

2332364-1 ✓ 有效

Simel | SIMAFLEX

TE 内部编号 2332364-1

SIMAFLEX, Mechanical Connectors, ROA / LAM / NAM, Bolted, ≤ 500 kV, Aluminum, Stud / Stranded, Conductor Range 1200 AWG /kcmil / 1033 AWG/kcmil

[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, NAM, 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: ≤ 500 kV

机械式接管导体材料: **铝**

导体类型: **绞线, 螺柱**

## 产品特性

### 产品类型特性

产品系列	Simaflex
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	8
---------	---

### 电气特征

机械式接管电压等级	≤ 500 kV
-----------	----------

### 主体特性

机械式接管导体材料	铝
导体类型	绞线, 螺柱

### 尺寸

导体线径范围	1033 kcmil, 1200 kcmil
螺钉尺寸	40
螺栓头尺寸 (对边)	17 mm
导体线径范围 (主线)	30.6 mm <sup>2</sup> , 32.5 mm <sup>2</sup>
	1033 AWG/kcmil[1200 AWG/kcmil]

### 操作/应用



不含铅、镉等重金属	是
应用类型	分线夹
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, NAM, 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](#)。>

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 | SIMAFLEX



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

5 CT 82 M325 M405

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2332364-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2332364-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2332364-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[SIMAFLEX SUBSTATION CONNECTOR SYSTEM](#)

英文版本