



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: CIS, SEE, 俄罗斯

安装说明: 捷克语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 42 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|----------|
| 接头和拼接件技术 | 热收缩 |
| 接头和拼接件产品类型 | 中压尺寸转换接头 |
| 绝缘 | 聚合物 |
| 电缆屏蔽种类 | 导线用铜, 带铜 |
| 包含机械式接管 | 是 |

结构特性

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

电气特征

| | |
|------------|--------------|
| 接头和拼接件电压等级 | ≤ 42 kV |
|------------|--------------|

尺寸

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 截面范围 | 120 – 240 mm ² |
| 电缆截面 (最大值) (主线) | 240 mm ² |
| 电缆截面 (最小值) (主线) | 120 mm ² |

操作/应用

| | |
|------------|-----|
| 接头和拼接件应用类型 | 直插式 |
|------------|-----|

行业标准

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 设计说明书 | GOST 13781.0.86,UHL 1, HD CENELEC |
|-------|-----------------------------------|



629.1, IEC 60502-4

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况

CIS, SEE, 俄罗斯

包装特性

封装数量

1

其他

安装说明

捷克语

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

不符合

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

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169)

超过限值的SVHC:

[Phthalato(2-)]dioxotrilead (1%)

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。

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>

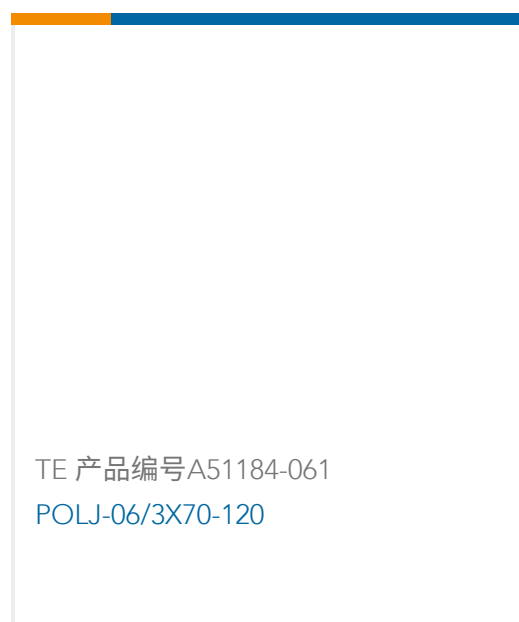
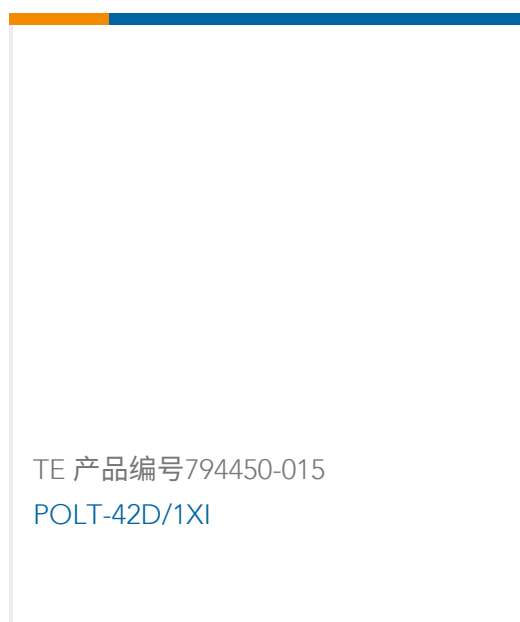
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM POLJ



客户还购买了



文档

产品图纸

[POLJ-42/1X120-240](#)

英文版本

数据表/目录页

[POLJ-1CORE-JOINT-PLASTIC-CABLES](#)

英文版本

