



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: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 俄语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 1 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

产品特性

产品类型特性

含机械接线片 (导体)	否
保存期限	无限制
元器件设计	热收缩
粘合剂涂层	是
材料系统	交联聚烯烃
接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	低压直通接头
绝缘	塑料
包含机械式接管	是

结构特性

芯数	4
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 1 kV
------------	--------

主体特性

外部绝缘	管
灵活性	半刚性
颜色	黑色

壳体特性



铠装

钢带

尺寸

电缆连接

塑料到塑料

截面范围

25 – 70 mm²

操作/应用

零排放无标记 Acc (REACH & CLP)

是

无毒、无腐蚀性排放

是

无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐

是

无溶剂

是

无卤素

是

紫外线稳定型

是

不含硅

是

接头和拼接件应用类型

直插式

不含铅、镉等重金属

是

行业标准

设计说明书

EN 50393

标准

EN 50393

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况

欧洲、中东和非洲

其他

产品使用

接头/拼接件

安装说明

俄语

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: 2021年1月 (211)
不含REACH SVHC



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

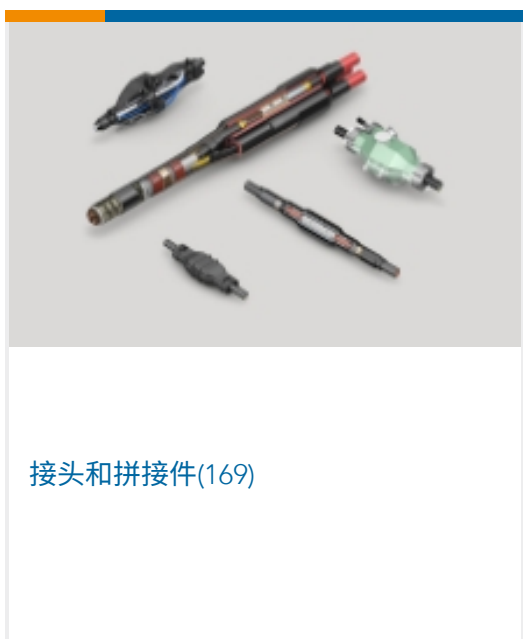
产品合规免责声明

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>

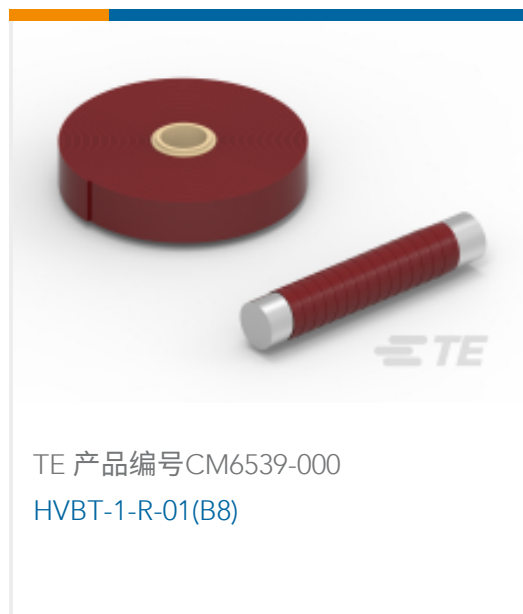
配套部件



该系列中的其他产品 | Raychem POLJ



客户还购买了





文档

产品图纸

[POLJ-01/4X25-70-T](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本