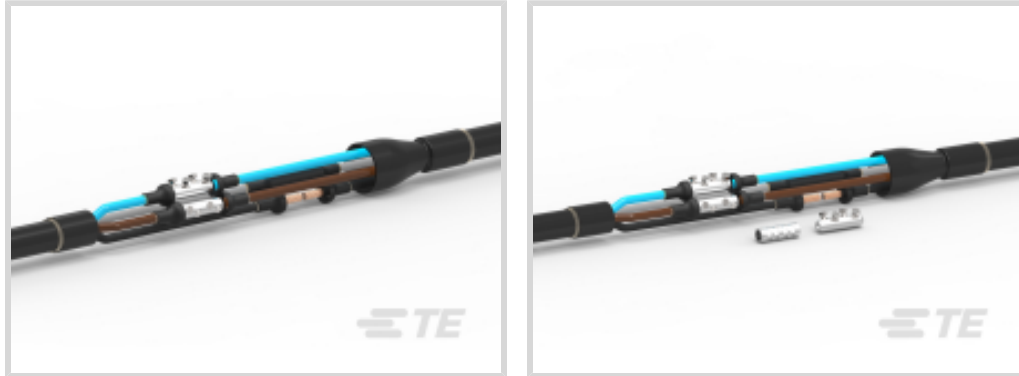




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 英语

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

产品特性

产品类型特性

含压缩接线片 (屏蔽层)	否
含机械接线片 (导体)	是
含压缩接线片 (导体)	否
含机械接线片 (屏蔽层)	是
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
电缆屏蔽种类	导线用铜
包含机械式接管	是

结构特性

芯数	4
----	---

电气特征

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

尺寸

截面范围	25 – 50 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	50 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	25 mm ²

操作/应用

低烟雾排放	否
-------	---

无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐	否
------------------	---

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

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
--------------	----------

其他

可选其他颜色	否
--------	---

安装说明	英语
------	----

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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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	受限材料超出阈值
---	----------

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
--------	-----------

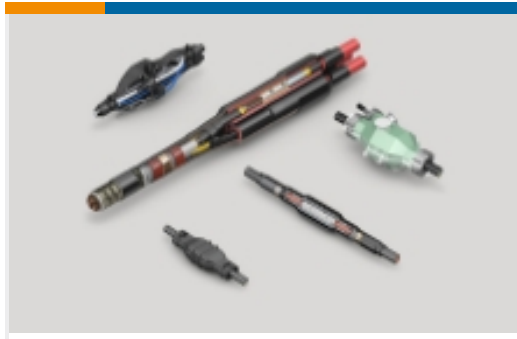
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM LJC5



接头和拼接件(3)

客户还购买了



TE 产品编号283807-000
MWTM-10/3-A/U-4(S40)



TE 产品编号BM5710N002
102L033-R05/S(S25)



TE 产品编号CM0012-005
RSTI-5854



TE 产品编号CZ7578-000
LJTM-4X/035-150

文档

产品图纸

[LJC5-4,5 X25-50-M](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAYCHEM LOW VOLTAGE JOINT FOR CLASS 5 CABLES \(LJC5\)](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本