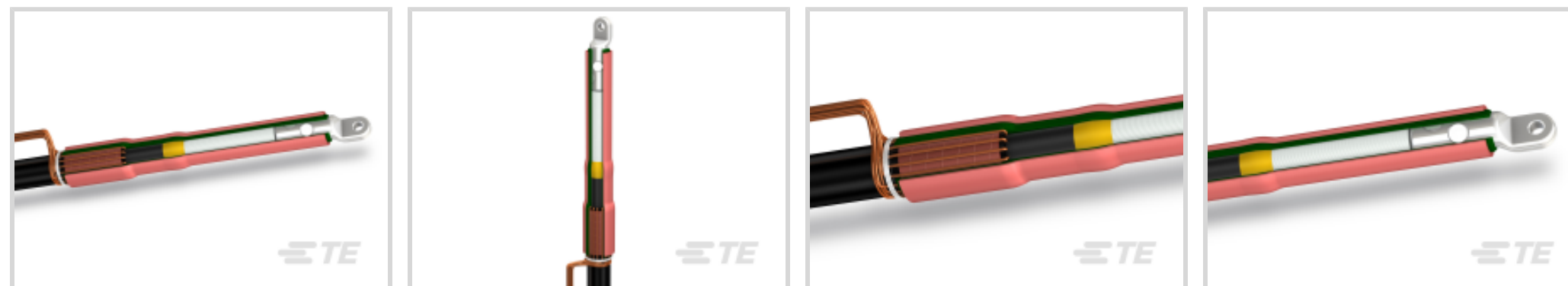




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



电力电缆终端产品供货情况: CIS, 俄罗斯

安装说明: 俄语

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: ≤ 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	≤ 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	800 mm <sup>2</sup>
------	---------------------

### 操作/应用

应用类型	室内
------	----

### 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

## 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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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)

超过限值的SVHC:

Pb (1.5% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM POLT](#)



电源电缆端接(328)

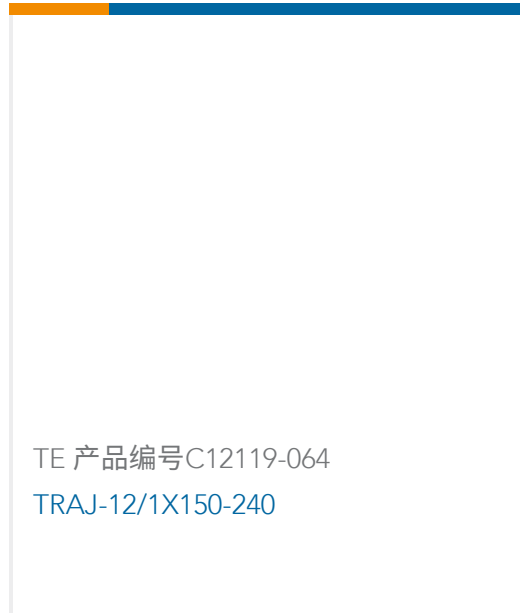
### 客户还购买了



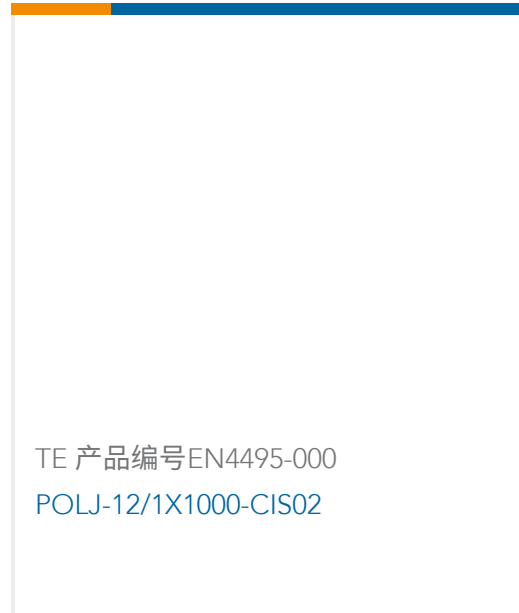
TE 产品编号C16694-000  
BOW-OCP2-41M-NFF



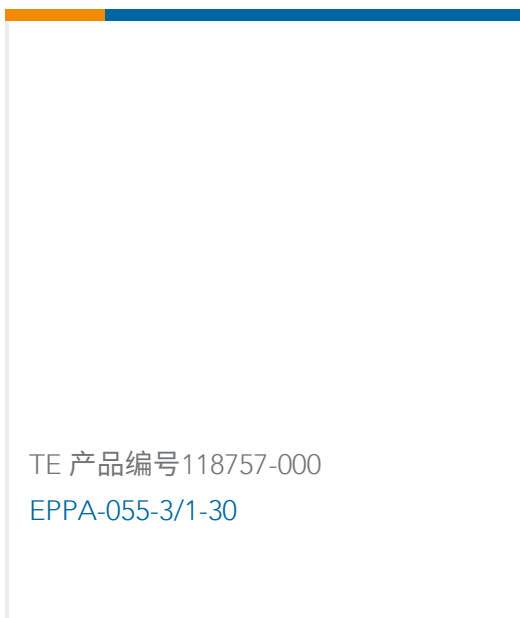
TE 产品编号F48561-064  
POLT-12E/1XO-L16B



TE 产品编号C12119-064  
TRAJ-12/1X150-240



TE 产品编号EN4495-000  
POLJ-12/1X1000-CIS02



TE 产品编号118757-000  
EPPA-055-3/1-30



TE 产品编号ER5261-000  
OHVT-245C-REPAIR-KIT

### 文档

#### 产品图纸

[POLT-12F/1XI-L20B](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

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

#### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本