# 394994-000 🗸 有效

## B&H | B&H HVBR

TE 内部编号 394994-000

B&H HVBR, Mechanical Connectors, ASIA / ANZPAC / China, Shear Bolt,  $\leq$  36 kV, Copper, Solid / Stranded, Conductor Range 35 – 185 mm<sup>2</sup>

在 TE 官网查看>



#### 能量和电力 > 电源系统连接器 > 机械式接管







机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲

机械式接管技术: 修剪螺栓 机械式接管电压等级: ≤ 36 kV 机械式接管导体材料: 铜 导体类型: 实芯, 绞线

## 产品特性

### 产品类型特性

机械式接管技术	修剪螺栓
机械式接管材料	铝
地下网络元器件类型	分支连接器

### 结构特性

表观检查	否
接触件螺栓数量	6

### 电气特征

机械式接管电压等级	≤ 36 kV	
-----------	---------	--

### 主体特性

机械式接管导体材料	铜
导体类型	实芯, 绞线
阻塞	是

## 尺寸

内径	20.9 mm
螺栓头尺寸(对边)	19 mm
导体线径范围	35 – 185 mm²
导体截面	35 – 185 mm²



#### 操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	MV 电缆接头
室内使用	否
室外使用	是

## 产品供货情况

### 其他

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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-onreach

## 配套部件



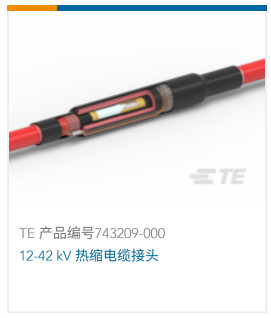


# 该系列中的其他产品 B&H HVBR



# 客户还购买了















## 文档

产品图纸 BAH-023040016

英文版本