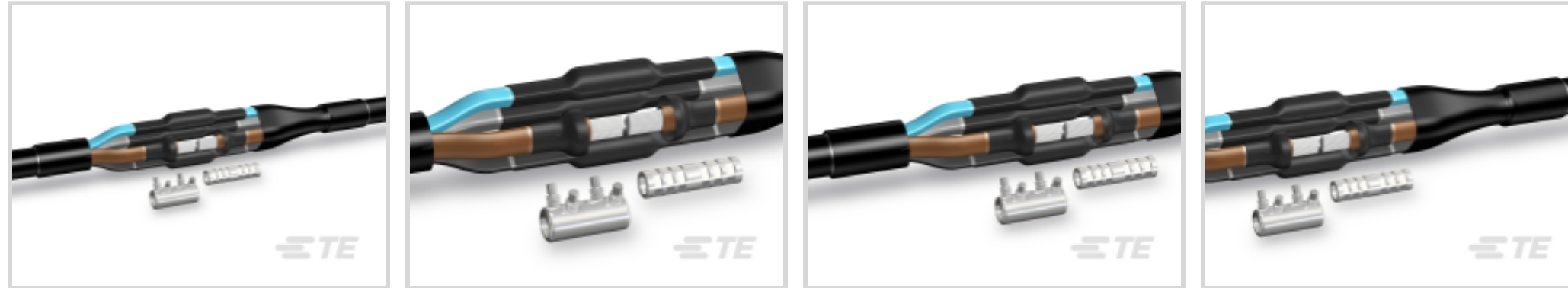




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: 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: 低压直通接头

## 产品特性

### 产品类型特性

涂层种类	直插式
材料系统	交联聚烯烃
接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	低压直通接头
绝缘	塑料
包含机械式接管	否, 是
产品系列	LJS_

### 结构特性

芯数	4
----	---

### 电气特征

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

### 主体特性

外部绝缘	裹绕
------	----

### 尺寸

电缆连接	塑料到塑料
截面范围	16 – 38 mm <sup>2</sup>
接头和拼接件绝缘层直径	13.5 – 23.6 mm [.531 – .929 in]



电缆截面 (最大值) (主线)	38 mm <sup>2</sup>
电缆截面 (最小值) (主线)	16 mm <sup>2</sup>
护套外径	37 – 64 mm[1.456 – 2.519 in]

### 操作/应用

零排放	是
获得船舶-海洋-造船认证	是
低烟雾排放	否
无毒、无腐蚀性排放	是
无卤素	是
接头和拼接件应用类型	直插式
不含铅、镉等重金属	是

### 行业标准

设计说明书	DIN V 47640
获得 CSA 认证	是
标准	EN 50393

### 产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	欧洲、中东和非洲
最小订货量	10

### 包装特性

最小封装单元	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	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: 2016年6月 (169) 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

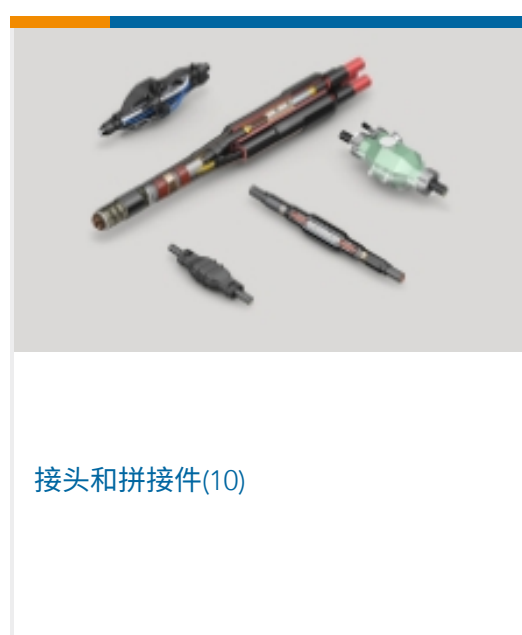
### 产品合规免责声明

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



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM LJSU



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[LJSU-W-4X095-240](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[LJSM-JOINT-CONNECTORS-FITTINGS](#)

英文版本