E92611-097 🗸 _{有效}

TE 内部编号 E92611-097

Joints & Splices, EMEA, Russian Installation Instruction, Heat Shrink, \leq 1 kV, Inline, Low Voltage Inline Joint, Cross-Section Range 70 – 120 mm²





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: ≤1kV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	$\leq 1 \text{ kV}$

外部绝缘	管
灵活性	半刚性
颜色	黑色

壳体特性

主体特性



铠装	钢带
尺寸	
电缆连接	塑料到塑料
截面范围	70 – 120 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: 2016年6月 (169) 超过限值的SVHC:



Not Yet Reviewed

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 卤素含量 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



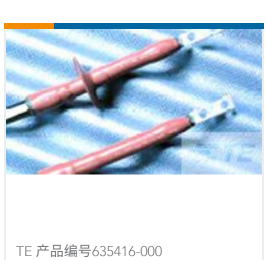






客户还购买了





HVT-Z-153-SG

















文档

产品图纸

POLJ-01/4X70-120

英文版本

使用说明书

使用说明书(非美国)

英文版本