Heat Shrink Splice - HVS-C-SJ In-Line



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

TE Connectivity (TE) 推出一款与实心电介质护套同心中性电缆搭配使用的单件式 15 kV 接头。









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: ≤ 15 kV

接头和拼接件产品类型: 直插式接头

TE Connectivity (TE) 推出一款与实心电介质护套同心中性电缆搭配使用的单件式 15 kV 接头。

目前对接续技术的要求较高。可靠性、简单安装和成本效益是实现可靠网络的关键要求。使用 Rayfit 组件的电缆附件是满足这些要求的出色解决方案。

主要特性

- 采用三层共挤 Rayfit 对接套管,从而提供高回复力,实现出色的界面压力、更短的收缩和安装时间以及更纤薄的节省空间尺寸
- Rayfit 接头与之前的 HVS-SJ 系列具有相同的使用范围
- -M 套件随附连接器
- 基本套件可使用铜缆和铝缆压缩连接器

了解更多

中间接头

产品系列组

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-HVS-C-SJ	
---------	--------------	--

产品类型特性

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	JCN



结构特性

芯数	1
电气特征	
电压等级 (kV)	≤ 15
主体特性	
绝缘材料	塑料
尺寸	
绝缘直径(塑料) (in)	.6595, .85 - 1.3, 1.1 - 1.55, 1.3 - 1.9
兼容导体直径范围 (AWG/kcmil)	2 - 2/0, 3/0 - 400, 500 - 750, 750 - 1000
兼容的绝缘直径范围 (mm)	16.51 - 24.13, 21.59 - 33.02, 28 - 39.37, 33.02 - 48.26
兼容的绝缘直径范围 (in)	.6595, .85 - 1.3, 1.1 - 1.55, 1.3 - 1.9
兼容导体直径范围 (mm)	7.36 - 10.66, 11.93 - 18.8, 20.57 - 25.4, 25.4 - 29.21
兼容导体直径范围 (in)	.2942, .4774, .81 - 1, 1 - 1.15
护套外径 (mm)	30.48, 41.91, 48.26, 58.42
护套外径 (in)	1.2, 1.65, 1.9, 2.3
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
包装特性	
封装数量	1
其他	
安装说明	英语

查看下一页产品



产品 (1 of 1)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

Data Sheet

RAYCHEM RAYFIT IN-LINE HEAT SHRINKABLE SPLICES (HVS-C-SJ) 1/C JCN CABLE 15 kV English