



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: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 英语

安装技术: 热收缩

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
安装技术	热收缩

结构特性

芯数	4
----	---

电气特征

电压等级	≤ 1 kV
------	--------

主体特性

绝缘材料	塑料
------	----

壳体特性

铠装材料	否
------	---

尺寸

兼容的电缆截面范围	4 – 25 mm²
-----------	------------

使用环境

工组温度范围	-30 – 85 °C
--------	-------------

操作/应用

电源元件应用类型	室内, 室外
----------	--------

行业标准



与已批准的标准产品兼容	EN 50393
-------------	----------

产品供货情况

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	不在合规性范围内
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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: 2025年1月（247） 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





该系列中的其他产品 | [RAYCHEM EPKE](#)



[电源电缆端接\(23\)](#)

客户还购买了



TE 产品编号CF6020-005
[MXSU-5131-L](#)



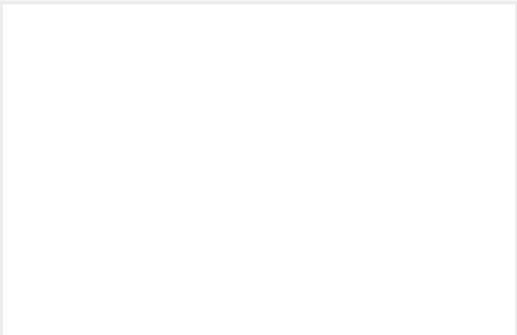
TE 产品编号CY8270-000
[LJSM-B-4X016-050](#)



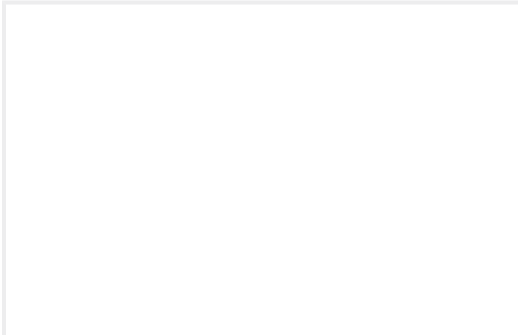
TE 产品编号CAT-102L
[102L 热缩端盖](#)



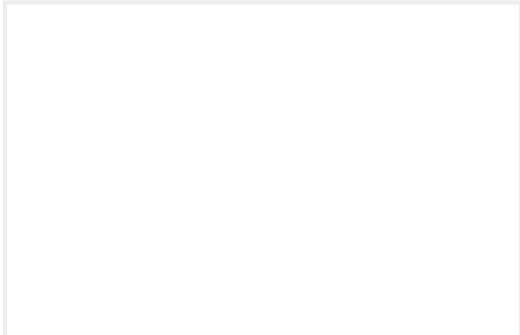
TE 产品编号445728-000
[MM-5-GD160](#)



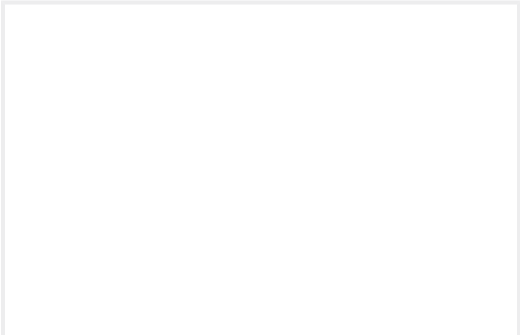
TE 产品编号A34965-000
[MXSU-5131-DE04](#)



TE 产品编号355902-000
[HEL-4897-T-Z-AK](#)



TE 产品编号E30111-000
[EPKJ-17B/3SB-3SB-T-DE02](#)



TE 产品编号496408-000
[VMY-605-GD645-9905/2](#)



TE 产品编号929716-000
[MMY-450-GD385-9905/3](#)

文档

产品图纸

[EPKE-0024-\(S25\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[HEAT-SHRINKABLE LIVE END SEALS EPKE FOR POLY AND MI/ MIND PAPER INS. CABLES](#)

英文版本



HEAT-SHRINKABLE LIVE END SEALS - EPKE

英文版本

产品规格

手册/用户指南

英文版本