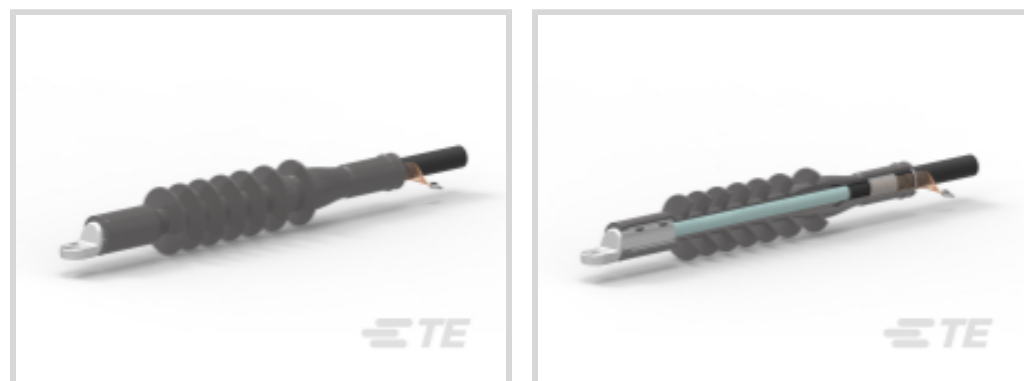




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 冷缩终端



电力电缆终端产品供货情况: [美洲](#)

安装说明: [英语](#)

电力电缆终端技术: [冷应用](#), [冷缩](#)

芯数: 1

绝缘: XLPE/EPR

[所有冷缩终端 \(171\)](#)

产品特性

产品类型特性

含压缩接线片 (屏蔽层)	否
保存期限	3 年
含压缩接线片 (导体)	否
电力电缆终端技术	冷应用, 冷缩
绝缘	XLPE/EPR
含机械接线片 (屏蔽层)	否
产品系列	CST

结构特性

芯数	1
----	---

使用环境

工组温度范围	-40 – 40 °C
--------	-------------

操作/应用

应用类型	室内
------	----

行业标准

设计说明书	IEEE 48
-------	---------

产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况	美洲
最小订货量	1
包装特性	
最小封装单元	1
其他	
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	不在合规性范围内
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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6月（235） 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



TE 产品编号405531-000
MWTM-85/25-1200-S-(B5)



TE 产品编号EA3549-000
CSJA-1524M9



TE 产品编号ED9006-000
15/28 系列不可带电插拔肘形终端



TE 产品编号EK7015-000
冷缩终端



TE 产品编号EN3088-000
可插拔肘形头：600/900A，35 kV



TE 产品编号ER1987-000
ELB-35-600-ARSTR36-W

文档

产品图纸

[CSTI-154J](#)

英文版本

数据表/目录页

[TE's Raychem Cold Shrink Terminations CST Data Sheet - IEEE404](#)

英文版本