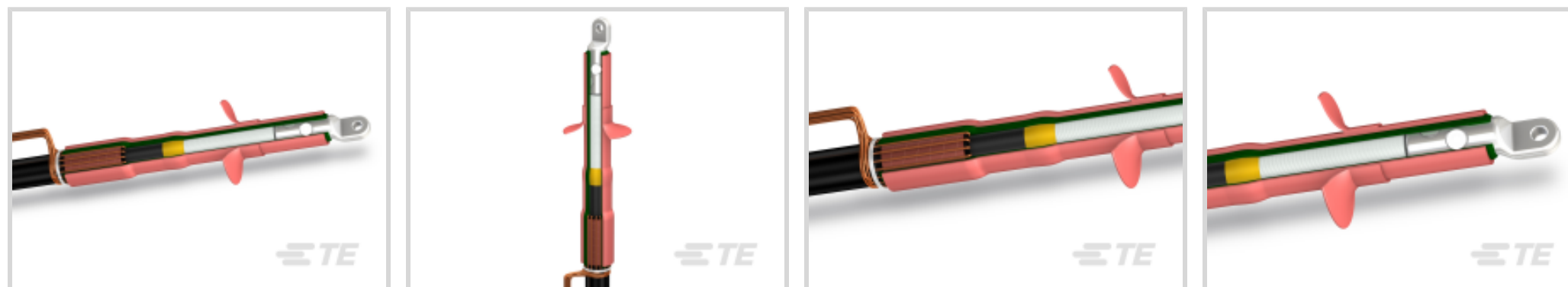




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接 > 热收缩户外终端套件



电力电缆终端产品供货情况: [欧洲、中东和非洲](#)

安装说明: [德语](#)

电力电缆终端技术: [热收缩](#)

电力电缆终端电压等级: [6.35/11\(12\) kV](#)

电缆屏蔽种类: [导线](#)

[所有热收缩户外终端套件 \(107\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|----------|--------|
| 保存期限 | 无限制 |
| 电力电缆终端技术 | 热收缩 |
| 电缆屏蔽种类 | 导线 |
| 绝缘 | 塑料 |
| 每相伞数 | 3 |
| 端接长度 | 300 mm |
| 包含机械式接管 | 是 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 芯数 | 1 |
|----|---|

电气特征

| | |
|------------|----------------|
| 电力电缆终端电压等级 | 6.35/11(12) kV |
|------------|----------------|

接触件特性

| | |
|------------------|---|
| 含机械接线片 (M16, 导体) | 1 |
|------------------|---|

尺寸

| | |
|------------|--------------------------------|
| 截面范围 | 500 – 630 mm ² |
| 电力电缆终端绝缘直径 | 34.4 – 40 mm[1.354 – 1.574 in] |

| | |
|-----|------------------|
| 内伞径 | 140 mm[5.511 in] |
|-----|------------------|

操作/应用

| | |
|------|----|
| 应用类型 | 室外 |
|------|----|

行业标准

| | |
|-------|--|
| 设计说明书 | CENELEC HD 620 A2, HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4 |
|-------|--|

产品供货情况

| | |
|--------------|----------|
| 电力电缆终端产品供货情况 | 欧洲、中东和非洲 |
|--------------|----------|

其他

| | |
|------|----|
| 安装说明 | 德语 |
|------|----|

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 | 符合且适用豁免 |
|--------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
|-------------------|---------|

| | |
|---|----------|
| 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 | 受限材料超出阈值 |
|---|----------|

| | |
|-----------------------------|--|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月 (233)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
|-----------------------------|--|

| | |
|------|--|
| 卤素含量 | 低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

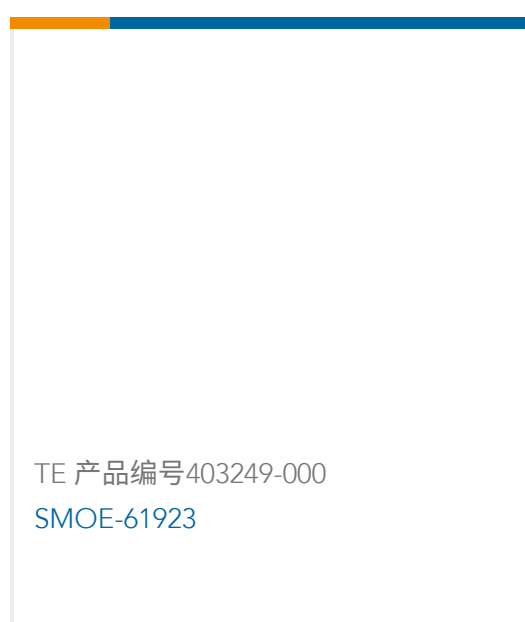
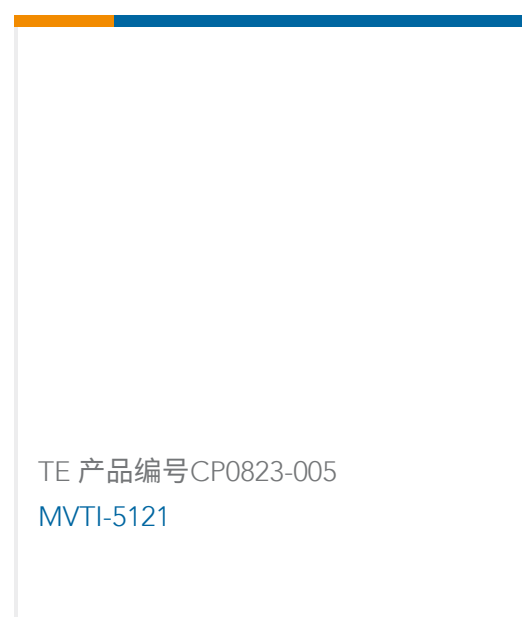
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM OXSU



客户还购买了



文档

产品图纸

OXSU-F3151-ML-7-17

英文版本

数据表/目录页

IXSU-F-OXSU-F-CABLE-ACCESSORIES

英文版本

