



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: 欧洲、中东和非洲

机械式接管技术: 拧断螺栓

机械式接管电压等级: ≤ 1 kV

机械式接管导体材料: 铜, 铝

导体类型: 实芯, 扇形, 绞线

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
地下网络元器件类型	接线套管

结构特性

接触件螺栓数量	2
---------	---

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 1 kV
-----------	-------------

主体特性

机械式接管导体材料	铜, 铝
导体类型	实芯, 扇形, 绞线
阻塞	是

尺寸

螺栓头尺寸 (对边)	5 mm
导体线径范围	6 – 25 mm ²
导体截面	6 – 25 mm ² , 6 – 25 mm ²

操作/应用

应用类型	低电压电缆接头
------	---------

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

欧洲、中东和非洲

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: 2022年6月 (224)

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 | SIMEL BSLB



机械式接管(7)

客户还购买了



TE 产品编号981425-000
MWTM-35/12-A/U-4(S30)



TE 产品编号CB9317-005
12-42 kV 热缩电缆接头



TE 产品编号CR6078-005
RSTI-6952



TE 产品编号EN3699-005
RSES-525B-E



TE 产品编号CY1557-000
LJSM-5X016-035



TE 产品编号CY1556-000
LJSM-5X004-016



TE 产品编号2107440-2
BSLU-95/240



TE 产品编号2107440-1
BSLB-95/240



TE 产品编号407853-000
MXSU-3111

文档

产品图纸

[BSLB-6/25](#)

英文版本

数据表/目录页

[MECHANICAL SHEAR BOLT CONNECTORS BSL](#)

英文版本

