



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 机械式接管和维修套管



机械式连接器产品类型: 连接器

安装技术: 修剪螺栓

电压等级: ≤ 42 kV

兼容导体材料: 铜, 铝

导体类型: 实芯, 柔性, 绞线

[所有 机械式接管和维修套管 \(24\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	修剪螺栓
------	------

结构特性

螺栓数量	5
------	---

电气特征

电压等级	≤ 42 kV
------	---------

主体特性

兼容导体材料	铜, 铝
导体类型	实芯, 柔性, 绞线
主要产品材料	铝合金
阻塞	是

尺寸

内径范围	20 mm, 25.5 mm
螺栓头尺寸（对边）	19 mm, 22 mm
兼容导体直径范围	4/0 – 500 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	185 – 400 mm², 95 – 240 mm²



操作/应用

机械式连接器产品类型	连接器
------------	-----

行业标准

与已批准的标准产品兼容	IEC 61238-1 A 类
-------------	-----------------

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
--------	--------------------------------------

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 (1.5% in 74023549) 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-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | SIMEL BSM



客户还购买了

TE 产品编号2107832-1 BSMB-150/400	TE 产品编号2832046-1 BSMB-150/400-630	TE 产品编号060935-000 CRSM-53/13-750/239(S5)	TE 产品编号CAT-BSM 机械式接管和维修套管
TE 产品编号148939-000 RVS-15-450-SLV	TE 产品编号601410-000 RVS-13-355-SLV	TE 产品编号248843-000 RVS-14-355-SLV	

文档

产品图纸
BSMB-95/240-185/400
英文版本

数据表/目录页
MECHANICAL CONNECTORS AND REPAIR SLEEVES BSM
英文版本

A54098N001

Connector, Shear Bolt, ≤ 42 kV, Aluminum / Copper Conductor, Flexible / Solid / Stranded, Aluminum Alloy, 5 Bolts, Blocked, SIMEL BSM

