

113268-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM TFT

TE 内部编号 113268-000

Power Cable Terminations, AMERICAS, Cold Applied / Cold Shrink,
None, 1 Core, Cross-Section 1/0 – 250 AWG/kcmil, Plastic,
RAYCHEM TFT

[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 > 室内和室外电缆终端



电力电缆终端产品供货情况: 美洲

电力电缆终端技术: 冷应用, 冷缩

电力电缆终端电压等级: ≤ 5 kV

电缆屏蔽种类: 无

芯数: 1

[所有 室内和室外电缆终端 \(20\)](#)

产品特性

产品类型特性

保存期限	3 年
电力电缆终端技术	冷应用, 冷缩
电缆屏蔽种类	无
绝缘	塑料
包含机械式接管	否
产品系列	TFT

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	≤ 5 kV
------------	-------------

尺寸

电力电缆终端绝缘直径	1/0 – 250 AWG/kcmil
电力电缆终端绝缘直径	16.25 – 27.68 mm [.64 – 1.09 in]
长度 (已安装)	266.7 mm [10.5 in]
电力电缆终端导体直径	10.66 – 14.73 mm [.42 – .58 in]

操作/应用

应用类型	室内/户外
------	-------

行业标准

设计说明书	IEEE 48
-------	---------

产品供货情况

电力电缆终端产品供货情况	美洲
--------------	----

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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 TFT



电源电缆端接(45)

客户还购买了



TE 产品编号120749-000
RVC-2V-(B5)



TE 产品编号206883-000
RVC-1V-(B5)



TE 产品编号714941-000
RVC-4V-(B5)



TE 产品编号082759-000
RVC-3V-(B5)

文档

产品图纸

[TFT-51R](#)

英文版本

数据表/目录页

[TOOL FREE TERMINATION \(TFT-R\) 5/8-35kV](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本