

2331594-1 ✓ 有效

Simel | SIMAFLEX

TE 内部编号 2331594-1

SIMAFLEX, Mechanical Connectors, LAM / NAM / ROA, Bolted, ≤ 500 kV, Aluminum, Stranded / Stud, Aluminum Alloy, 8 Contacts, Indoor Use, Outdoor Use

[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

螺钉尺寸	50
螺栓头尺寸 (对边)	17 mm, 19 mm
导体线径范围 (主线)	48.6 mm ² , 50.5 mm ²

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	直型连接器



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 CJ 82 L505 M325

英文版本

数据表/目录页

SIMAFLEX SUBSTATION CONNECTOR SYSTEM

英文版本

