# E93697-000 🗸 有效

### GURO | GURO BAV

TE 内部编号 E93697-000

Branch Joint,  $\leq 1$  kV, 1.5-16 mm<sup>2</sup> / 6-16 mm<sup>2</sup> Conductor, Polymeric, 5 Main Wires (Max), Snap Closure, GURO BAV

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 > Underground Cable Branch Joint System



安装技术: 树脂

产品供货情况:中国,亚洲,欧洲、中东和非洲,澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿,美洲

接头和拼接件产品类型: 分支接头

电压等级: ≤1kV

兼容的导体截面范围: 1.5 – 16 mm², 6 – 16 mm²

所有 Underground Cable Branch Joint System (8)

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳密封	迷宫形
接头连接器类型	楔形连接器
电缆密封方法	泡沫
公端几何形状	Υ
填充式封装(直流)	双室袋
填充式	GUROFLEX
安装技术	树脂
接头和拼接件产品类型	分支接头
闭合方法	卡扣
结构特性	
分支导线数量(最大值)	5
主导线数量(最大值)	5
电气特征	
电压等级	$\leq 1 \text{ kV}$
主体特性	

透明

主要产品颜色



绝缘材料	聚合物
机械附件	
应力消除	不带
尺寸	
兼容电缆直径 - 分支(最大值)	30 mm
兼容电缆截面 - 分支(最小值)	6 mm <sup>2</sup>
填充量	.8
兼容电缆截面 - 分支(最大值)	16 mm <sup>2</sup>
兼容的导体截面范围	1.5 – 16 mm², 6 – 16 mm²
兼容电缆截面 - 主线(最大值)	16 mm <sup>2</sup>
兼容电缆截面 - 主线(最小值)	6 mm <sup>2</sup>
兼容电缆直径 - 主线(最大值)	30 mm
使用环境	
工组温度范围	-20 – 55 °C
流体阻力类型	水, 腐植酸
操作/应用	
紫外线稳定型	否
获得船舶-海洋-造船认证	否
行业标准	
与已批准的标准产品兼容	EN 50393
产品供货情况	
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲
包装特性	
封装方法	Cardbox
封装数量	1
其他	
产品使用	室外和直埋式
产品合规性 加索合规文档,请访问 TE 宫网产品而高。>	

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
	17 -

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2, 工 没有超出阈值的受限材料 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2025年1月(247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2016年6月

(169)

超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 卤素含量 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",高度关注物质含量阀值 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



System



TE 产品编号 605124-000 BAV-C5-EM



TE 产品编号 155964-000 BAV-5-GD245



TE 产品编号 641000-000 BAV-C7-43BD590



TE 产品编号 262760-000 BAV-5-3D245



TE 产品编号 809590-000 BAV-5-43BD245



TE 产品编号 923290-000 BAV-C7-3D590



TE 产品编号 289988-000 BAV-C5-3D375





TE 产品编号 583396-000 BAV-C5-GD375

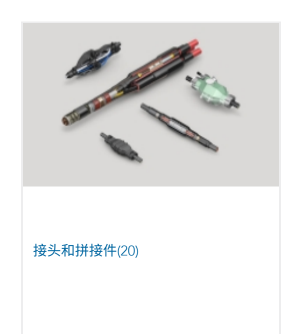


TE 产品编号 811658-000 BAV-C5-43BD375



BAV-5-EM

## 该系列中的其他产品 GURO BAV



## 客户还购买了

















TE 产品编号D23436N001 IT-1000-024

TE 产品编号CF6409-015 POLT-42D/1XI-ML-2-13

Branch Joint,  $\leq$  1 kV, 1.5 – 16 mm² / 6 – 16 mm² Conductor, Polymeric, 5 Main Wires (Max), Snap Closure, GURO BAV



## 文档

## 产品图纸

BAV-2U-GD-KK2/5

英文版本

### 数据表/目录页

Joint box

德语

BAV2-UNDERGROUND-JOINT-SYSTEM-CABLE-ACCESSORIES

英文版本