

709588-1 ✓ 有效

SIMEL

TE 内部编号 709588-1

Mechanical Connectors, Worldwide, Bolted Parallel Groove Clamp,  
≤ 42 kV, Copper, Stranded, Conductor Range 2.5 – 16 mm<sup>2</sup>, Tinned  
Brass, 1 Contacts

[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



机械式接管产品供货情况: **全球**

机械式接管技术: **栓接平行凹槽夹**

机械式接管电压等级: ≤ 42 kV

机械式接管导体材料: **铜**

导体类型: **绞线**

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |                |
|---------|----------------|
| 产品系列    | Simel LV/MV OH |
| 机械式接管技术 | 栓接平行凹槽夹        |
| 机械式接管材料 | 镀锡黄铜           |

### 结构特性

|         |   |
|---------|---|
| 外观检查    | 否 |
| 接触件螺栓数量 | 1 |

### 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 | 铜  |
| 导体类型      | 绞线 |

### 尺寸

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 导体线径范围 | 2.5 – 16 mm <sup>2</sup> |
|--------|--------------------------|

### 操作/应用

|           |      |
|-----------|------|
| 带电安装      | 否    |
| 不含铅、镉等重金属 | 是    |
| 应用类型      | 入户连接 |

|      |   |
|------|---|
| 室内使用 | 是 |
|------|---|

|      |   |
|------|---|
| 室外使用 | 是 |
|------|---|

### 行业标准

|           |   |
|-----------|---|
| REACH 符合性 | 是 |
|-----------|---|

|               |   |
|---------------|---|
| NEMA 间距 (2 孔) | 否 |
|---------------|---|

|                 |   |
|-----------------|---|
| 获得 CSA 认证的机械式接管 | 否 |
|-----------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| 获得 UL 认证的机械式接管 | 否 |
|----------------|---|

### 产品供货情况

|             |    |
|-------------|----|
| 机械式接管产品供货情况 | 全球 |
|-------------|----|

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197)<br>不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

|      |   |
|------|---|
| 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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

DA 16 A

英文版本

### 数据表/目录页

Mechanical Connectors

德语