



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



安装技术: 热收缩

产品供货情况: 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

电压等级: ≤ 25 kV

接头和拼接件产品类型: 实时端部密封

兼容导体直径范围: 350 – 500 AWG/kcmil

产品特性

产品类型特性

涂层种类	直插式
材料系统	聚合物
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	实时端部密封
电缆屏蔽种类	胶带

结构特性

芯数	3
----	---

电气特征

电压等级	≤ 25 kV
------	---------

主体特性

绝缘材料	PILC, 塑料
------	----------

尺寸

绝缘直径 (PILC)	1.15 – 1.4 in
兼容导体直径范围	17.27 – 20.6 mm[.68 – .81 in]
兼容的绝缘直径范围	29.21 – 35.56 mm[1.15 – 1.4 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	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 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	不符合
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	受限材料超出阈值
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 (1.4% 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0.1%，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



TE 产品编号 349195-000
[HVS-2522S](#)



TE 产品编号 424417-001
[HVS-EG1](#)

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM HVES](#)



[接头和拼接件\(14\)](#)

客户还购买了



TE 产品编号TRA6927M3NWN-001
[OMNI,Ph,NMO,698/1710MHz WHT,, 100W,NGP](#)



TE 产品编号WMB8
[Mount,Wall,1.5in](#)



TE 产品编号ER0012-000
[CC38-50-SN](#)



TE 产品编号FG1535-000
[CSJD-2824-A2](#)



TE 产品编号CAT-AMPACT-AL
[AMPACT 楔压分接头连接器](#)



TE 产品编号1710731-4
[35kILD-KS9C-T336.4-397.5](#)

文档

产品图纸

[HVES-3-2592E](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

