



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 端接



电力电缆终端产品供货情况: **欧洲、中东和非洲**

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: **1 kV**

芯数: **4**

产品特性

产品类型特性

含压缩接线片 (屏蔽层)	否
保存期限	无限制
含压缩接线片 (导体)	否
电力电缆终端技术	热收缩
绝缘	塑料
产品系列	EPKT

结构特性

芯数	4
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	1 kV
------------	------

壳体特性

铠装	胶带
----	----

尺寸

截面范围	25 – 70 mm ²
------	-------------------------

操作/应用

应用类型	室内/户外
------	-------

行业标准

设计说明书	CENELEC 50393
-------	---------------

产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况

欧洲、中东和非洲

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

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）
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



TE 产品编号 CAT-102L
102L 热缩端盖

客户还购买了



文档

产品图纸

[EPKT-0031-\(S10\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[Power Cable Accessories](#)

英文版本