

1SNA199219R0300 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNA

TE 内部编号 1SNA199219R0300

Screw Clamp Terminal Block, Feed-Through, Black, 6 mm [.235 in]

Spacing, 6 Position, Screw Terminal, Signal, DIN Rail, 500 VAC, 12

AWG, ENTRELEC SNA

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 模块化接线端子



块功能: **穿舱**

模块化接线端子产品类型: **螺钉夹具接线端子**

主要产品颜色: **黑色**

产品间距: 6 mm [.235 in]

位数: 6

产品特性

产品类型特性

模块化接线端子产品类型

螺钉夹具接线端子

结构特性

级数

3

规格类型

A4

极数

6

电路数

1

块功能

穿舱

位数

6

电气特征

额定工作电压 (UL & CSA) (最大值) - 主电路

300 V

冲击耐受电压额定值 (IEC)

6000 V

额定电流 (IEC)

32 A

额定电流 (UL)

20 A

额定电压 (IEC)

500 V

额定短时承受电流 @ 1s	480 A
---------------	-------

工作电压	500 VAC
------	---------

主体特性

产品重量	29 g
------	------

主要产品颜色	黑色
--------	----

端接特性

线缆端接方法	螺纹式端子
--------	-------

机械附件

DIN 轨道安装类型	G32, TH35-15, TH35-7.5
------------	------------------------

拧紧扭矩	4.4 in-lbs
------	------------

连接器安装类型	DIN 轨道
---------	--------

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6
------	---------

尺寸

产品深度	64.5 mm
------	---------

工具尺寸	4 mm [.157 in]
------	----------------

导线剥离长度	9.5 mm [.374 in]
--------	------------------

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线	.2 – 4 mm ²
--------------------------	------------------------

主电路容量 - 每个簧片夹具有 1 根柔性导线	.22 – 4 mm ²
-------------------------	-------------------------

产品宽度	6 mm [.235 in]
------	----------------

产品长度	64.5 mm
------	---------

产品高度	90 mm
------	-------

产品间距	6 mm [.235 in]
------	----------------

线径	12 AWG
----	--------

使用环境

安装温度范围	-5 – 40 °C [23 – 104 °F]
--------	--------------------------

工组温度范围	-55 – 110 °C [-67 – 230 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

IP 等级	IP20
-------	------

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------



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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

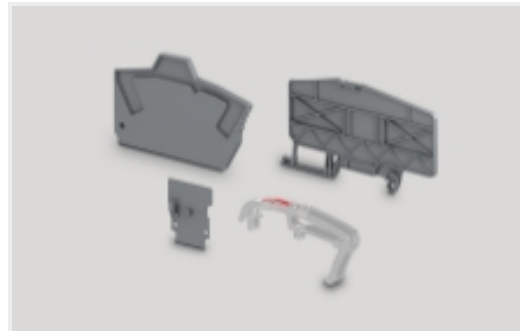
配套部件

 TE 产品编号 1SNA114205R2000 AD2.5	 TE 产品编号 1SNA103775R0000 RC65-BL	 TE 产品编号 1SNA163311R2200 PC61-10	 TE 产品编号 1SNA103776R0100 RC65-RD
 TE 产品编号 1SNA232000R0000 RC65	 TE 产品编号 1SNA116900R2700 BADH		

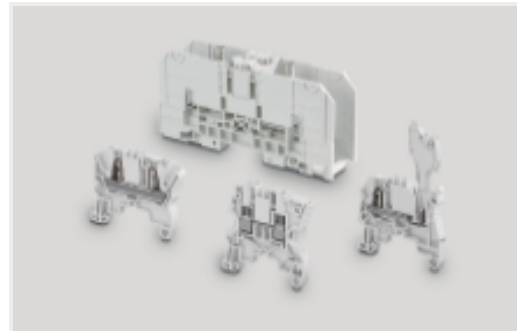
该系列中的其他产品 | ENTRELEC SNA



接线端子和端子排导电附件(25)

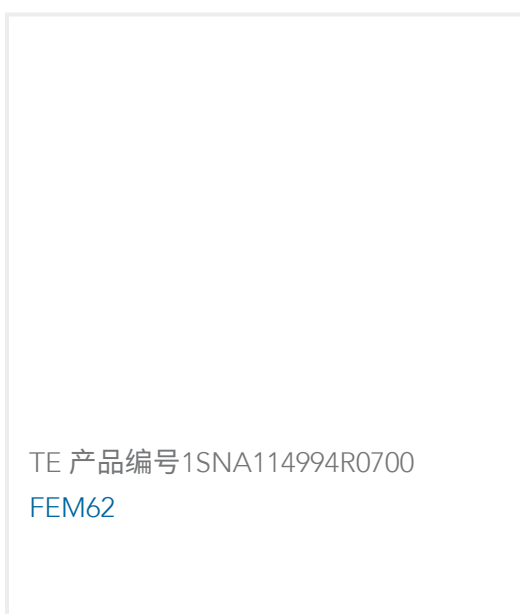


接线端子和端子排绝缘附件(14)



模块化接线端子(180)

客户还购买了



TE 产品编号1SNA114994R0700
FEM62



TE 产品编号1SNA163311R2200
PC61-10



TE 产品编号1SNA233000R0100
RC610



TE 产品编号1011-257-0205
BKSHL, 2P, BLK, REC,ST,SR,NW6/7.5/8.5/10



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号1SNA165113R1600
M4/6.P



TE 产品编号1SNA232000R0000
RC65



TE 产品编号1SNA168973R0700
BJM6-10



TE 产品编号1SNA173219R0000
BJM62



TE 产品编号1SNA173226R2700
BJM62

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNA199219R0300_A.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)



[ENG_CVM_CVM_1SNA199219R0300_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNA199219R0300_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

[Catalogue - ENTRELEC terminal-blocks-sna-series](#)

英文版本

[D4/6.T1](#)

英文版本

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)