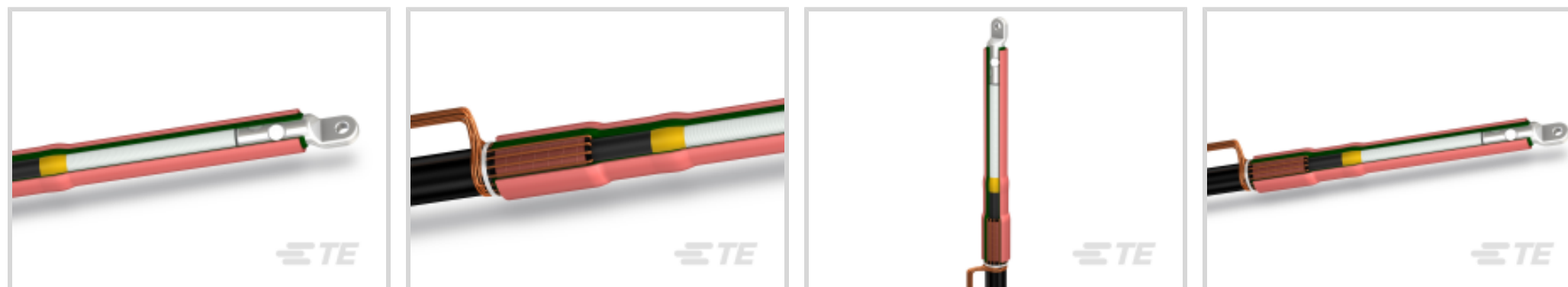




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



电力电缆终端产品供货情况: CIS, 俄罗斯

安装说明: 爱沙尼亚语

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
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	≤ 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)	是

尺寸

截面范围	50 – 150 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

爱沙尼亚语

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>

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555340-070
RICS-5123TE 产品编号CM0012-072
屏蔽式可分离连接器 1250 ATE 产品编号EN6028-000
HDA-33M-B3-NFFTE 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D11309-070
POLJ-12/3X25-70TE 产品编号E92435-063
POLT-12D/3XIH1TE 产品编号CN5946-000
EN-CGAT-6/2-0-1200

文档

产品图纸

[POLT-24D/1XI-L16A](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

使用说明书



[使用说明书 \(非美国\)](#)

[英文版本](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)