

F40757N001 ✓ 有效

SIMEL | SIMEL BSM

TE 内部编号 F40757N001

Mechanical Connectors, AMERICAS / ANZPAC / ASIA, Shear Bolt, ≤ 42 kV, Aluminum-Copper, Sector / Solid / Stranded, SIMEL BSM

[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, 扇形, 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	2
---------	---

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, 扇形, 绞线
阻塞	否

尺寸

内径范围	12.8 mm
螺栓头尺寸 (对边)	13 mm
导体线径范围	25 – 95 mm ²
导体截面	25 – 95 mm ²



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>

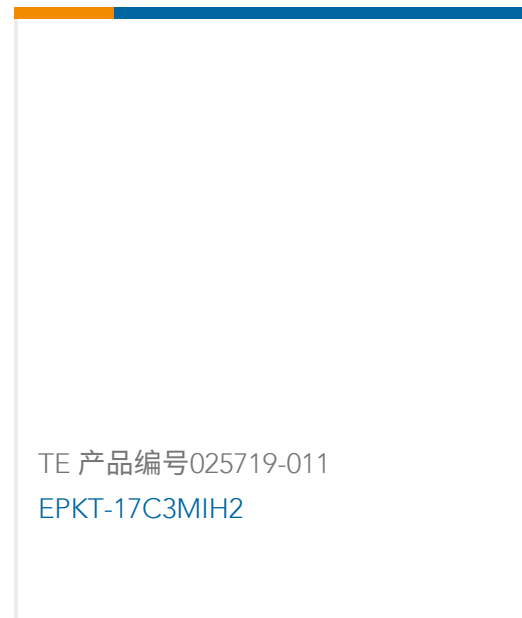
配套部件



该系列中的其他产品 | SIMEL BSM



客户还购买了





文档

产品图纸

[BSM-25/95-U](#)

英文版本

数据表/目录页

[MECHANICAL CONNECTORS AND REPAIR SLEEVES BSM](#)

英文版本