

C01692-000 ✓ 有效

GURO | GURO BAV

TE 内部编号 C01692-000

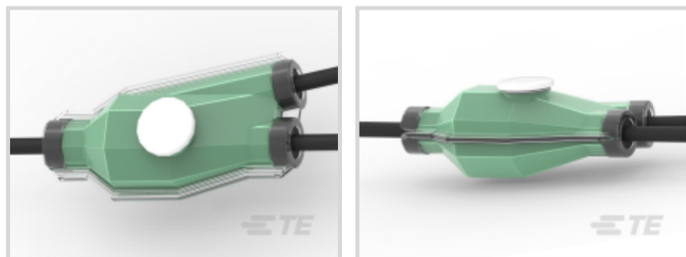
Branch Joint,  $\leq 1$  kV, 1.5 – 16 mm<sup>2</sup> / 1.5 – 25 mm<sup>2</sup> Conductor,

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:  $\leq 1$  kV

兼容的导体截面范围: 1.5 – 25 mm<sup>2</sup>, 1.5 – 16 mm<sup>2</sup>

[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
电缆密封方法	泡沫
公端几何形状	Y
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	$\leq 1$ kV
------	-------------

### 主体特性

主要产品颜色	透明
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)	1.5 mm <sup>2</sup>
填充量	.8 l
兼容电缆截面 - 分支 (最大值)	25 mm <sup>2</sup>
兼容的导体截面范围	1.5 – 25 mm <sup>2</sup> , 1.5 – 16 mm <sup>2</sup>
兼容电缆截面 - 主线 (最大值)	25 mm <sup>2</sup>
兼容电缆截面 - 主线 (最小值)	1.5 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

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: 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

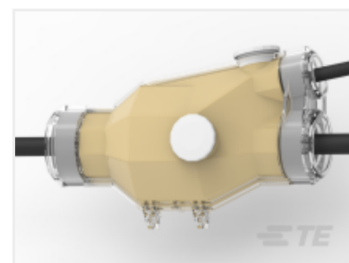
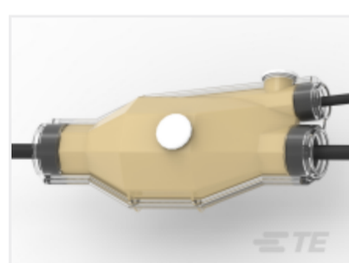
卤素含量 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力 不适合采用焊接工艺

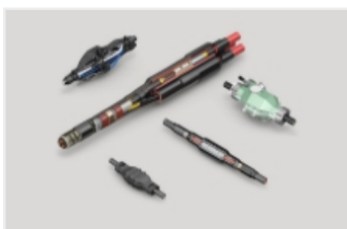
产品合规免责声明

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”，高度关注物质含量阈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

			
TE 产品编号 155964-000 BAV-5-GD245	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 289988-000 BAV-C5-3D375
			
TE 产品编号 871536-000 BAV-5-EM	TE 产品编号 811658-000 BAV-C5-43BD375	TE 产品编号 CAT-BAV-2 Underground Cable Branch Joint System	

该系列中的其他产品 | **GURO BAV**



接头和拼接件(20)

### 客户还购买了



TE 产品编号985043-000  
CRSM-84/20-750/239(S8)



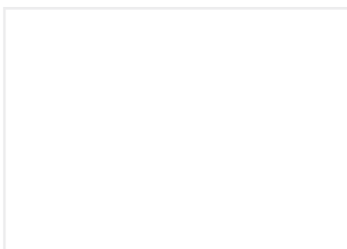
TE 产品编号688850-000  
HEL-6875



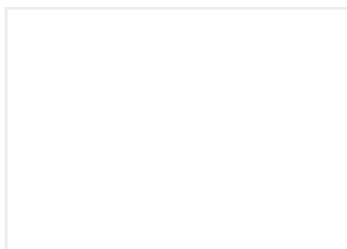
TE 产品编号BM5711N002  
102L044-R05/S(S25)



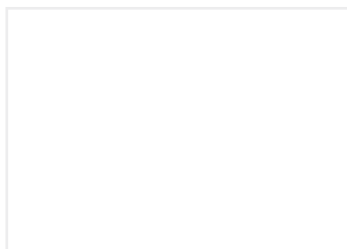
TE 产品编号CY1543-000  
LJSM-4X035-150-PP



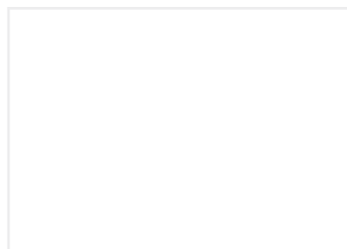
TE 产品编号CY7421-000  
MVTI-5131-ML-4-13-DE06



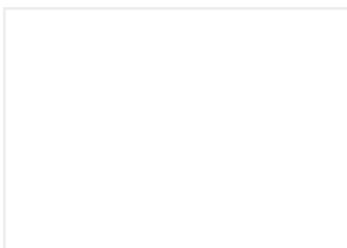
TE 产品编号609632-000  
GURO-BCL-35/39



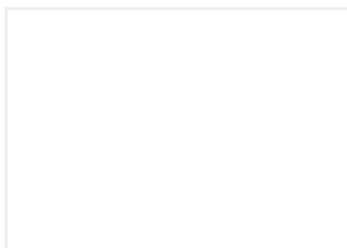
TE 产品编号576484-000  
GURO-PD-224V



TE 产品编号592566-000  
GURO-PD-324V



TE 产品编号CX8843-000  
MXSU-5131-DE10



TE 产品编号CM5007-000  
RSTI-5854-DE03

### 文档

#### 产品图纸

[BAV-2U-GD](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[Joint box](#)

德语

[BAV2-UNDERGROUND-JOINT-SYSTEM-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本

