



能源和电力产品 &gt; 电源电缆附件 &gt; 接头和拼接件



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: ≤ 35 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

## 产品特性

### 产品类型特性

含机械接线片 (导体)	否
保存期限	无限制
涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
粘合剂涂层	是
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	≤ 35 kV
------------	---------

### 主体特性

灵活性	柔性
-----	----

## 尺寸

	4/0 – 600 AWG/kcmil
接头和拼接件导体直径	13.46 – 22.6 mm [.53 – .89 in]
护套外径	53.34 mm [2.1 in]

## 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
--------------	----

## 其他

产品使用	热收缩屏蔽电力电缆接头
安装说明	英语

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值

标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

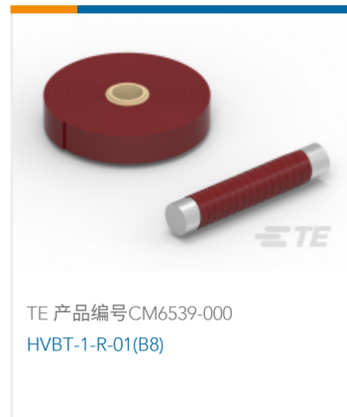
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Raychem HVS



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[HVS-3522S-LGT-BR01](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[HVS-T-HVSR-T-TRIFURCATING-CABLE-ACESSORIES](#)

英文版本