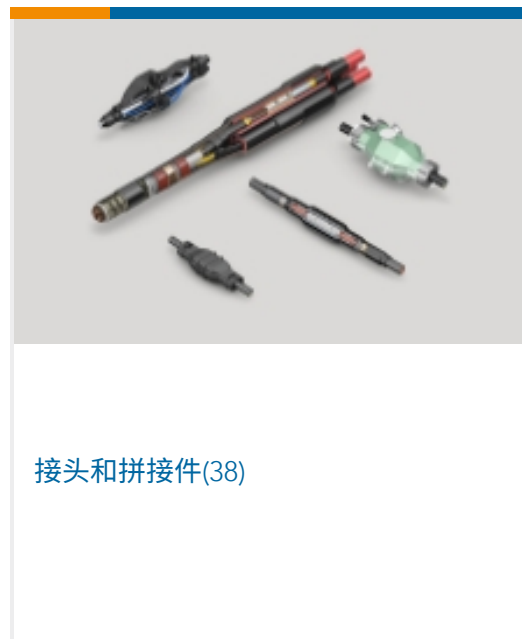


## 配套部件



TE 产品编号 368951-000  
MXSU-4311

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM SXSU



接头和拼接件(38)

## 客户还购买了



TE 产品编号CF6026-000  
CSJA-1522



TE 产品编号CM6539-000  
HVBT-1-R-01(B8)



TE 产品编号1974130-1  
修剪螺栓连接器高达 35 kV



TE 产品编号A90301-000  
BCAC-G-5D/8-01(B12)



TE 产品编号1974102-1  
CSBS-300-750



TE 产品编号C70612-000  
BISG-G-60/115-02(S10)



TE 产品编号CL7586-000  
HVS-C-1523S



TE 产品编号493165-000  
HVES-1523D



## 文档

### 产品图纸

[SXSU-4322](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[ENERGY-ACCESSORIES-RAYCHEM-TE](#)

英文版本