

# 1SNA400370R2400 ✓ 有效

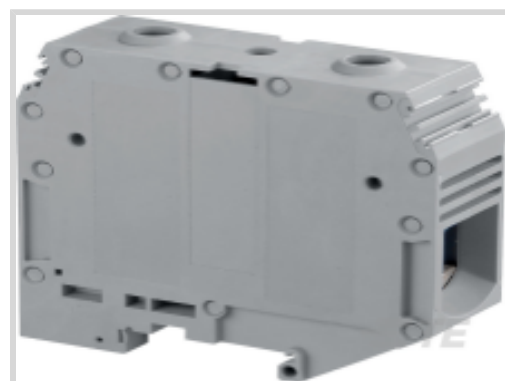
TE 内部编号 1SNA400370R2400

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, 0000AWG Rated Cross Section, 95mm<sup>2</sup> Rated Cross Section, Gray, Product Spacing 26 mm

[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**

Rated Cross Section: **95 mm<sup>2</sup>**

主要产品颜色: **灰色**

## 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

Gauge Type

B12

级数

1

Number of Poles

2

电路数

1

块功能

穿舱

Number of Positions

6

### 电气特征

Operating Voltage Rating (UL & CSA) (Max) - Main Circuit

600 V

Impulse Withstanding Voltage Rating (IEC)

8000 V

Voltage Rating (CSA)

600 V

Current Rating (CSA)

230 A

Short-Time Withstanding Current Rating @ 1s

11400 A

Voltage Rating (IEC)

1000 V

Current Rating (UL)

230 A

Current Rating (IEC)

232 A

额定电压

1000 VAC

### 主体特性

产品重量	215 g
------	-------

主要产品颜色	灰色
--------	----

### 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	TH35-15, TH35-7.5
------------	-------------------

Tightening Torque	79.5 in-lbs
-------------------	-------------

连接器安装类型	DIN Rail
---------	----------

### 壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6, 聚酰胺 6.6
------	------------------

### 尺寸

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线	2 – 0000 AWG
--------------------------	--------------

导线剥离长度	26 mm[1.024 in]
--------	-----------------

主电路容量 - 每个簧片夹具有 1 根柔性导线	35 – 95 mm <sup>2</sup>
-------------------------	-------------------------

Tool Size	6 mm[.236 in]
-----------	---------------

产品深度	72 mm
------	-------

产品宽度	26 mm
------	-------

产品长度	72 mm
------	-------

产品高度	87 mm
------	-------

Rated Cross Section	95 mm <sup>2</sup>
---------------------	--------------------

产品间距	26 mm
------	-------

Wire Size	95 mm <sup>2</sup>
-----------	--------------------

### 使用环境

存储温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
--------	----------------------------

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

工作温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Power
------	-------

### 行业标准

IP 等级	IP10
-------	------

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	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

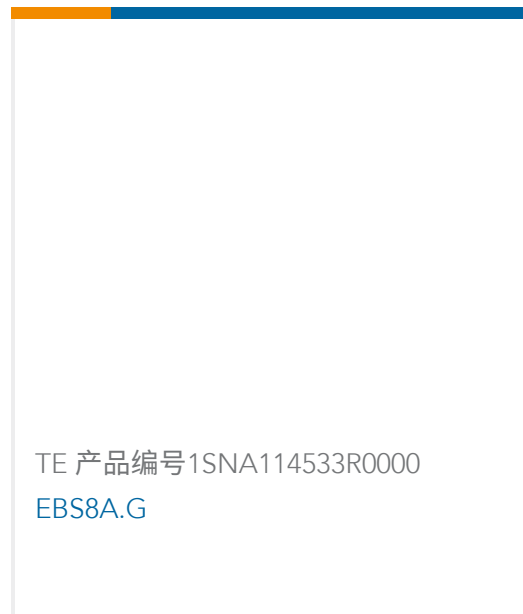
### 产品合规免责声明

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

 <p>TE 产品编号 1SNA238000R1600 RC1010</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK926302R0000 JB26-2</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK926303R0000 JB26-3</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK926305R0000 JB26-5</p>
 <p>TE 产品编号 1SNK926310R0000 JB26-10</p>	<p>TE 产品编号 1SNA116900R2700 BADH</p>		

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA400370R2400\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA400370R2400\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNA400370R2400\\_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

D95/26

英文版本

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

1SNA400370R2400

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, 0000AWG  
Rated Cross Section, 95mm<sup>2</sup> Rated Cross Section, Gray, Product Spacing 26 mm

