



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 端接

电力电缆终端技术: **热收缩**

电力电缆终端电压等级: 20.8/36(42) kV

芯数: 1

截面范围: 50 – 120 mm²绝缘: **塑料**

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 |
| 绝缘 | 塑料 |
| 含机械接线片 (屏蔽层) | 是 |
| 产品系列 | 瑞侃 |

结构特性

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

电气特征

| | |
|------------|----------------|
| 电力电缆终端电压等级 | 20.8/36(42) kV |
|------------|----------------|

尺寸

| | |
|------|--------------------------|
| 截面范围 | 50 – 120 mm ² |
|------|--------------------------|

使用环境

| | |
|--------|-----------|
| 工组温度范围 | 0 – 95 °C |
|--------|-----------|

操作/应用

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

行业标准

| | |
|-------|------------------|
| 设计说明书 | 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 | 不在合规性范围内 |
| 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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



该系列中的其他产品 | [Raychem POLT](#)



电源电缆端接(503)

客户还购买了

TE 产品编号560936-000
母线绝缘管高达 35 kVTE 产品编号555340-070
RICS-5123TE 产品编号CM0097-005
RSTI-CC-5854TE 产品编号A31452-070
GUST-12/70-120/800-L12TE 产品编号A69078-064
POLJ-12/3X70-150TE 产品编号C47372-064
GUST-12/25-50/800TE 产品编号CN5946-000
EN-CGAT-6/2-0-1200TE 产品编号D11309-070
POLJ-12/3X25-70TE 产品编号EN6028-000
HDA-33M-B3-NFF

文档

产品图纸

[POLT-42D/1XO-L16](#)

英文版本

数据表/目录页

[POLT-1CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES](#)