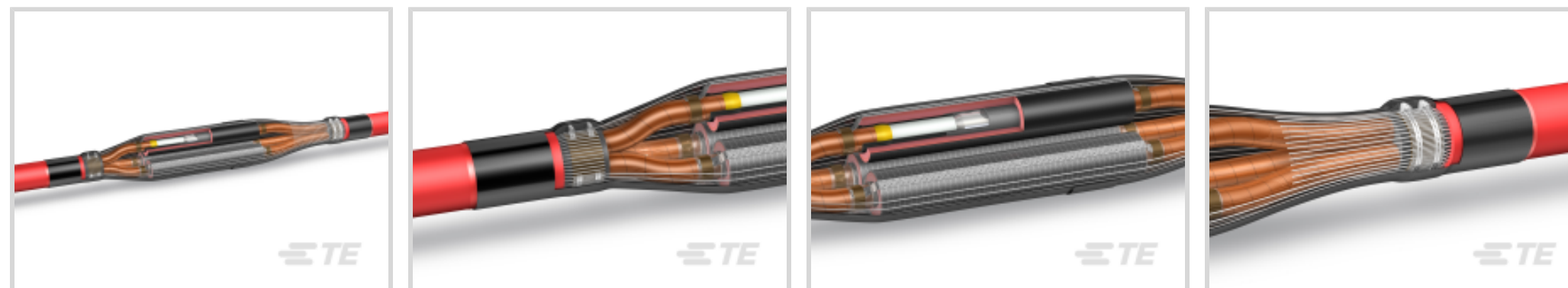




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



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: ≤ 24 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	导线用铜
包含机械式接管	是

### 结构特性

芯数	3
----	---

### 电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 24 kV
------------	---------

### 主体特性

外部绝缘	管
------	---

### 壳体特性

铠装	SWA
----	-----

### 尺寸

截面范围	95 – 240 mm <sup>2</sup>
接头和拼接件绝缘层直径	23 – 33.6 mm [.905 – 1.322 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	240 mm <sup>2</sup>



电缆截面（最小值）（主线）	95 mm <sup>2</sup>
接头和拼接件导体直径	10.3 – 19.2 mm [.405 – .755 in]
护套外径	72 – 90 mm [2.83 – 3.54 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: 2016年6月（169）</p> <p>超过限值的SVHC： [Phthalato(2-)]dioxotrilead (1%)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
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

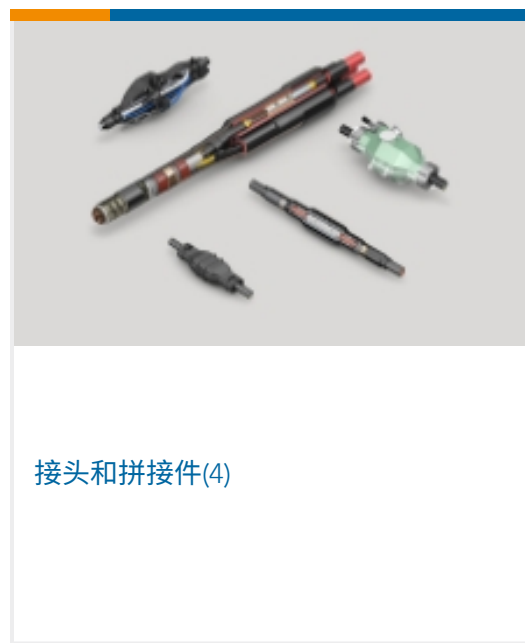
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

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 MXSW



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[MXSW-5331](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

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

英文版本