# CA2892-011 🗸 <sub>有效</sub>

## Raychem | Raychem POLJ

TE 内部编号 CA2892-011

Raychem POLJ, Joints & Splices, Russia / SEE / CIS, English Installation Instruction, Heat Shrink, ≤ 42 kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint

在 TE 官网查看>



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: 英语

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	中压直通接头
绝缘	聚合物
电缆屏蔽种类	导线用铜,铜带,铜带,铜带
包含机械式接管	是
结构特性	
芯数	3
电气特征	
接头和拼接件电压等级	≤ 42 kV

## 尺寸

截面范围	70 – 120 mm²
电缆截面(最大值)(主线)	120 mm <sup>2</sup>
电缆截面(最小值)(主线)	70 mm <sup>2</sup>

### 操作/应用

## 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	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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件









# 该系列中的其他产品 Raychem POLJ



## 客户还购买了





TE 产品编号635416-000 HVT-Z-153-SG

















Raychem POLJ, Joints & Splices, Russia / SEE / CIS, English Installation Instruction, Heat Shrink,  $\leq$  42 kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint



## 文档

## 产品图纸

POLJ-42/3X70-120

英文版本

## 数据表/目录页

POLJ-3CORE-JOINT-PLASTIC-CABLES

英文版本