



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: 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级:  $\leq 1$  kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

接头和拼接件产品类型: 低压接头

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳密封	粘贴
保存期限	无限制
涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
粘合剂涂层	是
材料系统	交联聚乙烯
接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	低压接头
绝缘	XLPE/EPR
产品系列	EPKJ

### 结构特性

芯数	4
----	---

### 电气特征

接头和拼接件电压等级	$\leq 1$ kV
------------	-------------

### 主体特性

分隔方向	水平/垂直
外部绝缘	管



颜色	黑色
<b>壳体特性</b>	
铠装	否
<b>尺寸</b>	
截面范围	16 – 35 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最大值) (主线)	35 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最小值) (主线)	16 mm <sup>2</sup>
<b>使用环境</b>	
环境阻力	是
<b>操作/应用</b>	
紫外线稳定型	是
接头和拼接件应用类型	直插式
<b>行业标准</b>	
标准	EN 50393
UL 等级	否
<b>产品供货情况</b>	
接头和拼接件产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲
<b>其他</b>	
可选其他颜色	否
产品使用	接头/拼接件
<b>产品合规性</b>	
<a href="#">如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。&gt;</a>	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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)	没有超出阈值的受限材料
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) 不含REACH SVHC
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



## 客户还购买了



## 文档

## 产品图纸

EPKJ-0242(S10)

英文版本

## 数据表/目录页



[RAYCHEM HEAT-SHRINKABLE JOINT SYSTEM EPKJ](#)

英文版本

[RAYCHEM HEAT-SHRINKABLE JOINT SYSTEM FOR MI/ MIND PAPER INSULATED CABLES](#)

英文版本

[LOW VOLTAGE HEAT SHRINK JOINTS TECHNOLOGY](#)

英文版本

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本