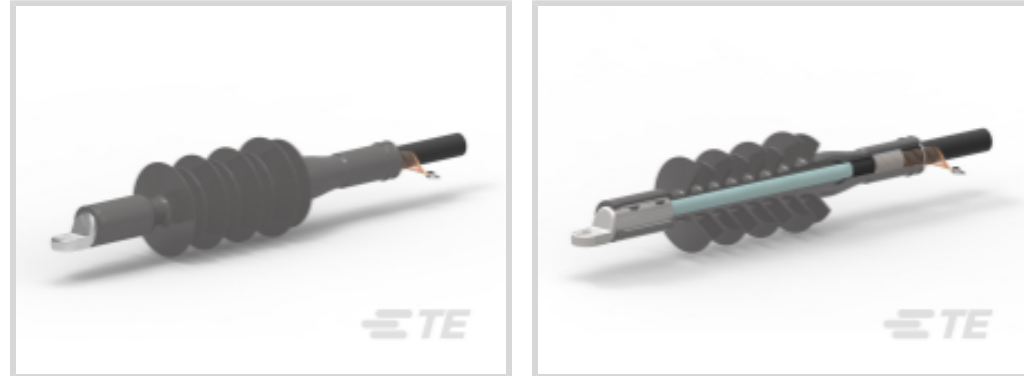




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 冷缩终端



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)	是
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	室外
------	----

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	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) 尚未进行合规性审核
-----------------------------	---

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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



文档



产品图纸

[CSTO-153G-CL8](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本