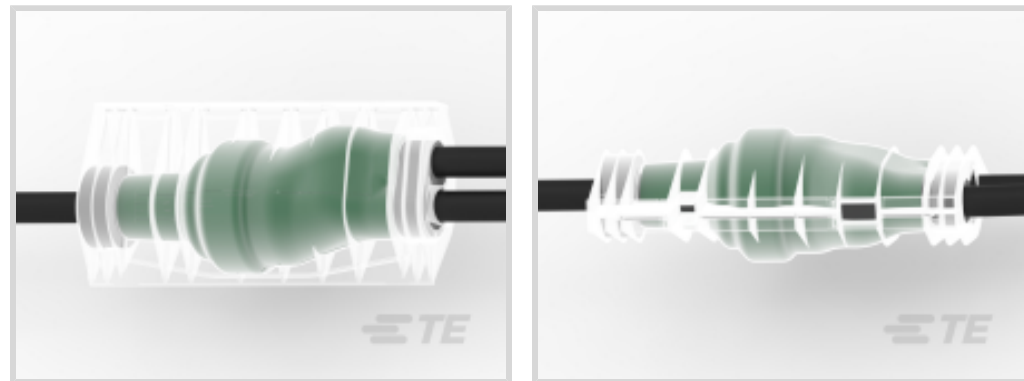




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

接头和拼接件技术: 树脂

接头和拼接件电压等级: ≤ 1 kV

接头和拼接件应用类型: 分支

接头和拼接件产品类型: 低压树脂分支接头

产品特性

产品类型特性

外壳密封	迷宫形
公端几何形状	平行
填充式封装 (直流)	罐子
填充式	GUROFLEX
电缆密封	泡沫
接头和拼接件技术	树脂
接头和拼接件产品类型	低压树脂分支接头
闭合方法	卡扣
产品系列	MM
应变消除	否

结构特性

分支导线数量 (最大值)	4
主导线数量 (最大值)	4

电气特征

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

主体特性

分隔方向	垂直
颜色	透明

尺寸

填充量	4.9 l
分支电缆截面 (最大值)	150 mm ²
分支电缆直径 (最大值)	58 mm
分支电缆截面 (最小值)	6 mm ²
截面范围	95 – 240 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	240 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	95 mm ²
电缆直径 (最大值) (主线)	62 mm

使用环境

工组温度范围	-20 – 55 °C
耐化学性	水和腐殖酸

操作/应用

无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐	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
紫外线稳定型	否
不含硅	是
接头和拼接件应用类型	分支
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

获得 CSA 认证	否
标准	EN 50393
UL 等级	否

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

--	--

最小封装单元	1
封装数量	1
封装方法	卡盒

其他

可选其他颜色	否
产品使用	室外和直埋式

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: 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

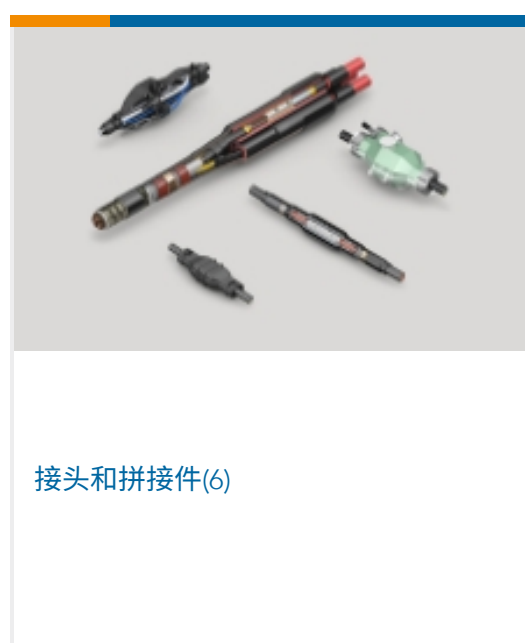
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 | GURO MM-7



客户还购买了





文档

产品图纸

[MM-7-GC490](#)

英文版本

数据表/目录页

[MM-BRANCH-JOINT-SYSTEM-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本

[Joint box](#)

德语