# E22139-000 🗸 <sub>有效</sub>

## B&H | B&H VETC

TE 内部编号 E22139-000

B&H VETC, Mechanical Connectors, ASIA / China / EMEA, Shear Bolt, ≤ 36 kV, Copper, Stranded, Conductor Range 400 – 630 mm²

在 TE 官网查看>



### 能源和电力产品 > 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: 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	铜
地下网络元器件类型	终端盒

## 结构特性

表观检查	否
接触件螺栓数量	3

## 电气特征

## 主体特性

机械式接管导体材料	铜
导体类型	绞线
阻塞	是

### 尺寸

内径	33.5 mm
螺栓头尺寸(对边)	19 mm
导体线径范围	400 – 630 mm²
导体截面	400 – 630 mm²
掌孔直径	13



操化	<b>E/</b>	应	田
]木!	<b> </b>	بحدا	П

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

产品供货情况	
机械式接管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲
其他	
导体规格类型	公制

## 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: 2016年6月(169) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
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





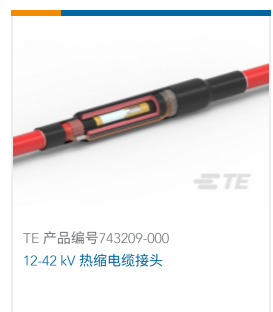


# 该系列中的其他产品 B&H VETC



# 客户还购买了















# 文档

### 产品图纸

BAH-024030126

英文版本

### 数据表/目录页

End Terminations With In Line Palm For Copper Conductors Up To 36kV

英文版本

B&H VETC, Mechanical Connectors, ASIA / China / EMEA, Shear Bolt,  $\leq$  36 kV, Copper, Stranded, Conductor Range 400 – 630 mm²

