



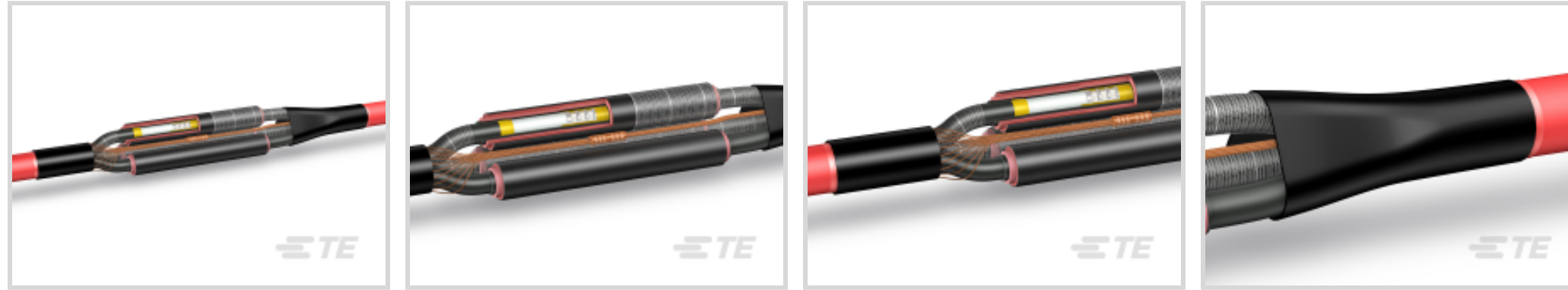
RAYCHEM

TE 内部编号 788463-000

Joints & Splices, China / EMEA / ASIA, Heat Shrink, ≤ 1 kV, Inline, Low Voltage Joint, Cross-Section 95 – 300 mm², 3 Core, XLPE/EPR, No Armoring

[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: 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: ≤ 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 | 3 |
|----|---|

电气特征

| | |
|------------|-------------|
| 接头和拼接件电压等级 | ≤ 1 kV |
|------------|-------------|

主体特性

| | |
|------|-------|
| 分隔方向 | 水平/垂直 |
| 外部绝缘 | 管 |

| | |
|----|----|
| 颜色 | 黑色 |
|----|----|

壳体特性

| | |
|----|---|
| 铠装 | 否 |
|----|---|

尺寸

| | |
|------|--------------------------|
| 截面范围 | 95 – 300 mm ² |
|------|--------------------------|

| | |
|-----------------|---------------------|
| 电缆截面 (最大值) (主线) | 300 mm ² |
|-----------------|---------------------|

| | |
|-----------------|--------------------|
| 电缆截面 (最小值) (主线) | 95 mm ² |
|-----------------|--------------------|

使用环境

| | |
|------|---|
| 环境阻力 | 是 |
|------|---|

操作/应用

| | |
|--------|---|
| 紫外线稳定型 | 是 |
|--------|---|

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

行业标准

| | |
|----|----------|
| 标准 | EN 50393 |
|----|----------|

| | |
|-------|---|
| UL 等级 | 否 |
|-------|---|

产品供货情况

| | |
|--------------|------------------|
| 接头和拼接件产品供货情况 | 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲 |
|--------------|------------------|

其他

| | |
|--------|---|
| 可选其他颜色 | 否 |
|--------|---|

| | |
|------|--------|
| 产品使用 | 接头/拼接件 |
|------|--------|

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 | 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: 2024年1月 (240) 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

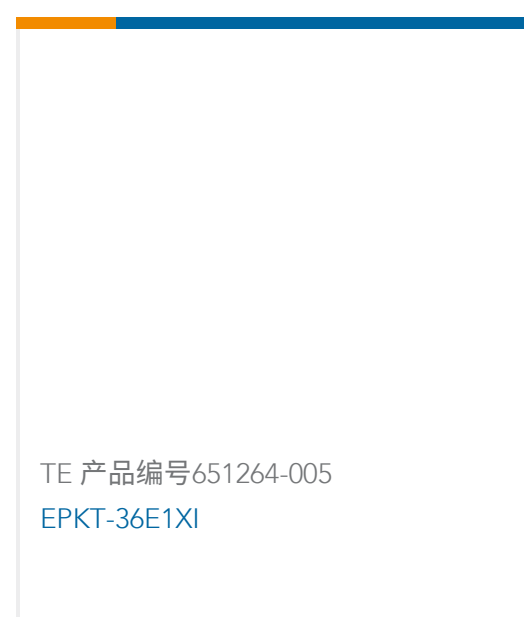
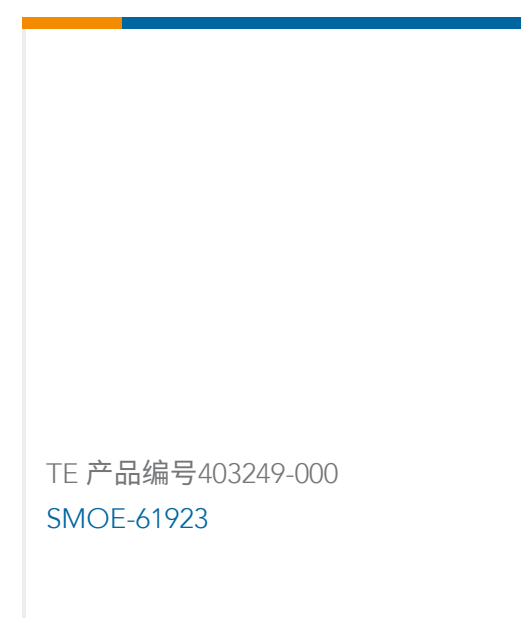
产品合规免责声明

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-0262-J06-(S5)

英文版本

数据表/目录页



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