

429886-000 ✓ 有效

B&H | B&H SVA

TE 内部编号 429886-000

Bolted Connector, Shear Bolt, ≤ 36 kV, Copper Conductor,
Stranded & Solid, Aluminum, 5 Bolts, Metric Conductor Gauge,
Blocked, B&H SVA

[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



机械式连接器产品类型: **螺栓连接器**

安装技术: **修剪螺栓**

电压等级: ≤ 36 kV

兼容导体材料: **铜**

导体类型: **绞线和实芯**

产品特性

产品类型特性

安装技术	修剪螺栓
------	------

结构特性

外观检查	否
螺栓数量	5

电气特征

电压等级	≤ 36 kV
------	--------------

主体特性

兼容导体材料	铜
导体类型	绞线和实芯
主要产品材料	铝
阻塞	是

尺寸

内径范围	21 mm
螺栓头尺寸 (对边)	19 mm

操作/应用

机械式连接器产品类型	螺栓连接器
------------	-------

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

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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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: 2025年1月 (247)
 超过限值的SVHC：
 Pb (3.5% in 3441353)
 物品安全使用说明：
 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | B&H SVA



机械式接管(2)

客户还购买了



TE 产品编号BM1682-000
NAA1400-1490



TE 产品编号551810-000
BAH-022080018



TE 产品编号1-361323-0
TJCS1SP/1



TE 产品编号294124-000
CG95M16/25



TE 产品编号1-361323-1
TJCS1SP/1



TE 产品编号185859-000
AUST-SQB82



TE 产品编号505949-000
AUST-SQB13



TE 产品编号951301-000
AUST-SQB-L2



TE 产品编号CK1263-000
EPKT-EX213



TE 产品编号CN9413-000
MXSU-EX333

文档

产品图纸

[BAH-022080012](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

429886-000

Bolted Connector, Shear Bolt, ≤ 36 kV, Copper Conductor, Stranded & Solid,
Aluminum, 5 Bolts, Metric Conductor Gauge, Blocked, B&H SVA

