



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



电力电缆终端产品供货情况: CIS, 俄罗斯

安装说明: 英语

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: ≤ 24 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
端接长度	1200 mm
产品系列	瑞侃

### 结构特性

芯数	3
----	---

### 电气特征

电力电缆终端电压等级	≤ 24 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	70 – 185 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

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)  
 SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233)  
 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

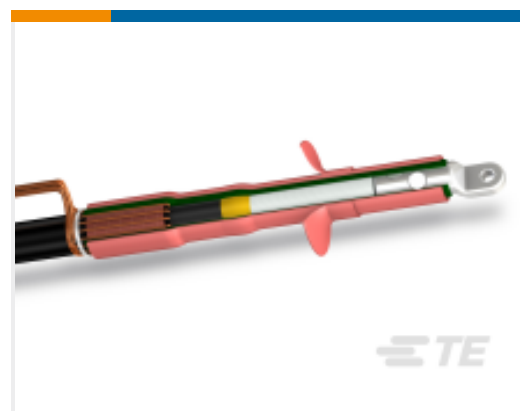


电源电缆端接(328)

## 客户还购买了



TE 产品编号A80827-011  
POLT-24D/3XOH1



TE 产品编号E72698-070  
POLT-42E/1XO



TE 产品编号593773-015  
EPKJ-24C/1XU-3XU



TE 产品编号678839-015  
SXST-4323-CEE01



TE 产品编号784949-070  
EMKJ-2201-CEE01



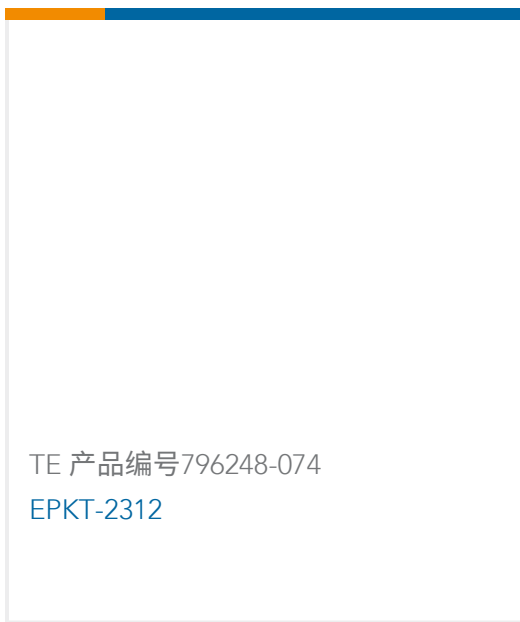
TE 产品编号796195-061  
EPKT-2053



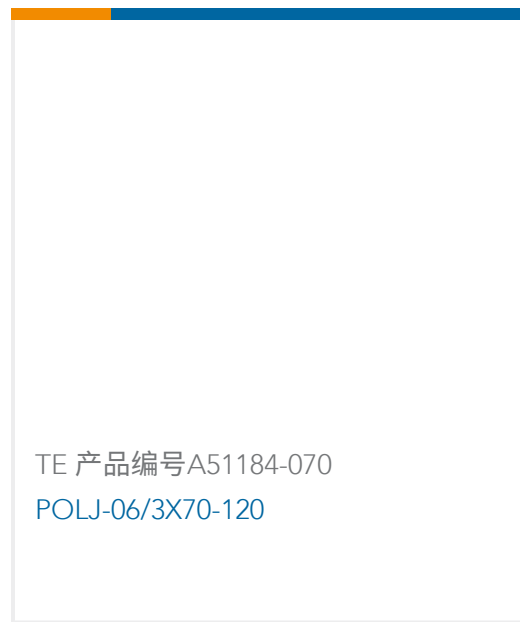
TE 产品编号796200-064  
EPKT-2062



TE 产品编号796242-011  
EPKT-2302



TE 产品编号796248-074  
EPKT-2312



TE 产品编号A51184-070  
POLJ-06/3X70-120

## 文档

### 产品图纸

[POLT-24D/3XOH4](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[POLT-3CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES](#)

英文版本

