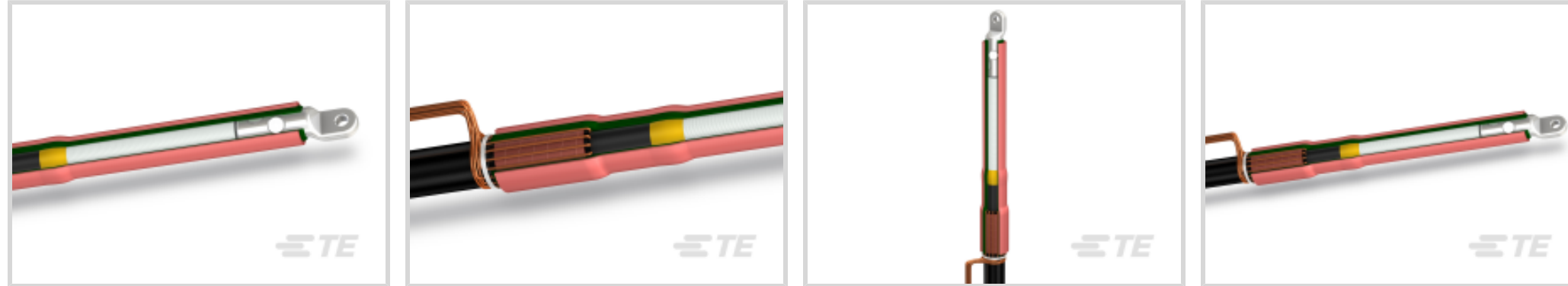




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



电力电缆终端产品供货情况: CIS, 俄罗斯

安装说明: 罗马尼亚语

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)	否

尺寸

截面范围	25 – 70 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

罗马尼亚语

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E44865-000
电压等级高达 84 kV 的力矩螺栓连接器



TE 产品编号069816-000
MWTM-10/3-1000/S(S25)



TE 产品编号695012N001
BSM-95/240



TE 产品编号F05998-000
EKM-2072-1D2-5X16-I



TE 产品编号F85386-062
POLT-12D/3XIH4



TE 产品编号545967-011
EPKJ-17C/3XU-3SB



TE 产品编号A51184-013
POLJ-06/3X70-120



TE 产品编号CM3964-069
MXSU-24C/1XU-3HL

文档

产品图纸

[POLT-24C/1XI](#)

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 \(非美国\)](#)