

359004-018 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM IXSU

TE 内部编号 359004-018

Heat Shrink Power Cable Termination, 8.7/15(17.5) kV, 1 Core,
Plastic (XLPE), RAYCHEM IXSU

[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 > Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor



安装技术: 热收缩

电压等级: 8.7/15(17.5) kV

芯数: 1

绝缘材料: 塑料 (XLPE)

[所有 Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor \(136\)](#)

产品特性

产品类型特性

保存期限	无限制
安装技术	热收缩

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	8.7/15(17.5) kV
------	-----------------

主体特性

绝缘材料	塑料 (XLPE)
------	-----------

使用环境

工组温度范围	0 – 95 °C
--------	-----------

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	HD CENELEC 629.1
-------------	------------------

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM IXSU



电源电缆端接(123)

客户还购买了

TE 产品编号CAT-IXSU
Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor

TE 产品编号555984-011
EAKT-1657

TE 产品编号445646-011
EAKT-1655

TE 产品编号062403-011
EAKT-1658



文档

产品图纸

[IXSU-F4111\(S5\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[IXSU-F-OXSU-F-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本