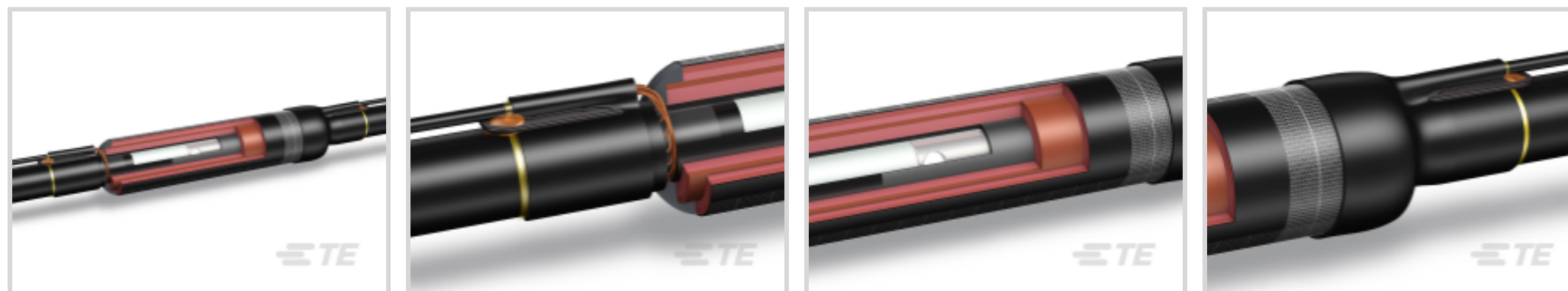




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > Heat Shrink Cable Joints up to 72.5 kV



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: ≤ 52 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

接头和拼接件产品类型: 中压直通接头

[所有 Heat Shrink Cable Joints up to 72.5 kV \(84\)](#)

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	纸, 聚合物
电缆屏蔽种类	CU 胶带, 护套用铝
包含机械式接管	是
连接器类型	机械

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 52 kV
------------	--------------

尺寸

截面范围	2500 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	30 – 45 mm[1.18 – 1.77 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	2500 mm ²
护套外径	60 mm[2.39 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

IEC 60840, 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

最小订货量

1

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

符合且适用豁免

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: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169)
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

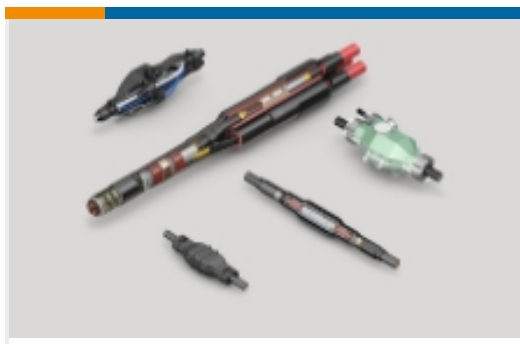
产品合规免责声明

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 EHVS](#)

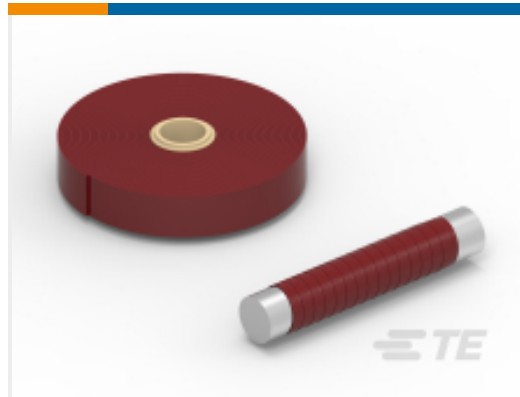


接头和拼接件(185)

客户还购买了



TE 产品编号CF6026-000
CSJA-1522



TE 产品编号CM6539-000
HVBT-1-R-01(B8)



TE 产品编号1974130-1
修剪螺栓连接器高达 35 kV



TE 产品编号A90301-000
BCAC-G-5D/8-01(B12)



TE 产品编号1974102-1
CSBS-300-750



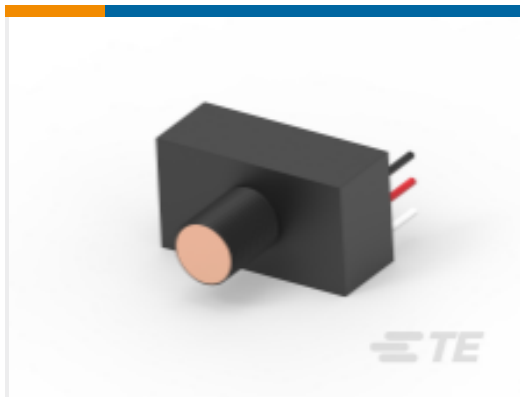
TE 产品编号C70612-000
BISG-G-60/115-02(S10)



TE 产品编号CL7586-000
HVS-C-1523S



TE 产品编号493165-000
HVES-1523D



TE 产品编号499268-000
ALR-AA-105

文档

产品图纸

[EHVS-52H-I-W-1E-C1294](#)

英文版本

数据表/目录页

[HIGH VOLTAGE HEAT SHRINK JOINTS EHVS-52H-I/EHVS-52H-S/ EHVS-52H-G](#)

英文版本