

F40757N001 ✓ 有效

Simel | Simel BSM

TE 内部编号 F40757N001

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

[在 TE 官网查看>](#)



能量和电力 > 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: **修剪螺栓**

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	修剪螺栓
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	12.8 mm
螺栓头尺寸 (对边)	13 mm
导体线径范围	25 – 95 mm <sup>2</sup>

导体截面	25 – 95 mm <sup>2</sup>
------	-------------------------

### 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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
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>

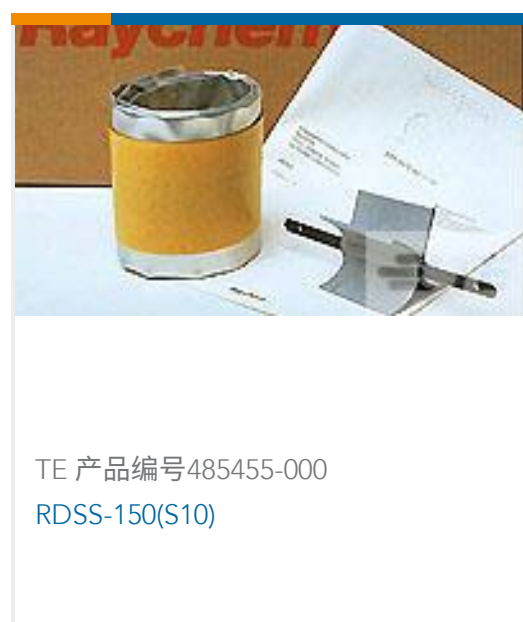
### 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Simel BSM



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

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

英文版本

---

### 数据表/目录页

[BSM-MECHANICAL CONNECTORS AND REPAIR SLEEVES IEC](#)

英文版本