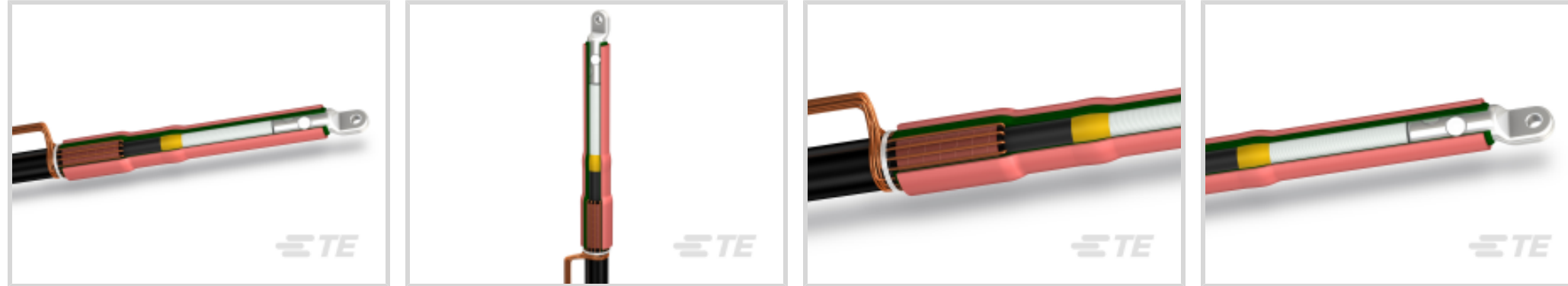




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



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)	是
含机械接线片 (M16, 导体)	否

尺寸

截面范围	185 – 400 mm ²
------	---------------------------

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: 2022年6月 (224)

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

低卤素 - 每种匀质材料的 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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM POLT



电源电缆端接(328)

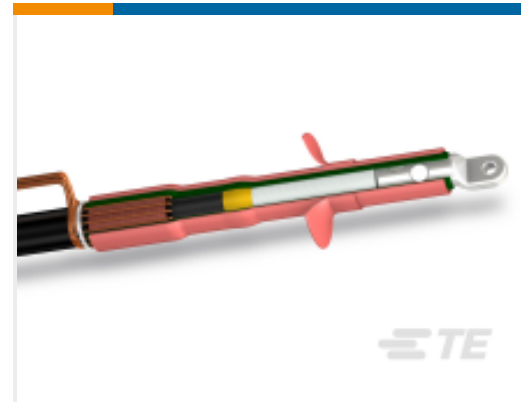
客户还购买了



TE 产品编号203862-064
POLT-12D/3XIH1-L12B



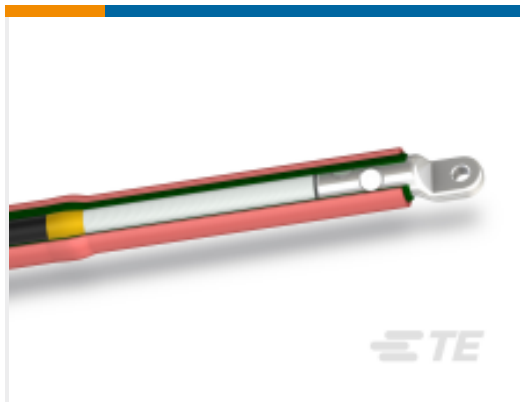
TE 产品编号414637-064
POLT-12C/1XI-L12



TE 产品编号536206-064
POLT-12E/1XO-L12B



TE 产品编号538522-064
POLT-42D/1XI-L12



TE 产品编号CP2989-064
POLT-24F/1XI-L20A



TE 产品编号A52349-064
GUSJ-12/70-120



TE 产品编号CS4720-064
RSTI-5953-CEE01



TE 产品编号248443-000
EXRM-0961-35/GUS



TE 产品编号625935D002
EXRM-1235-150/240-12



TE 产品编号F04170-064
GUSJ-12/35-50

文档

产品图纸

[POLT-12E/1XI-L12B](#)

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