

457975-011 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SXS

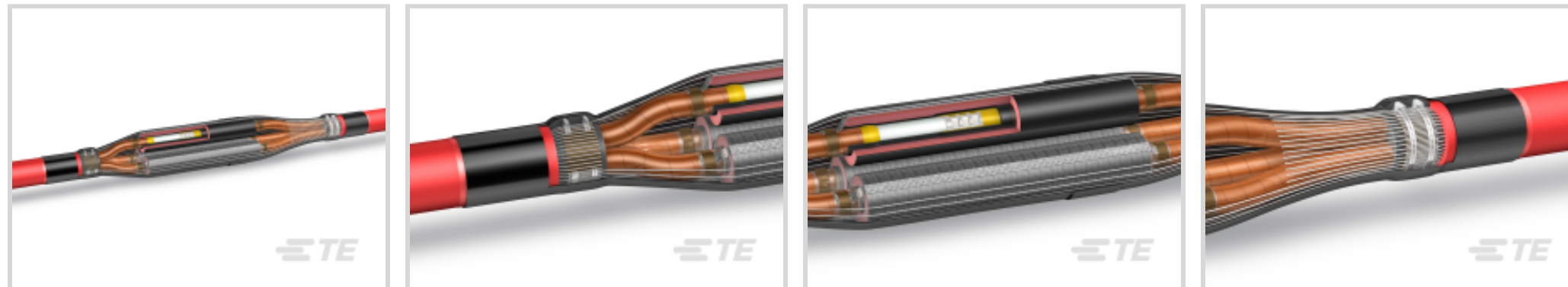
TE 内部编号 457975-011

Joints & Splices, China / ASIA / ANZPAC, Heat Shrink,  $\leq 12$  kV /  $\leq 17.5$  kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint, RAYCHEM SXS

[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



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
------	---

### 壳体特性

铠装	导线用钢
----	------

### 尺寸

截面范围	50 – 150 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 [.692 – 1.059 in] [.692 – 1.082 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 – 15 mm, 11 – 16.8 mm [.303 – .59 in] [.43 – .66 in]
护套外径	56 – 75 mm, 56 – 76 mm [2.2 – 2.29 in] [2.2 – 2.99 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
--------------	------------------------------

### 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
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） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Orange lead (1.4% in Component Part) 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。
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

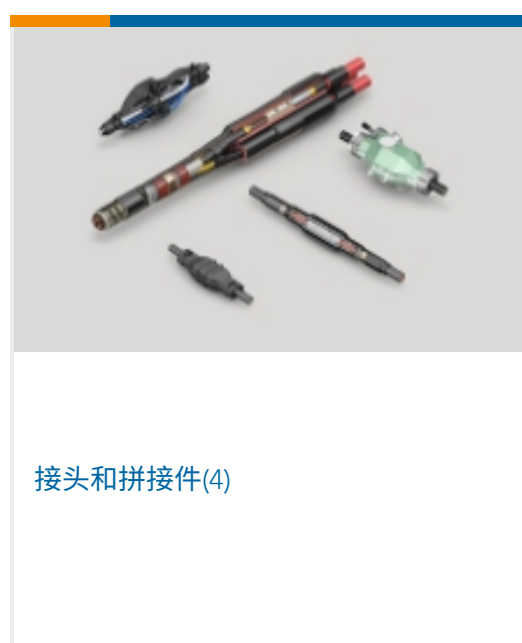
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大

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>

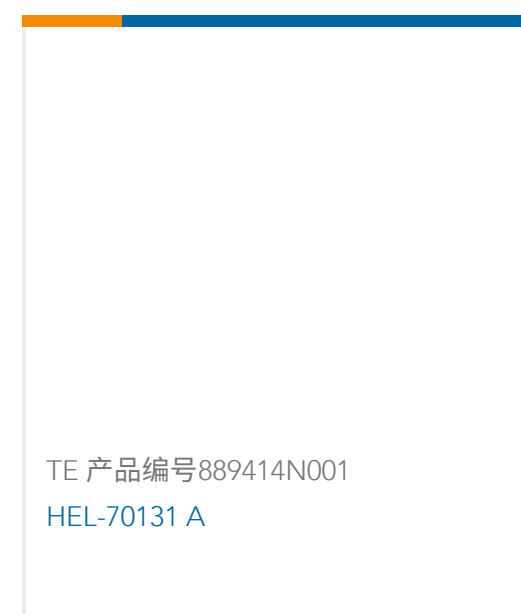
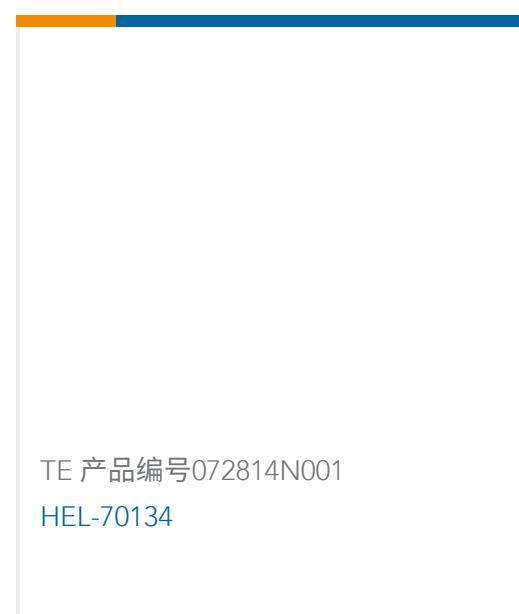
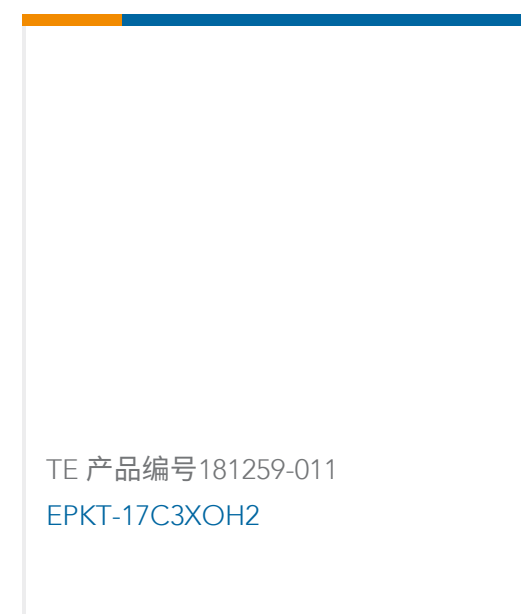
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM SXSW



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SXS-4324](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

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

英文版本

---

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本