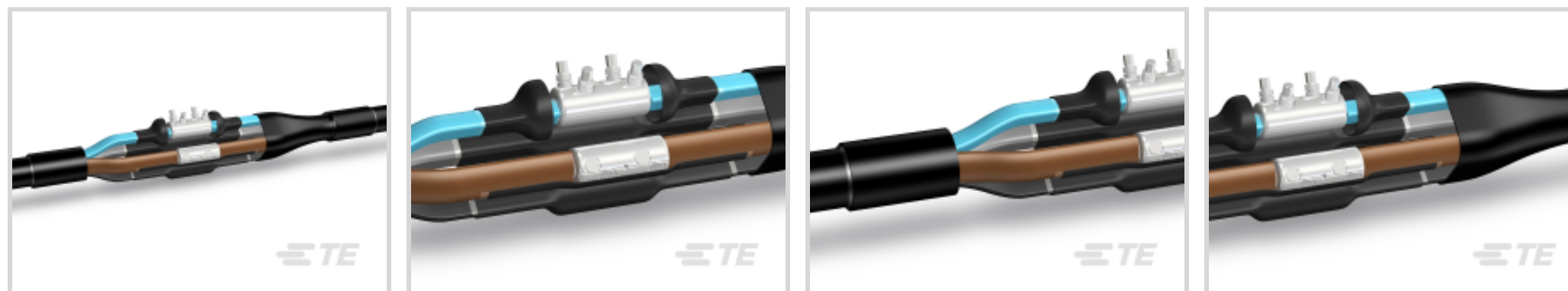




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



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	是
连接器类型	机械
产品系列	LJSM

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	管
------	---

尺寸

电缆连接	塑料到塑料
截面范围	95 – 240 mm ²



接头和拼接件绝缘层直径	13.5 – 23.7 mm [.531 – .933 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	240 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	95 mm ²
护套外径	38 – 62 mm [1.49 – 2.44 in]

操作/应用

无毒、无腐蚀性排放	是
低烟雾排放	否
零排放	是
获得船舶-海洋-造船认证	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
--------------	----------

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: 2023年1月 (233) 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

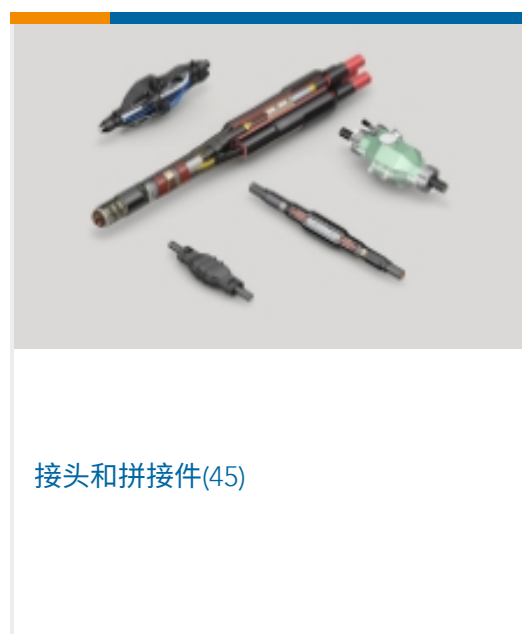
产品合规免责声明

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 LJSM



客户还购买了





文档

产品图纸

[LJSM-4X095-240](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAYCHEM INLINE JOINT SYSTEM LJSM](#)

英文版本

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

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