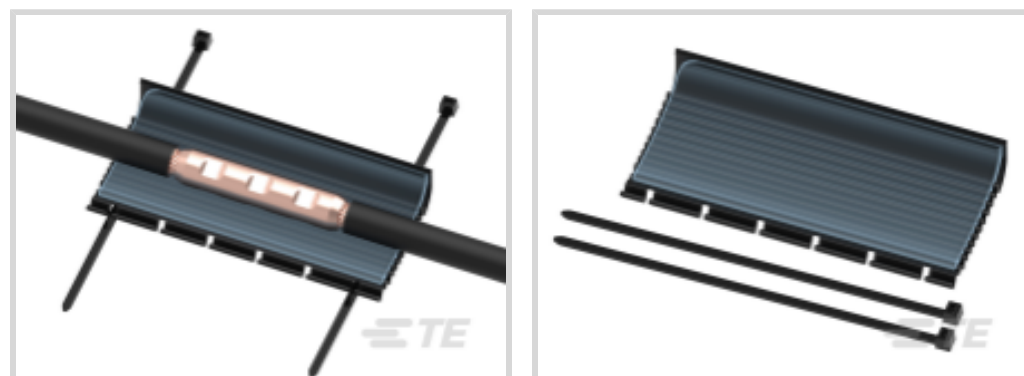




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

接头和拼接件技术: 冷应用, 冷缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 1 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

接头和拼接件产品类型: 裹绕接头盒

产品特性

产品类型特性

外壳密封	凝胶
元器件设计	PowerGel 凝胶密封
填充式	PowerGel
电缆密封	凝胶
粘合剂涂层	硅胶
接头和拼接件技术	冷应用, 冷缩
接头和拼接件产品类型	裹绕接头盒
闭合方法	卡扣
应变消除	否

结构特性

主导线数量 (最大值)	1
-------------	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 1 kV
------------	-------------

主体特性

灵活性	半柔性
颜色	黑色

机械附件

机械加强件	束线带
-------	-----

尺寸

电缆直径（最小值）（主线）	10 mm
套管长度	200 mm[8 in]
应用直径（最小值）	10 mm[.4 in]
应用直径（最大值）	33 mm[1.3 in]
截面范围	35 – 240 mm ² [#2 – 500 AWG/kcmil]
电缆截面（最大值）（主线）	240 mm ²
电缆截面（最小值）（主线）	35 mm ²
电缆直径（最大值）（主线）	33 mm
接头和拼接件导体直径	.4 – 1.3 mm[10 – 33 in]

使用环境

环境阻力	是
工组温度范围	-40 – 95 °C
耐化学性	机油、盐酸、氯化钠、氢氧化钠, 水和腐殖酸

操作/应用

零排放	是
无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐	是
无毒、无腐蚀性排放	是
无溶剂	是
获得船舶-海洋-造船认证	否
零排放无标记 Acc (REACH & CLP)	是
低烟雾排放	否
无卤素	是
机械阻力	抗机械冲击
紫外线稳定型	是
不含硅	否
接头和拼接件应用类型	直插式
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

获得 CSA 认证	否
标准	ANSI C119.1, EN 50393
UL 等级	否

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	欧洲、中东和非洲
最小订货量	6

包装特性

标准装	6
最小封装单元	1
封装数量	B6
封装方法	袋

其他

可选其他颜色	否
产品使用	室外、架空和直埋式

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

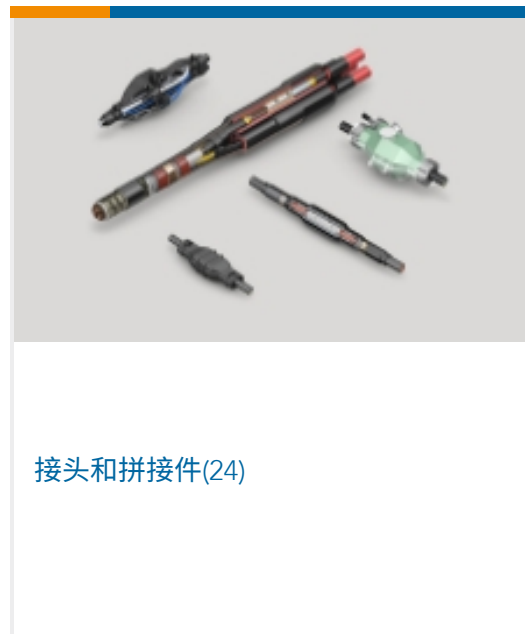
产品合规免责声明

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 GelWrap



客户还购买了





文档

产品图纸

[GELWRAP-33/10-200\(B6\)-DE](#)

英文版本

数据表/目录页

[GELWRAP-WRAPAROUND-SPLICE-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本