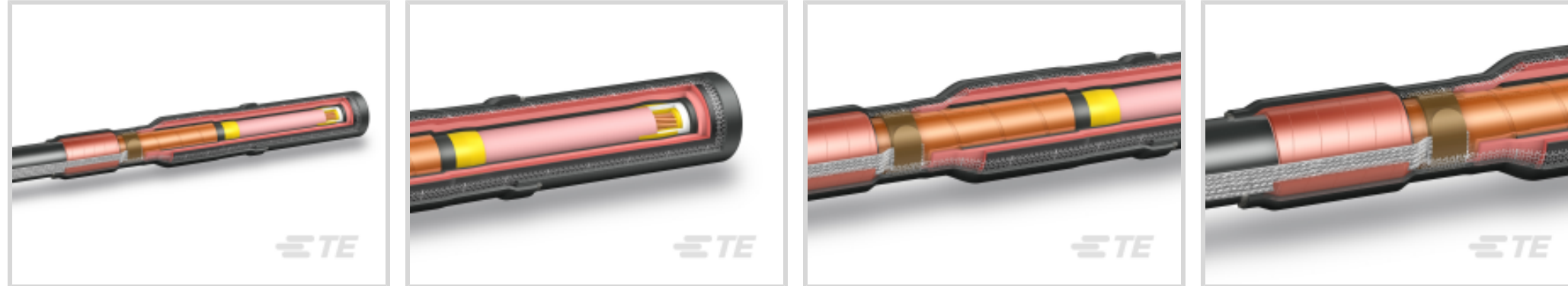




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 25 kV

接头和拼接件应用类型: 实时端部密封

接头和拼接件产品类型: 中压现场端面密封

产品特性

产品类型特性

涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
材料系统	聚合物
接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	中压现场端面密封
绝缘	PILC, 聚合物
电缆屏蔽种类	胶带
包含机械式接管	否
产品系列	HVES

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 25 kV
------------	---------

尺寸

绝缘直径 (PILC)	1.15 – 1.5 in
绝缘直径 (塑料)	1.15 – 1.5 in
	350 – 500 AWG/kcmil
接头和拼接件绝缘层直径	29.21 – 38.1 mm[1.15 – 1.5 in]



接头和拼接件导体直径	17.27 – 20.6 mm [.68 – .81 in]
------------	--------------------------------

操作/应用

接头和拼接件应用类型	实时端部密封
------------	--------

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	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
--------------	------------------------------

包装特性

封装数量	1
------	---

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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0.1%，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目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM HVES



客户还购买了





文档

产品图纸

[HVES-2522D](#)

英文版本

数据表/目录页

[HVES-LIVE-END-SEAL-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本