

E67139-077 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM POLJ

TE 内部编号 E67139-077

Joints & Splices, Russia / SEE / CIS, Heat Shrink, ≤ 24 kV, Inline, Medium Voltage Size Transition Joint, Cross-Section 120 – 240 mm², RAYCHEM POLJ

[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: 俄语, 拉脱维亚语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 24 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	≤ 24 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

俄语, 拉脱维亚语

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: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

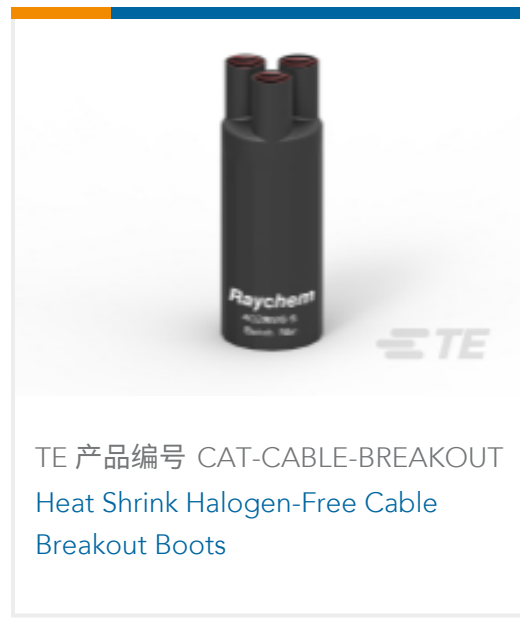
焊接工艺能力

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-24/1X120-240](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

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

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)