1380373-1 🗸 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HVS

TE 内部编号 1380373-1

Inline Joint, ≤ 35 kV, 4/0 – 600 AWG/kcmil Conductor, 1 Core,

Plastic, Tape Cable Shield, RAYCHEM HVS

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 > 热缩屏蔽电缆接头套件









安装技术: 热收缩

产品供货情况: 美洲

安装说明: **英语** 电压等级: ≤ 35 kV

接头和拼接件产品类型: **直插式接头**

所有 热缩屏蔽电缆接头套件 (17)

产品特性

产品类型特性

粘合剂涂层	带有
涂层种类	直插式
材料系统	聚合物
保存期限	无限制
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	直插式接头
电缆屏蔽种类	胶带
结构特性 结构特性	
芯数	1
电气特征	
电压等级	≤ 35 kV
主体特性	

尺寸

灵活性

绝缘材料

兼容导体直径范围 13.46 – 22.6 mm[.53 – .89 in]

柔性

塑料



护套外径 53.34 mm[2.1 in]

行业标准

与已批准的标准产品兼容 IEEE 404

产品供货情况

产品供货情况 美洲

其他

产品使用	热收缩屏蔽电力电缆接头
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SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Orange lead (1.5% in Component Part) 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 0.01%,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 HVS



客户还购买了



TE 产品编号C70612-000 BISG-G-60/115-02(S10)











TE 产品编号493165-000 HVES-1523D



ALR-AA-105







Inline Joint, \leq 35 kV, 4/0 – 600 AWG/kcmil Conductor, 1 Core, Plastic, Tape Cable Shield, RAYCHEM HVS



文档

产品图纸

HVS-3522S-LGT-BR01

英文版本

数据表/目录页

HVS-T-HVSR-T-TRIFURCATING-CABLE-ACESSORIES

英文版本