



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



产品供货情况: 独立国家共同体

安装说明: 俄语

安装技术: 热收缩

电压等级: ≤ 12 kV

电缆屏蔽种类: 铜导线

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
电缆屏蔽种类	铜导线
电源元件选项	含机械接线片（M16，导体）

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 12 kV
------	---------

主体特性

绝缘材料	聚合物
------	-----

尺寸

兼容的电缆截面范围	185 – 400 mm ²
-----------	---------------------------

操作/应用

电源元件应用类型	室外
----------	----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	GOST 13781..86，UHL 1, HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4
-------------	---

产品供货情况

--	--



产品供货情况	独立国家共同体
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Pb (2% 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>

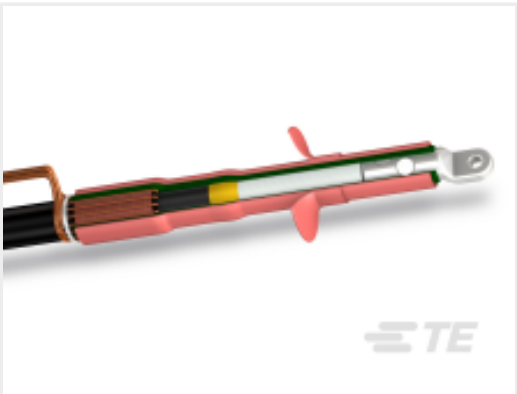
该系列中的其他产品 | RAYCHEM POLT



电源电缆端接(290)

客户还购买了





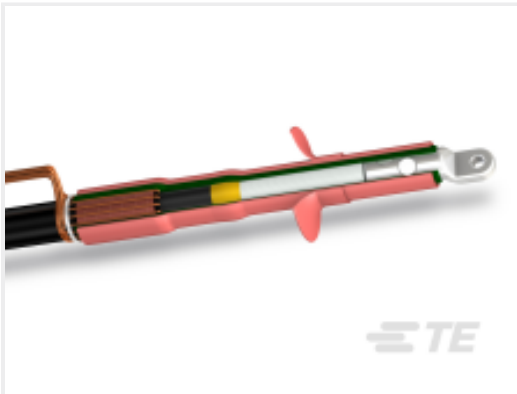
TE 产品编号C82154-064
[POLT-12D/1XO](#)



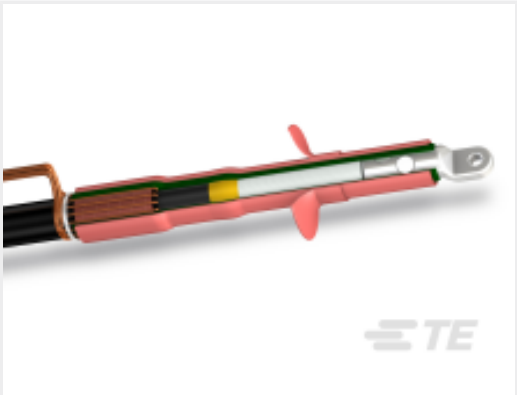
TE 产品编号F60383-064
[POLT-12E/1XI-L16B](#)



TE 产品编号E35622-064
[POLJ-42/1X120-240](#)



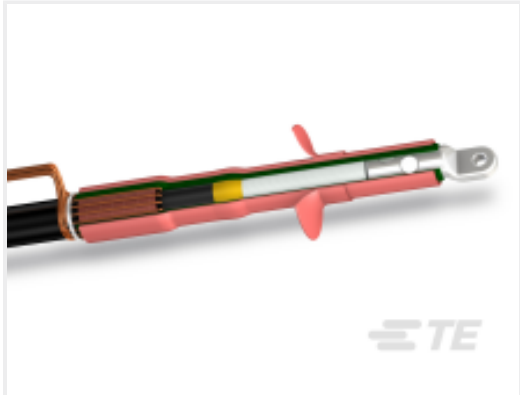
TE 产品编号C14980-064
[POLT-42E/1XI-L12A](#)



TE 产品编号E83788-064
[POLT-42F/1XI-L16A](#)



TE 产品编号F12535-064
[POLJ-12/1X120-240](#)



TE 产品编号C15907-064
[POLT-42F/1XO-L16A](#)



TE 产品编号EF9797-000
[BOW-PBA3108L5E2M4](#)



TE 产品编号EN7537-000
[DOV-10A-F0H0N0-S](#)



TE 产品编号C12119-064
[TRAJ-12/1X150-240](#)

文档

[POLT-12E/1XO-L16B](#)

英文版本

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

使用说明书

使用说明书（非美国）

英文版本