

BM7198-011 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM EHVS

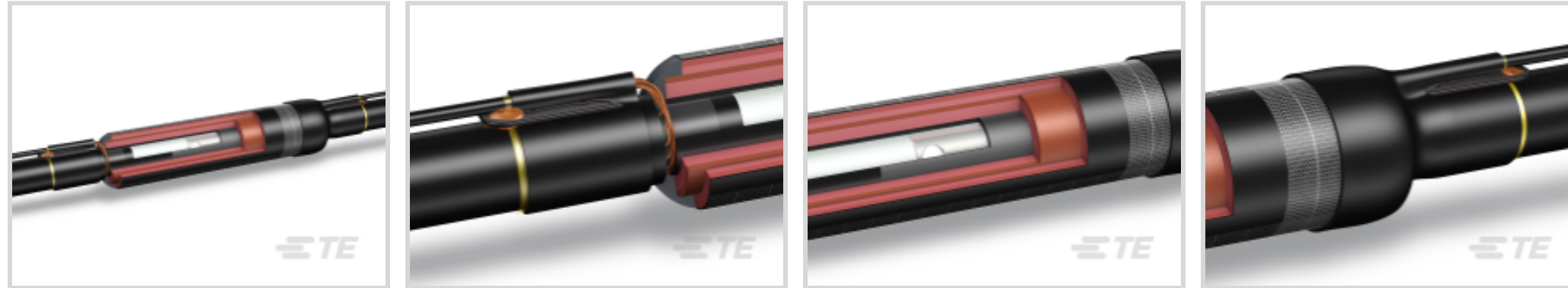
TE 内部编号 BM7198-011

Joints & Splices, EMEA / ASIA / ANZPAC, Heat Shrink, ≤ 52 kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint, Cross-Section 2500 mm², 1 Core, RAYCHEM EHVS

[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 > 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	42 – 55 mm[1.65 – 2.17 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	2500 mm ²
护套外径	70 mm[2.79 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: 2023年6月 (235)
超过限值的SVHC：
Pb (1.5% in Component Part)
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

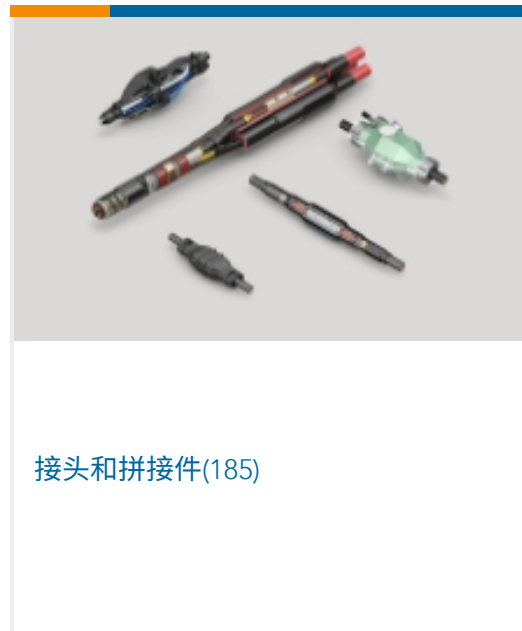
产品合规免责声明

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[EHVS-52H-S-L-W-2E-C2176](#)

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