



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆终端接 > Heat Shrink Terminations: JCN Cables



电力电缆终端产品供货情况: 美洲

电力电缆终端技术: 热收缩

电力电缆终端电压等级: ≤ 15 kV

电缆屏蔽种类: 胶带

芯数: 1

[所有 Heat Shrink Terminations: JCN Cables \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

电力电缆终端技术	热收缩
电缆屏蔽种类	胶带
绝缘	塑料
包含机械式接管	否
产品系列	HVT

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电力电缆终端电压等级	≤ 15 kV
------------	---------

尺寸

	750 – 1000 AWG/kcmil
电力电缆终端绝缘直径	40.64 – 50.8 mm[1.6 – 2 in]
护套外径	63.5 mm[2.5 in]
长度 (已安装)	292.1 mm[11.5 in]
电力电缆终端导体直径	25.34 – 29.26 mm[.998 – 1.152 in]

操作/应用



应用类型	室内
------	----

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: 2024年1月（240） 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 HVT



电源电缆端接(49)

客户还购买了



TE 产品编号CB2513-000
HVT-Z-153-SJ



TE 产品编号712836-000
MCK-3V



TE 产品编号840744-000
MCK-2V



TE 产品编号A30156-000
MCK-5-2V



TE 产品编号601235-000
RVS-12(B5)

文档

产品图纸

[HVT-Z-154-J](#)

英文版本

数据表/目录页

[HVT-Z-HIGH-VOLTAGE-TERMINATION-CABLE-ACCESSORIES](#)

[HVT-Z-J/SJ - HEAT-SHRINK TERMINATIONS](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本