

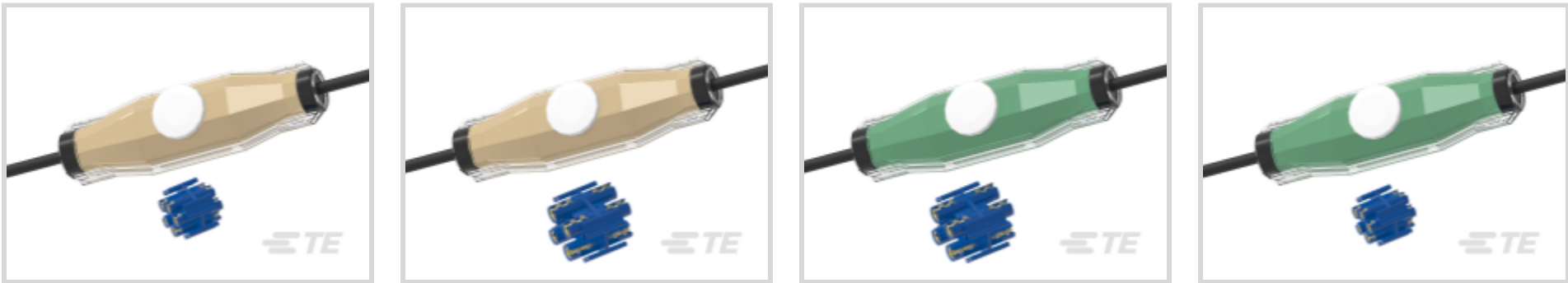
Underground Cable Joint System BV



GURO | GURO BV
[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 BV 由耐冲击、透明的聚碳酸酯外壳以及用于密封电缆入口处的迷宫式聚合物泡沫组成。



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

电压等级: $\leq 1\text{ kV}$

接头和拼接件产品类型: 直接头

兼容的导体截面范围: $4 - 16\text{ mm}^2$

TE Connectivity (TE) 的地下电缆接头系统 BV 采用卡扣闭合设计，便于安装。

可轻松快速地装配坚固的外壳，而无需切割到电缆直径。

填充材料以双室袋的形式提供。可通过固定的连接器距离轻松快速地连接连接器块。应用范围涵盖了从 1.5 mm^2 到 25 mm^2 的电缆截面。

主要特性

- 耐冲击
- 透明护套
- 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

参考编号

TE 内部编号	CAT-BV
---------	--------

产品类型特性



填充式封装（直流）	双室袋
接头连接器类型	连接器块
电缆密封方法	泡沫
外壳密封	泡沫, 迷宫形
填充式	GUROFLEX, PU RAPID 4300B
粘合剂涂层	带有
安装技术	树脂
接头和拼接件产品类型	直接头
闭合方法	卡扣

结构特性

主导线数量（最大值）	4, 5
------------	------

电气特征

电压等级 (kV)	≤ 1
-----------	-----

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

填充量 (l)	.35, .55, .8
兼容电缆直径 - 主线（最小值） (mm)	4, 13, 16, 21
兼容的导体截面范围 (mm²)	1.5 - 4, 4 - 6, 4 - 16, 16, 25
兼容电缆截面 - 主线（最大值） (mm²)	6, 16, 25
兼容电缆截面 - 主线（最小值） (mm²)	1.5, 4, 16
兼容电缆直径 - 主线（最大值） (mm)	20, 25, 30

使用环境

工组温度范围 (°C)	-20 - 55
工组温度范围 (°F)	-4 - 131
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

封装数量	1
封装方法	Cardbox

其他

产品使用	室外和直埋式
------	--------

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 3)



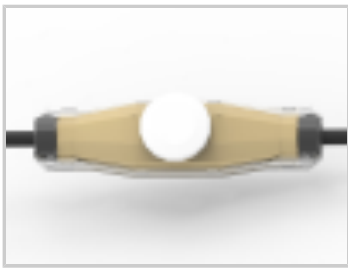
BV-1-GD-KS1



BV-1-GD



BV-1-43BD



BV-0-43BD

TE 产品编号	D07457-001	969494-000	857232-000	965798-000
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	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	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	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
兼容的导体截面范围	4 - 16 mm²	4 - 16 mm²	4 - 16 mm²	1.5 - 4 mm², 4 - 6 mm²
兼容电缆截面 - 主线（最大值）	16 mm²	16 mm²	16 mm²	6 mm²
兼容电缆截面 - 主线（最小值）	4 mm²	4 mm²	4 mm²	1.5 mm²
兼容电缆直径 - 主线（最大值）	25 mm	25 mm	25 mm	20 mm
主导线数量（最大值）	5	5	5	5
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	GURO	GURO	GURO	GURO
系列	GURO BV	GURO BV	GURO BV	GURO BV

*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)



BV-0-GD-KS0



BV-2-GD-KS2



BV-1-43BD-KS1



BV-0-43BD-KS0

TE 产品编号	E97284-000	D90416-000	842724-000	194412-000
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	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	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	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
兼容的导体截面范围	1.5 - 4 mm², 4 - 6 mm²	16 mm², 25 mm²	4 - 16 mm²	1.5 - 4 mm², 4 - 6 mm²
兼容电缆截面 - 主线（最大值）	6 mm²	25 mm²	16 mm²	6 mm²
兼容电缆截面 - 主线（最小值）	1.5 mm²	16 mm²	4 mm²	1.5 mm²
兼容电缆直径 - 主线（最大值）	20 mm	30 mm	25 mm	20 mm
主导线数量（最大值）	5	4	5	5
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	GURO	GURO	GURO	GURO
系列	GURO BV	GURO BV	GURO BV	GURO BV

*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)



BV-2-GD



BV-0-GD



BV-2-43BD-KS2



BV-2-43BD

TE 产品编号	125766-000	532736-000	544958-000	701086-000
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	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	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	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
兼容的导体截面范围	16 mm², 25 mm²	1.5 - 4 mm², 4 - 6 mm²	16 mm², 25 mm²	16 mm², 25 mm²
兼容电缆截面 - 主线（最大值）	25 mm²	6 mm²	25 mm²	25 mm²
兼容电缆截面 - 主线（最小值）	16 mm²	1.5 mm²	16 mm²	16 mm²
兼容电缆直径 - 主线（最大值）	30 mm	20 mm	30 mm	30 mm
主导线数量（最大值）	4	5	4	4
欧盟 ELV 符合性				
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	GURO	GURO	GURO	GURO
系列	GURO BV	GURO BV	GURO BV	GURO BV

***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](#)

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

English

该系列中的其他产品 | [GURO BV](#)



[接头和拼接件\(12\)](#)