



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**

机械式接管电压等级: ≤ 550 kV

机械式接管导体材料: **铝合金**

导体类型: **母排**

产品特性

产品类型特性

产品系列	Simel
机械式接管技术	栓接
机械式接管材料	铝

结构特性

外观检查	否
接触件螺栓数量	2

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 550 kV
-----------	----------

主体特性

机械式接管导体材料	铝合金
导体类型	母排
阻塞	是

尺寸

内径	120 mm
螺栓头尺寸 (对边)	19 mm

操作/应用

带电安装	否
------	---

不含铅、镉等重金属	是
-----------	---

应用类型	适用于管的接地箍筋
------	-----------

室内使用	是
------	---

室外使用	是
------	---

行业标准

标准	ANSI/NEMA CC1-2009, IEC 62271-1
----	---------------------------------

REACH 符合性	是
-----------	---

NEMA 间距 (2 孔)	是
---------------	---

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
-------------	----

其他

导体规格类型	AAC/AAAC, ACSR, AWG
--------	---------------------

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 | [Simel SIMABUS](#)



客户还购买了





文档

产品图纸

5 TAMALT 82 T120

法语

数据表/目录页

SIMABUS CONNECTORS (DDS)

英文版本