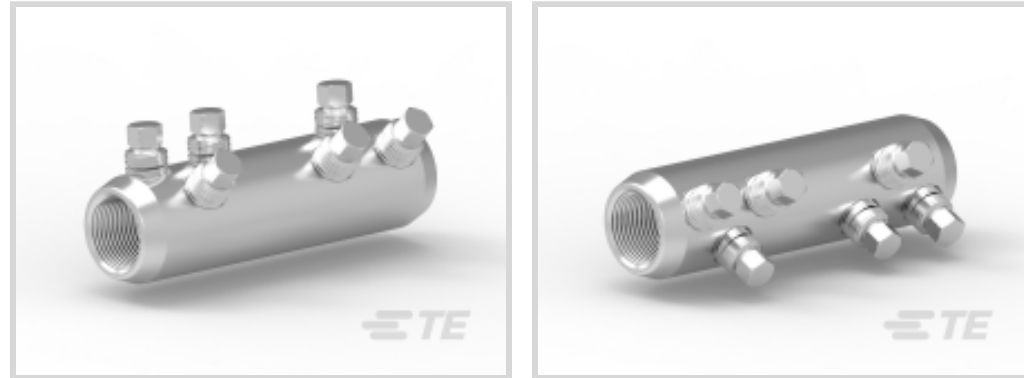




能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 机械式接管和维修套管



机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

机械式接管技术: **拧断螺栓**

机械式接管电压等级: ≤ 42 kV

机械式接管导体材料: **铝铜**

导体类型: **实芯, 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

| | |
|-----------|------|
| 机械式接管技术 | 拧断螺栓 |
| 机械式接管材料 | 铝合金 |
| 地下网络元器件类型 | 接线套管 |

结构特性

| | |
|---------|---|
| 接触件螺栓数量 | 6 |
|---------|---|

电气特征

| | |
|-----------|---------|
| 机械式接管电压等级 | ≤ 42 kV |
|-----------|---------|

主体特性

| | |
|-----------|--------|
| 机械式接管导体材料 | 铝铜 |
| 导体类型 | 实芯, 绞线 |
| 阻塞 | 是 |

尺寸

| | |
|------------|---------------------|
| 内径范围 | 30 mm |
| 螺栓头尺寸 (对边) | 13 mm |
| 导体线径范围 | 500 mm ² |



导体截面 500 mm²

操作/应用

应用类型 套管, 接头

行业标准

标准 IEC 61238-1 A 类

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, 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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 超过限值的SVHC: Pb (1.5% in Component Part) 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



文档

产品图纸

[BSMB-500 MK2](#)

英文版本

数据表/目录页

[MECHANICAL CONNECTORS AND REPAIR SLEEVES BSM](#)

英文版本

