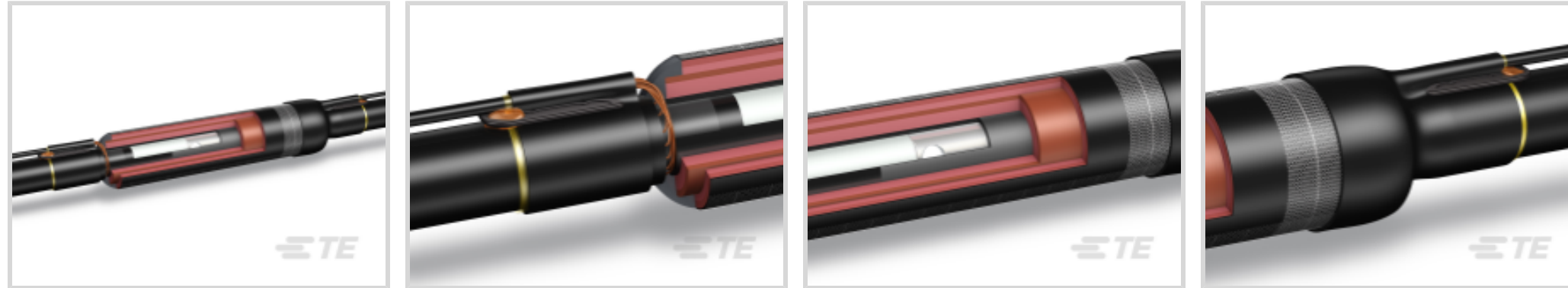




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > Heat Shrink Cable Joints up to 72.5 kV



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

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 72 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

接头和拼接件产品类型: 中压直通接头

[所有 Heat Shrink Cable Joints up to 72.5 kV \(84\)](#)

## 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	纸, 聚合物
电缆屏蔽种类	CU 胶带, 护套用铝
包含机械式接管	是
连接器类型	机械

### 电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 72 kV
------------	---------

### 尺寸

截面范围	2500 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最大值) (主线)	2500 mm <sup>2</sup>

### 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	IEC 60840, IEEE 404
-------	---------------------



## 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
最小订货量	1

## 包装特性

封装数量	1
------	---

## 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	不在合规性范围内
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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： Pb (1.5% in Component Part) Orange lead (1.4% in Component Part) <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。
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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 EHVS



### 文档

#### 产品图纸

[EHVS-72H-I-W-1E-C1294](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[HIGH VOLTAGE HEAT SHRINK JOINTS EHVS-72H-I/EHVS-72H-S/EHVS-72H-G](#)

英文版本