

2315946-5 ✓ 有效

SIMEL | SIMEL SIMABUS

TE 内部编号 2315946-5

Mechanical Connectors, NAM / LAM, Bolted, ≤ 500 kV, Aluminum, Tube, Aluminum Alloy, 3 Contacts, Indoor Use, Outdoor Use, SIMEL SIMABUS

[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 > 高压刚性总线连接器



机械式接管产品供货情况: LAM, NAM

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: **管**

[所有 高压刚性总线连接器 \(413\)](#)

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	3
---------	---

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	管

尺寸

导体线径范围	4.5 kcmil
螺栓头尺寸 (对边)	19 mm
内径范围	90.48 mm[3.5 in]
导体线径范围 (主线)	114.3 mm ²

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	端盖
室内使用	是
室外使用	是

行业标准

标准	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
-------------	----------

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） SVHC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 | SIMEL SIMABUS



客户还购买了



文档

产品图纸

5 TABP 82 T4"IPS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2315946-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2315946-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2315946-5_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](#)

[SIMABUS SUBSTATION CONNECTOR SYSTEM](#)

英文版本