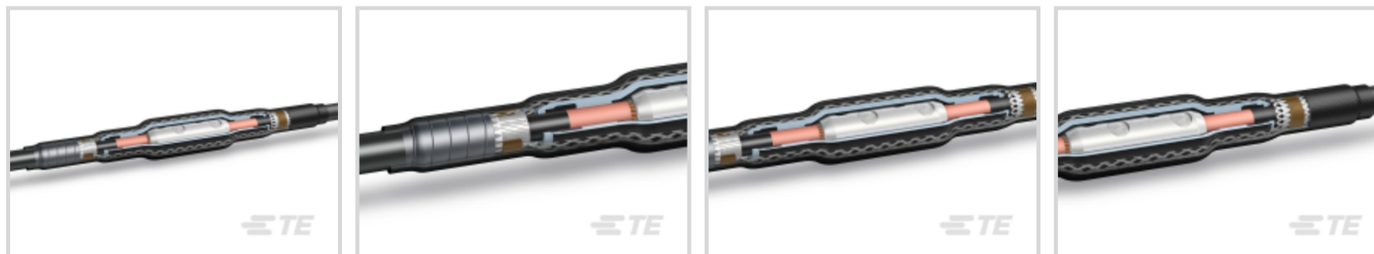




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > Inline Splice: Cold Shrink, 15-35 kV



安装技术: 冷应用

产品供货情况: 美洲

安装说明: 英语

接头和拼接件产品类型: 中压直通接头

电压等级: ≤ 35 kV

[所有 Inline Splice: Cold Shrink, 15-35 kV \(38\)](#)

产品特性

产品类型特性

涂层种类	涂色
材料系统	硅胶
保存期限	2 年
接头连接器类型	机械
电缆密封方法	胶泥
粘合剂涂层	不带
电源元件选项	包含机械式接管
安装技术	冷应用
接头和拼接件产品类型	中压直通接头
电缆屏蔽种类	FS, 同心零线, 胶带

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 35 kV
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

灵活性

半柔性

绝缘材料

硅橡胶

尺寸

长度（已安装）

939 mm[37 in]

兼容的绝缘直径范围

25 – 34.5 mm[1.36 – 2.05 in]

行业标准

与已批准的标准产品兼容

IEEE 404

产品供货情况

产品供货情况

美洲

包装特性

封装数量

1

封装方法

Cardbox

其他

产品使用

电源电缆

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

不在合规性范围内

欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

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: 2025年1月（247）

超过限值的SVHC：

Pb (1.5% in 74023549)

物品安全使用说明：

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



TE 产品编号 CAT-ALROC-TOOLING
ALROC 电缆制备工具

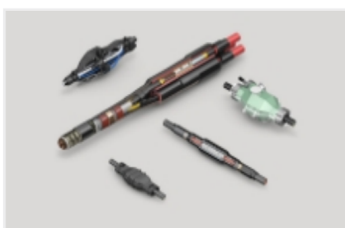


TE 产品编号 CAT-CRSM
用于电缆维修的拉链套管



TE 产品编号 CAT-BSM
机械式接管和维修套管

该系列中的其他产品 | RAYCHEM CSJ



接头和拼接件(135)

客户还购买了



TE 产品编号5-2133358-3
TFT-152E + TATL2- 350-1/2-COL



TE 产品编号2394452-2
RSTI-CC-5854-COL



TE 产品编号5-2133358-1
TFT 353 INT 185MM2 ENEL-COL

文档

[CSJA-3524M6](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[CSJA COLD SHRINK IN-LINE JOINTS IEEE](#)

英文版本