

Underground Cable Branch Joint System

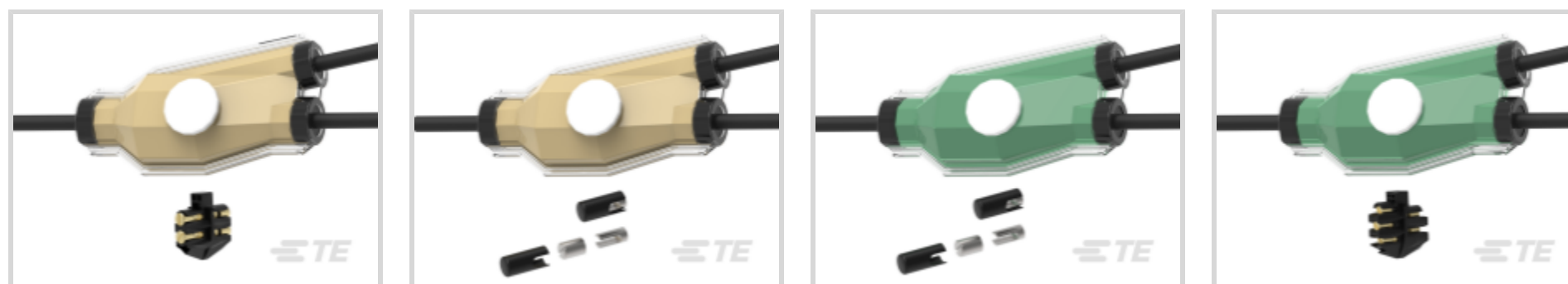


GURO | GURO BAV

[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

TE Connectivity (TE) 的地下电缆接头系统由耐冲击、透明的聚碳酸酯卡扣闭合设计的护套以及用于密封的集成式聚合物泡沫组成。



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

可轻松快速地装配坚固的外壳。

无需再切割到电缆直径。填充材料以双室袋的形式提供，并且可以实现轻松快速地连接分支连接器。

也可以使用不同类型的分支连接器，例如单一套膜夹具或具有集成间距和绝缘的连接器块。此应用系列范围涵盖了从 1.5 mm^2 到 25 mm^2 的主线电缆截面。

主要特性

- 耐冲击
- 透明
- 聚碳酸酯护套
- 采用迷宫式密封的卡扣闭合设计
- 在电缆入口处采用泡沫密封的集成式范围
- 适用于环境友好型和无标记树脂 GUROFLEX-N

了解更多

[中间接头](#)

[产品系列组](#)

产品特性

产品类型特性

外壳密封

迷宫形

公端几何形状	Y
填充式封装 (直流)	双室袋
填充式	GUROFLEX, PU RAPID 4300B
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
绝缘	聚合物
闭合方法	卡扣
连接器类型	楔形连接器, 罩式端子
应变消除	否

结构特性

分支导线数量 (最大值)	4, 5
主导线数量 (最大值)	4, 5

电气特征

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

主体特性

分隔方向	水平
颜色	透明

尺寸

填充量 (l)	.8
分支电缆直径 (最小值) (mm)	16
电缆直径 (最小值) (主线) (mm)	16
分支电缆截面 (最大值) (mm ²)	16, 25
分支电缆直径 (最大值) (mm)	30
分支电缆截面 (最小值) (mm ²)	1.5, 2.5, 6
截面范围 (mm ²)	1.5 - 16, 1.5 - 25, 2.5 - 25, 6 - 16, 6 - 25, 10 - 15, 10 - 25
电缆截面 (最大值) (主线) (mm ²)	16, 25
电缆截面 (最小值) (主线) (mm ²)	1.5, 6, 10
电缆直径 (最大值) (主线) (mm)	30

使用环境

工组温度范围 (°C)	-20 - 55
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	否, 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

设计说明书	EN 50393
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

参考编号

TE 内部编号	CAT-BAV-2
---------	-----------

[查看下一页产品](#)

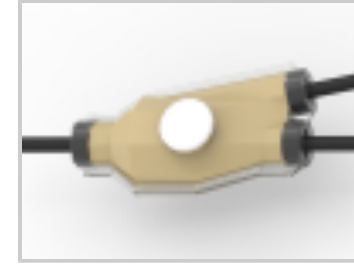
产品 (1 of 3)



BAV-2U-43BD-KK2/4



BAV-2-43BD-5MC25



BAV-2U-43BD



BAV-2U-GD

TE 产品编号	016138-000	576158-000	A26955-000	C01692-000
截面范围	6 - 25 mm ² , 10 - 25 mm ²	2.5 - 25 mm ² , 10 - 15 mm ²	1.5 - 16 mm ² , 1.5 - 25 mm ²	1.5 - 16 mm ² , 1.5 - 25 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	10 mm ²	10 mm ²	1.5 mm ²	1.5 mm ²
主导线数量 (最大值)	4	5	5	5
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	GURO	GURO	GURO	GURO
系列	GURO BAV	GURO BAV	GURO BAV	GURO BAV

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)



BAV-2U-43BD-5MC25U/I



BAV-2U-GD-5MC25U/I



BAV-2U-GD-5MC25



BAV-2U-GD-KK2/5

TE 产品编号	D84176-000	E24692-000	E26018-000	E93697-000
截面范围	1.5 - 25 mm ²	1.5 - 16 mm ² , 1.5 - 25 mm ²	2.5 - 25 mm ² , 10 - 15 mm ²	1.5 - 16 mm ² , 6 - 16 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	16 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	1.5 mm ²	1.5 mm ²	10 mm ²	6 mm ²
主导线数量 (最大值)	5	5	5	5
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	GURO	GURO	GURO	GURO
系列	GURO BAV	GURO BAV	GURO BAV	GURO BAV

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



BAV-2U-GD-KK2/4

TE 产品编号	F01444-000
截面范围	6 - 25 mm ² , 10 - 25 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	25 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	10 mm ²
主导线数量 (最大值)	4
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	GURO
系列	GURO BAV

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

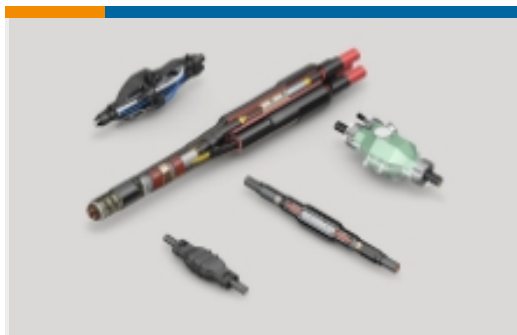
相关材料

[Data Sheet](#)

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

English

该系列中的其他产品 | [GURO BAV](#)



接头和拼接件(21)