



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



安装技术: 热收缩

产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 德语

接头和拼接件产品类型: 直插式接头

电压等级: ≤ 1 kV

## 产品特性

### 产品类型特性

粘合剂涂层	带有
涂层种类	直插式
材料系统	交联聚烯烃
保存期限	无限制
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	直插式接头

### 结构特性

芯数	4
----	---

### 电气特征

电压等级	≤ 1 kV
------	--------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
灵活性	半刚性
绝缘材料	塑料

### 尺寸

电缆连接类型	塑料到塑料
兼容的导体截面范围	35 – 150 mm <sup>2</sup>

### 操作/应用

紫外线稳定型	是
--------	---

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	EN 50393
-------------	----------

### 产品供货情况

产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------	----------

### 其他

产品使用	接头/拼接件
------	--------

安装说明	德语
------	----

### 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	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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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。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

[LJSU-4X035-150-PP-DE02](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

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

英文版本