



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: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 英语

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: ≤ 1 kV

电缆屏蔽种类: 导线

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	导线
绝缘	塑料
包含机械式接管	否
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
------------	--------

尺寸

截面范围	185 – 300 mm ²
------	---------------------------

操作/应用

应用类型	室内/户外
------	-------

行业标准

设计说明书	EN 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

英语

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6月 (235)
 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 EPKT](#)



电源电缆端接(25)

客户还购买了



TE 产品编号602241-000
EPKJ-0144-(S1)



TE 产品编号378703-000
EPKJ-0137-(S5)



TE 产品编号630855-000
EPKJ-0130-(S5)



TE 产品编号1SNA115229R2000
M4/6.SNTS



TE 产品编号1SNK926302R0000
JB26-2



TE 产品编号247537-000
CRSM-198/55-1500/239(S1)



TE 产品编号318575-000
CRSM-198/55-1000/239(S5)



TE 产品编号595947-000
CRSM-250/98-1000/239(S1)



TE 产品编号868777-000
EPKT-0019-(S5)



TE 产品编号7-1393091-3
MT3211B0

文档

产品图纸

[EPKT-0051-\(S5\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAYCHEM HEAT-SHRINKABLE TERMINATION SYSTEMS MI/ MIND PAPER](#)

英文版本

[RAYCHEM HEAT-SHRINKABLE LIVE END SEALS - EPKT](#)

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)

英文版本