

CH9992-011 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CH9992-011

Cold Applied Power Cable Termination, 6.35/11(12) kV, Copper
Wire Cable Shield, 1 Core, 750 – 2000 AWG/kcmil Conductor, XLPE
/EPR, 1 Sheds

[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 > 硅推入式终端



产品供货情况: **欧洲、中东和非洲**

安装说明: **英语**

安装技术: **冷应用**

电压等级: **6.35/11(12) kV**

电缆屏蔽种类: **铜导线**

[所有 硅推入式终端 \(19\)](#)

产品特性

产品类型特性

保存期限	无限制
安装技术	冷应用
电缆屏蔽种类	铜导线
端接长度	232 mm

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	6.35/11(12) kV
------	----------------

主体特性

绝缘材料	XLPE/EPR
伞数	1

尺寸

兼容导体直径范围	5.6 – 12 mm
兼容的绝缘直径范围	43.2 – 64. mm [1.7 – 2.52 in]
护套外径	22 – 32 mm

长度 (已安装) 225 mm

使用环境

工作组温度范围	-40 – 40 °C [-40 – 104 °F]
---------	----------------------------

操作/应用

电源元件应用类型	室内
----------	----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	CENELEC HD 629.1
-------------	------------------

产品供货情况

产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------	----------

包装特性

封装数量	1
------	---

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	Compliant
--------------------	-----------

欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
-------------------	-----------

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)	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
--	---

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
------	--

焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability
--------	--

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 目前提供的物品中高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) “物品中物质的要求指南” (2011年4月第2版) , 在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定 (也被称为O5A : Once An Article Always An Article) , 对于“复杂物品”, 高度关注物质含量阈值

标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[MVTI-3121](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[Raychem_Silicon_Push-on_Termination](#)

[英文版本](#)