

EK2346-011 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 EK2346-011

Cold Shrink Power Cable Termination, 19/33(36) kV, Copper Wire
Cable Shield, 1 Core, XLPE/EPR, 5 Sheds, 460 mm Termination
Length

[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: 冷缩

电压等级: 19/33(36) 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	冷缩
电缆屏蔽种类	铜导线
端接长度	460 mm

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	19/33(36) kV
------	--------------

主体特性

绝缘材料	XLPE/EPR
伞数	5

尺寸

护套外径	35 – 48 mm
长度 (已安装)	457 mm
兼容导体直径范围	11 – 19.2 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 2024 (241)

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



文档

数据表/目录页

[Raychem_Silicon_Push-on_Termination](#)

英文版本