

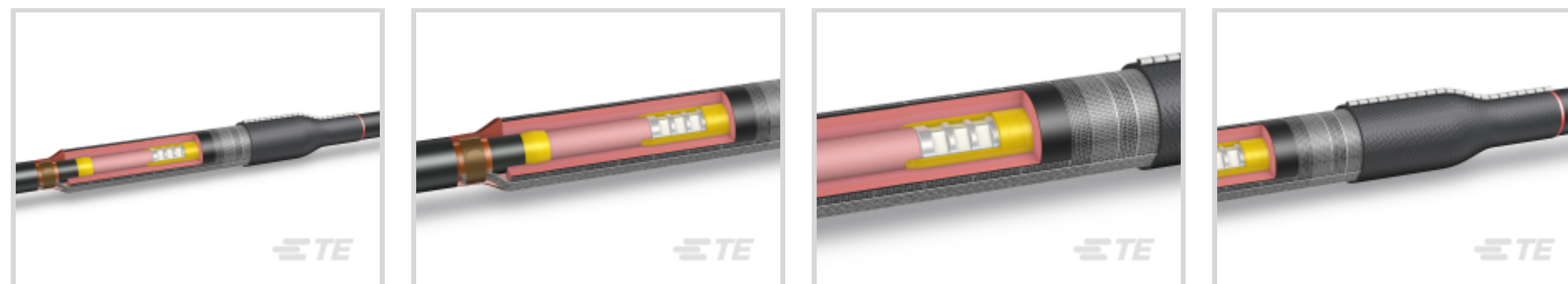
Heat Shrink Splices: In-Line with Rayfit Sleeve



[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) 的瑞侃 15 kV 接头用于实心电介质电缆，包括铜带屏蔽、线屏蔽、无屏蔽和铅护套电缆。



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) 的瑞侃 15 kV 系列接头采用三层共挤 Rayfit 对接套管，

从而可提供高回复力，实现出色的界面压力、更短的收缩和安装时间以及节省空间更纤薄尺寸。

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

- 使用 Rayfit 套管大大减少了套件的安装长度，并且裹绕式重装护套系统也减少了安装长度
- 该系列包括铝或铜质力矩螺栓连接器

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	胶带
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-S-1520S

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



HVS-C-1521S



HVS-C-1522S



HVS-C-1523S



HVS-C-1524S

TE 产品编号	CL7584-000	CL0572-000	CL7586-000	CL7587-000
截面范围	2 - 2/0 AWG/kcmil	3/0 - 400 AWG/kcmil	500 - 750 AWG/kcmil	750 - 1000 AWG/kcmil
接头和拼接件绝缘层直径	16.51 - 24.13 mm	21.59 - 33.02 mm	28 - 39.37 mm	33.02 - 48.26 mm
接头和拼接件导体直径	7.36 - 10.66 mm	11.93 - 18.8 mm	20.57 - 25.4 mm	25.4 - 29.21 mm
护套外径	30.48 mm	41.91 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	不符合欧盟 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](#)

[IN-LINE HEAT SHRINKABLE SPLICES HVS-C-1520S & HVS-S-1520S 1/C SHIELDED CABLE 15 KV](#)

English