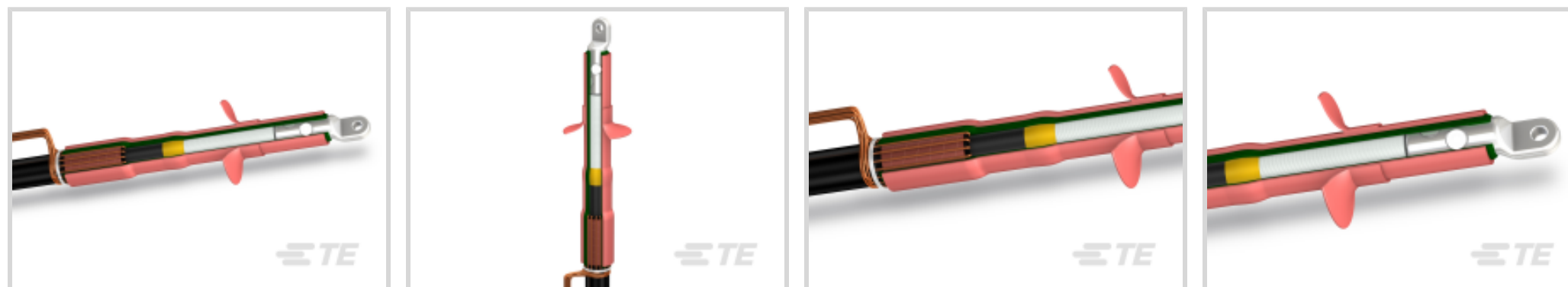




能源和电力产品 &gt; 电源电缆附件 &gt; 端接



电力电缆终端产品供货情况: CIS, 俄罗斯

安装说明: 俄语, 立陶宛语

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级:  $\leq 12$  kV

电缆屏蔽种类: 导线用铜

## 产品特性

### 产品类型特性

电力电缆终端技术	热收缩
电缆屏蔽种类	导线用铜
绝缘	聚合物
产品系列	瑞侃

### 结构特性

芯数	1
----	---

### 电气特征

电力电缆终端电压等级	$\leq 12$ kV
------------	--------------

### 接触件特性

含机械接线片 (M12, 导体)	否
含机械接线片 (M16, 导体)	否

### 尺寸

截面范围	240 – 500 mm <sup>2</sup>
------	---------------------------

### 操作/应用

应用类型	室外
------	----

### 行业标准

设计说明书	GOST 13781.0.86,UHL 1, HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4
-------	--

## 产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况

CIS, 俄罗斯

## 其他

安装说明

俄语, 立陶宛语

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs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 POLT](#)



电源电缆端接(503)

## 客户还购买了

TE 产品编号560936-000  
母线绝缘管高达 35 kVTE 产品编号555340-070  
RICS-5123TE 产品编号CM0097-005  
RSTI-CC-5854TE 产品编号A31452-070  
GUST-12/70-120/800-L12TE 产品编号A69078-064  
POLJ-12/3X70-150TE 产品编号C47372-064  
GUST-12/25-50/800TE 产品编号CN5946-000  
EN-CGAT-6/2-0-1200TE 产品编号D11309-070  
POLJ-12/3X25-70TE 产品编号EN6028-000  
HDA-33M-B3-NFF

## 文档

### 产品图纸

[POLT-12E/1XO](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[POLT-1CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES](#)

英文版本

[POLT-1CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES](#)



[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)