



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



TE 产品编号 CH9975-011  
[MVTI-3121-ML-1-13](#)

客户还购买了



TE 产品编号CP0821-011  
[MVTI-5131](#)

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