



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

芯数: 4

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
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 – 240 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: 2024年1月 (240)
 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544794-000
MWTM-50/16-1000/S(S10)



TE 产品编号F01045-005
MXSU-12D/1XU-3SB



TE 产品编号E56922-064
POLT-24C/3XOH1

TE 产品编号CM9141-000
IT-1000-030-2-GREASE

TE 产品编号140138-000
MXSU-5141

TE 产品编号097105-000
IXSU-F3131

TE 产品编号127278-008
REPJ-24B/3XU

TE 产品编号796200-064
EPKT-2062

TE 产品编号C13540-064
POLJ-12/1X70-150-3U

TE 产品编号CA7108-011
MXSU-3132

文档

产品图纸

[EPKT-0063-\(S10\)](#)

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](#)