

2839087-1

 有效

Simel | Simel SIMABUS

TE 内部编号 2839087-1

Simel SIMABUS, Mechanical Connectors, EMEA / LAM / ROA,  
 Bolted,  $\leq 500$  kV, Aluminum, Tube, Aluminum Alloy, 4 Contacts,  
 Palm Hole Diameter 14

[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: LAM, ROA, 欧洲、中东和非洲

机械式接管技术: **栓接**

机械式接管电压等级:  $\leq 500$  kV

机械式接管导体材料: 铝

导体类型: 管

## 产品特性

### 产品类型特性

产品系列	Simabus
机械式接管技术	栓接
机械式接管材料	铝合金

### 结构特性

接触件螺栓数量	4
---------	---

### 电气特征

机械式接管电压等级	$\leq 500$ kV
-----------	---------------

### 主体特性

机械式接管导体材料	铝
导体类型	管

### 尺寸

导体线径范围	3.15 kcmil
螺栓头尺寸 (对边)	19 mm
内径	70 mm[2.76 in]
导体线径范围 (主线)	80 mm <sup>2</sup>
掌孔直径	14

### 操作/应用

不含铅、镉等重金属

是

应用类型

刚性立式扁平端子

室内使用

是

室外使用

是

**行业标准**

标准

IEC, NEMA

REACH 符合性

是

**产品供货情况**

机械式接管产品供货情况

LAM, ROA, 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。&gt;

欧盟RoHS指令2011/65/EU

不在合规性范围内

欧盟ELV指令2000/53/EC

未进行合规性审核

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 &lt; 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 SIMABUS



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[5 TTPA 82 T80 100 C241](#)

[英文版本](#)

### 数据表/目录页

[SIMABUS SUBSTATION CONNECTOR SYSTEM](#)

[英文版本](#)

2839087-1

Simel SIMABUS, Mechanical Connectors, EMEA / LAM / ROA, Bolted,  $\leq$  500 kV,  
Aluminum, Tube, Aluminum Alloy, 4 Contacts, Palm Hole Diameter 14

