

2084948-1 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CSJT

TE 内部编号 2084948-1

Joints & Splices, China, Cold Applied / Cold Shrink, 8.7/15(17.5) kV,
Inline, Cross-Section 50 – 150 mm², 1 Core, Polymeric, RAYCHEM
CSJT

[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 > CSJT Cold Shrink Straight Joints



接头和拼接件产品供货情况: **中国**

安装说明: **中文**

接头和拼接件技术: **冷应用, 冷缩**

接头和拼接件电压等级: **8.7/15(17.5) kV**

接头和拼接件应用类型: **直插式**

[所有 CSJT Cold Shrink Straight Joints \(33\)](#)

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)	否
保存期限	2 年
涂层种类	涂色
含压缩接线片 (导体)	否
端接长度	391 – 460 mm
含机械接线片 (屏蔽层)	否
接头和拼接件技术	冷应用, 冷缩
绝缘	聚合物
电缆屏蔽种类	胶带
连接器类型	机械
产品系列	CSJ

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	8.7/15(17.5) kV
------------	-----------------

壳体特性

铠装

钢带

尺寸

长度（已安装）

900 mm[35.43 in]

截面范围

50 – 150 mm²

接头和拼接件绝缘层直径

18 – 26 mm[.708 – 1.02 in]

电缆截面（最大值）（主线）

150 mm²

电缆截面（最小值）（主线）

50 mm²

护套外径

39 mm[1.53 in]

使用环境

工组温度范围

-40 – 40 °C

操作/应用

接头和拼接件应用类型

直插式

行业标准

设计说明书

IEC 60502-4

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况

中国

包装特性

封装数量

1

其他

安装说明

中文

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: 2021年1月（211）
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

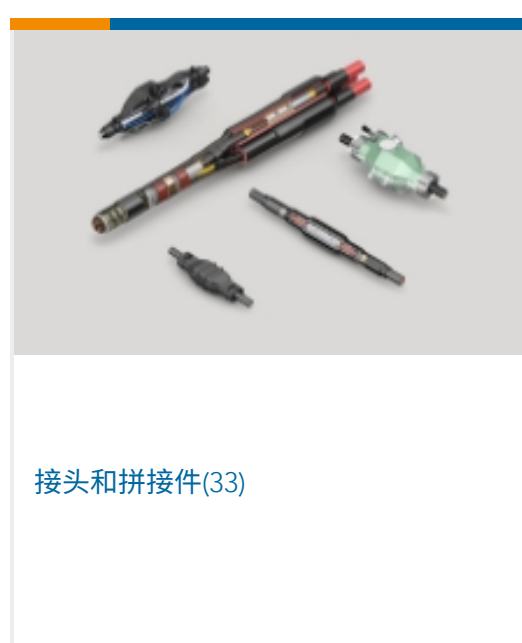
产品合规免责声明

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 CSJT



客户还购买了





文档

产品图纸

[CSJT-10-5015-SC](#)

英文版本

数据表/目录页

[CSJT COLD SHRINK STRAIGHT JOINTS](#)

英文版本