



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: 中国

安装技术: 热收缩

电压等级: 8.7/15(17.5) kV

电缆屏蔽种类: 胶带

芯数: 1

产品特性

产品类型特性

保存期限	无限制
安装技术	热收缩
电缆屏蔽种类	胶带
端接长度	400 mm

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	8.7/15(17.5) kV
------	-----------------

主体特性

绝缘材料	塑料
------	----

尺寸

兼容的电缆截面范围	500 – 800 mm ²
兼容的绝缘直径范围	36.4 – 42.9 mm[1.433 – 1.688 in]

操作/应用

电源元件应用类型	室内
----------	----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	GB/T 12706.4, IEC 60502-4
-------------	---------------------------



产品供货情况

产品供货情况	中国
--------	----

包装特性

封装数量	1
------	---

产品合规性

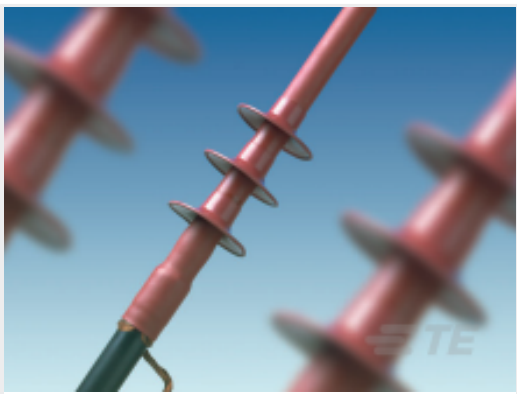
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
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>

配套部件

TE 产品编号 398323-000 FH-1630-S-TS1	TE 产品编号 2197877-4 S1085-1-300-CN	 TE 产品编号 183453-000 APKT-10E1XO	TE 产品编号 605019N001 IT-1000-011-0.6
--	--	---	--



TE 产品编号 A78013-000
[EPPA-004\(S50\)](#)

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM APKT](#)

电源电缆端接(31)

客户还购买了

TE 产品编号555340-070
[RICS-5123](#)

TE 产品编号A31452-070
[GUST-12/70-120/800-L12](#)

TE 产品编号C47372-064
[GUST-12/25-50/800](#)

TE 产品编号D11309-070
[POLJ-12/3X25-70](#)

TE 产品编号EN6028-000
[HDA-33M-B3-NFF](#)

TE 产品编号E67139-069
[POLJ-24/1X120-240](#)

TE 产品编号CAT-RSTI
[屏蔽式可分离连接器 1250 A](#)

TE 产品编号E92435-063
[POLT-12D/3XIH1](#)

TE 产品编号CN5946-000
[EN-CGAT-6/2-0-1200](#)



文档

产品图纸

APKT-10E1XI

英文版本

数据表/目录页

APKT-HEATSHRINKABLE-TERMINATION_SYSTEM_CABLE_ACCESSORIES

英文版本