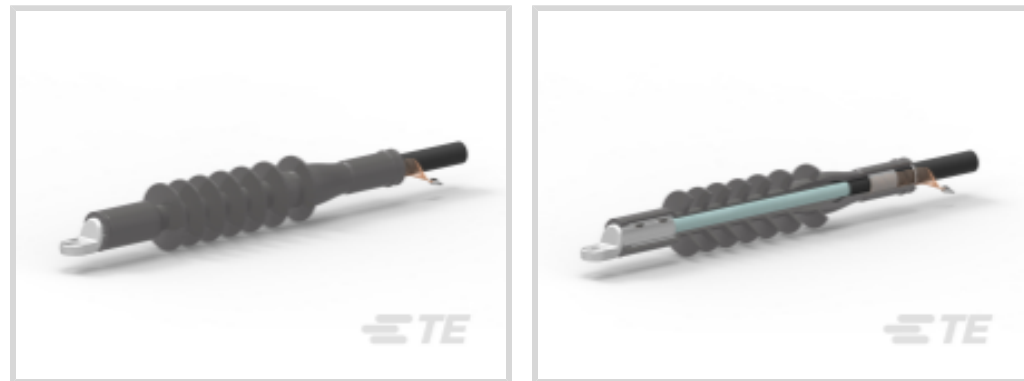




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 冷缩终端



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

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1-602031-3  
AMPACT Tap 477-477,556.5-336.4



TE 产品编号B57744-000  
BCAC-P-IC-5D/6(B6)



TE 产品编号CN3822-000  
MVCC 中压跨接线保护管



TE 产品编号CP7898-000  
BCIC-G-DPIN-556-01(B6)



TE 产品编号EH8276-000  
CSTO-282G



TE 产品编号EN7339-000  
WLG-60(B1)



TE 产品编号69611  
AMPACT HAND TOOL



TE 产品编号BM7956-000  
MVCC-G-25/1.0(S7)



TE 产品编号EN3137-000  
BISG-P-24-01(B10)

## 文档

### 产品图纸

[CSTI-154G](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本