

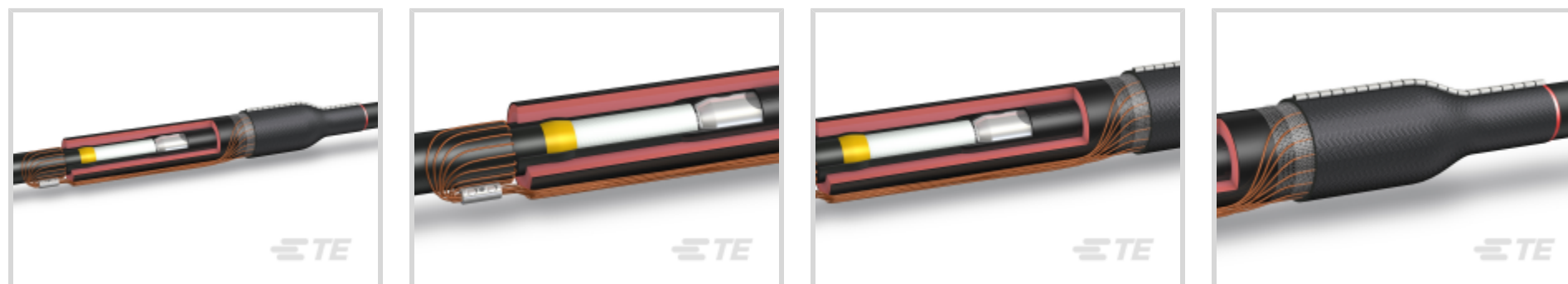
Heat Shrink Splice - HVS-C-SJ In-Line



[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。



接头和拼接件产品供货情况: 美洲

安装说明: 英语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 15 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

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

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	中压直通接头
绝缘	塑料
电缆屏蔽种类	JCN
包含机械式接管	否

产品系列	HVS
------	-----

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级 (kV)	≤ 15
-----------------	------

尺寸

绝缘直径 (塑料) (in)	.65 - .95, .85 - 1.3, 1.1 - 1.55, 1.3 - 1.9
----------------	---

截面范围 (AWG/kcmil)	2 - 2/0, 3/0 - 400, 500 - 750, 750 - 1000
------------------	---

接头和拼接件绝缘层直径 (mm)	16.51 - 24.13, 21.59 - 33.02, 28 - 39.37, 33.02 - 48.26
------------------	---

接头和拼接件绝缘层直径 (in)	.65 - .95, .85 - 1.3, 1.1 - 1.55, 1.3 - 1.9
------------------	---

接头和拼接件导体直径 (mm)	7.36 - 10.66, 11.93 - 18.8, 20.57 - 25.4, 25.4 - 29.21
-----------------	--

接头和拼接件导体直径 (in)	.29 - .42, .47 - .74, .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
-----------	---------------------

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	IEEE 404
-------	----------

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	美洲
--------------	----

包装特性

封装数量	1
------	---

其他

安装说明	英语
------	----

参考编号

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



HVS-C-1512S-J



HVS-C-1511S-J



HVS-C-1513S-J



HVS-C-1514S-J

TE 产品编号	EB0176-000	EB0175-000	EB0177-000	EB0178-000
截面范围	3/0 - 400 AWG/kcmil	2 - 2/0 AWG/kcmil	500 - 750 AWG/kcmil	750 - 1000 AWG/kcmil
接头和拼接件绝缘层直径	21.59 - 33.02 mm	16.51 - 24.13 mm	28 - 39.37 mm	33.02 - 48.26 mm
接头和拼接件导体直径	11.93 - 18.8 mm	7.36 - 10.66 mm	20.57 - 25.4 mm	25.4 - 29.21 mm
护套外径	41.91 mm	30.48 mm	48.26 mm	58.42 mm
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM HVS	RAYCHEM HVS	RAYCHEM HVS	RAYCHEM HVS

***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