

187515-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM APKT

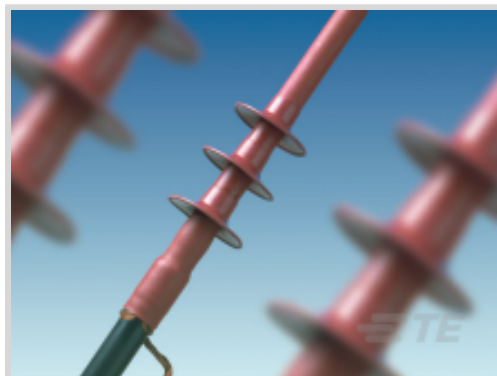
TE 内部编号 187515-000

Power Cable Terminations, China, Heat Shrink, Tape, 1 Core, Cross-Section 35 – 70 mm², Plastic, Termination Length 400 mm, RAYCHEM APKT

[在 TE 官网查看>](#)



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: 中国

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: 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
电力电缆终端技术	热收缩
电缆屏蔽种类	胶带
绝缘	塑料
端接长度	400 mm

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	8.7/15(17.5) kV
------------	-----------------

尺寸

截面范围	35 – 70 mm ²
电力电缆终端绝缘直径	17 – 21.4 mm [.669 – .842 in]

操作/应用

应用类型	室内
------	----

行业标准

设计说明书	GB/T 12706.4, IEC 60502-4
-------	---------------------------

产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况	中国
--------------	----

最小订货量	1
-------	---

包装特性

最小封装单元	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	不在合规性范围内
--------------------	----------

欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
-------------------	----------

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: 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
-----------------------------	---

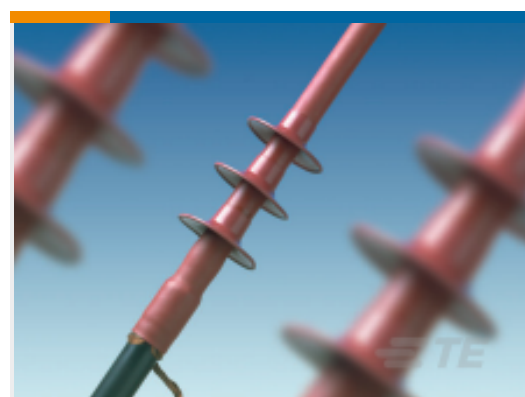
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	--

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



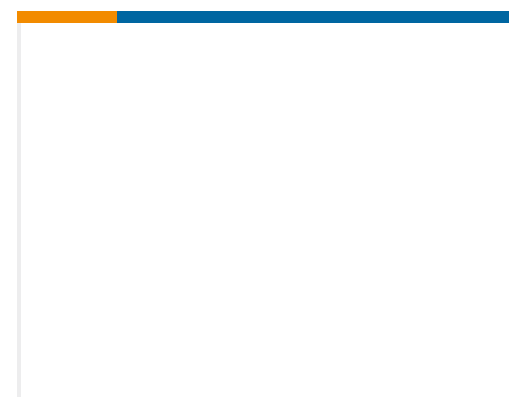
TE 产品编号 114041-000
APKT-10B1XO



TE 产品编号 A78013-000
EPPA-004(S50)



TE 产品编号 2197877-4
S1085-1-300-CN



TE 产品编号 398323-000
FH-1630-S-TS1



该系列中的其他产品 | RAYCHEM APKT



客户还购买了





文档

产品图纸

[APKT-10B1XI](#)

英文版本

数据表/目录页

[APKT-HEATSHRINKABLE-TERMINATION_SYSTEM_CABLE_ACCESSORIES](#)

英文版本