

067563-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM APKT

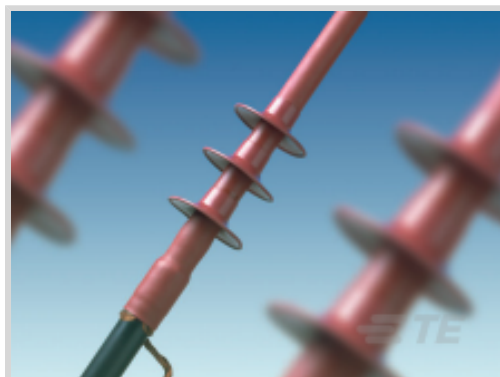
TE 内部编号 067563-000

Power Cable Terminations, China, Heat Shrink, Tape, 1 Core, Cross-Section 120 – 185 mm², Plastic, Sheds per Phase 4, 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: ≤ 42 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
每相伞数	4
端接长度	750 mm

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	≤ 42 kV
------------	---------

尺寸

截面范围	120 – 185 mm ²
电力电缆终端绝缘直径	35 – 40 mm[1.377 – 1.574 in]
内伞径	115 mm[4.527 in]

操作/应用

应用类型	室外
------	----

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	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: 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 041753-000
APKT-35D1XI



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 CM0064-000
APKJ-35-1224M-SC-LSF



该系列中的其他产品 | RAYCHEM APKT



客户还购买了





文档

产品图纸

[APKT-35D1XO](#)

英文版本

数据表/目录页

[APKT-HEATSHRINKABLE-TERMINATION_SYSTEM_CABLE_ACCESSORIES](#)

英文版本