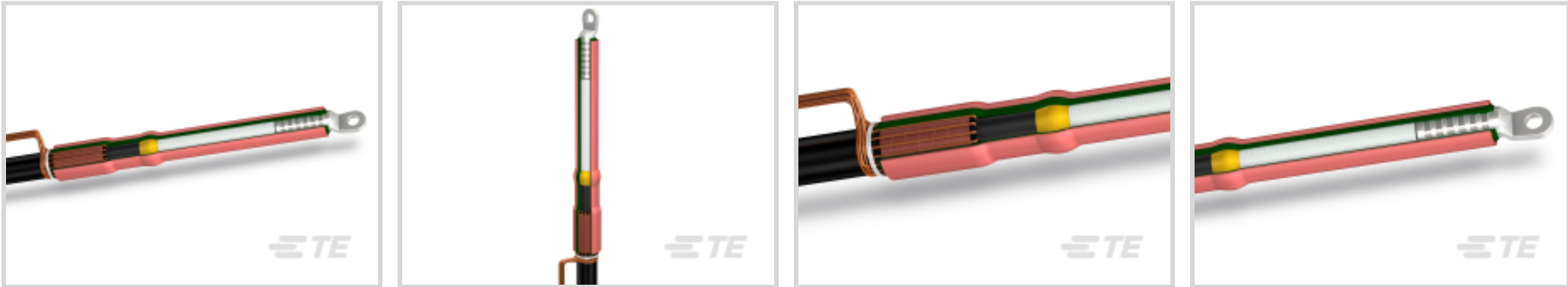




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor



产品供货情况: 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

安装说明: 英语

安装技术: 热收缩

电压等级: ≤ 24 kV

电缆屏蔽种类: 导线

[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
电缆屏蔽种类	导线
端接长度	340 mm

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 24 kV
------	---------

主体特性

绝缘材料	塑料
------	----

尺寸

兼容的电缆截面范围	185 – 400 mm²
兼容的绝缘直径范围	27.4 – 37.8 mm[1.078 – 1.488 in]

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 620 A2, HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4
-------------	--

产品供货情况

产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲
--------	--------------------------------------

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	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>

配套部件



TE 产品编号 CF6366-000
IXSU-F5141-ML-6-13

该系列中的其他产品 | RAYCHEM IXSU



电源电缆端接(123)

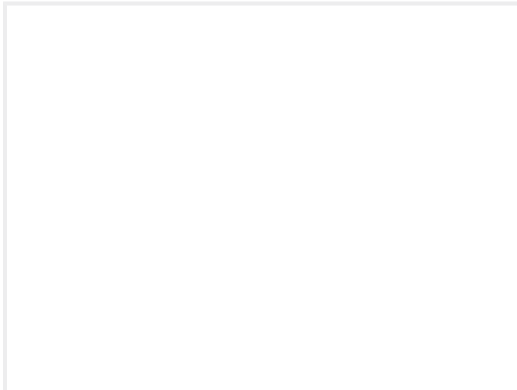
客户还购买了



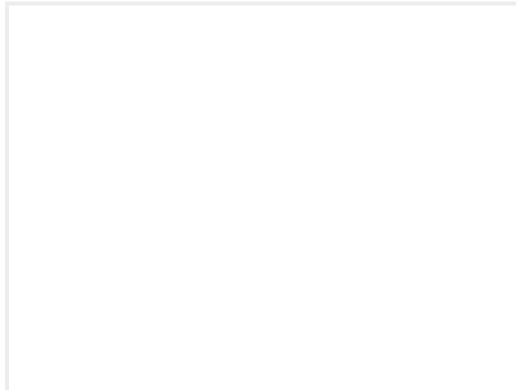
TE 产品编号CM0009-011
RSTI-5851



TE 产品编号CAT-BLMT
电压等级高达 84 kV 的力矩螺栓连接器



TE 产品编号F62597-000
GELWRAP-50/20-250-JP01



TE 产品编号C94968-000
GELWRAP-33/10-200-JP01



TE 产品编号CP7172-000
GUROFLEX-MV-C430-00C



TE 产品编号BM8262-000
MXSE-WA176



TE 产品编号2437272-1
GELWRAP-33/10-200-M1



TE 产品编号2437274-1
GELWRAP-50/20-350-M3

文档

产品图纸

IXSU-F5141

英文版本

数据表/目录页

IXSU-F-OXSU-F-CABLE-ACCESSORIES

英文版本

