

1SNK506030R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

TE 内部编号 1SNK506030R0000

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, 10AWG Rated Cross Section, 6mm² Rated Cross Section, Orange

[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: **6 mm²**

主要产品颜色: **橙色**

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

A4-B3

级数

1

电路数

1

块功能

穿舱

Number of Positions

2

电气特征

Impulse Withstanding Voltage Rating (IEC)

8000 V

Current Rating (CSA)

30 A

功率损耗

1.3 W

Short-Time Withstanding Current Rating @ 1s

720 A

Voltage Rating (IEC)

1000 V

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

600 V

Voltage Rating (CSA)

600 V

Dielectric Test Voltage

2200 V

Current Rating (UL)

30 A

Current Rating (IEC)

41 A

主体特性

| | |
|--------|-----------------|
| 产品重量 | 10.6 g[.417 oz] |
| 主要产品颜色 | 橙色 |

机械附件

| | |
|------------|-------------------|
| DIN 轨道安装类型 | TH35-15, TH35-7.5 |
| 连接器安装类型 | DIN Rail |

壳体特性

| | |
|------|-----|
| 外壳材料 | 聚酰胺 |
|------|-----|

尺寸

| | |
|---|--------------------------|
| Main Circuit Capacity - Twin Ferrule per Screw Clamp | 24 – 14 AWG |
| Main Circuit Capacity - 1 Flexible Conductor per Screw Clamp | 24 – 10 AWG |
| Main Circuit Capacity - 1 Insulated Ferrule per Screw Clamp | 24 – 12 AWG |
| Main Circuit Capacity - 1 Non-Insulated Ferrule per Screw Clamp | .22 – 4 mm ² |
| Main Circuit Capacity - 2 Flexible Conductors per Screw Clamp | .2 – 2.5 mm ² |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线 | 24 – 10 AWG |
| 导线剥离长度 | 10.5 mm[.413 in] |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 2 根刚性多股线 | .2 – 2.5 mm ² |
| Tool Size | 4 mm[.157 in] |
| 产品深度 | 47.3 mm |
| 产品长度 | 47.3 mm[1.86 in] |
| 产品高度 | 53 mm |
| Rated Cross Section | 6 mm ² |
| 产品间距 | 6 mm[.236 in] |

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] |

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](#)。>

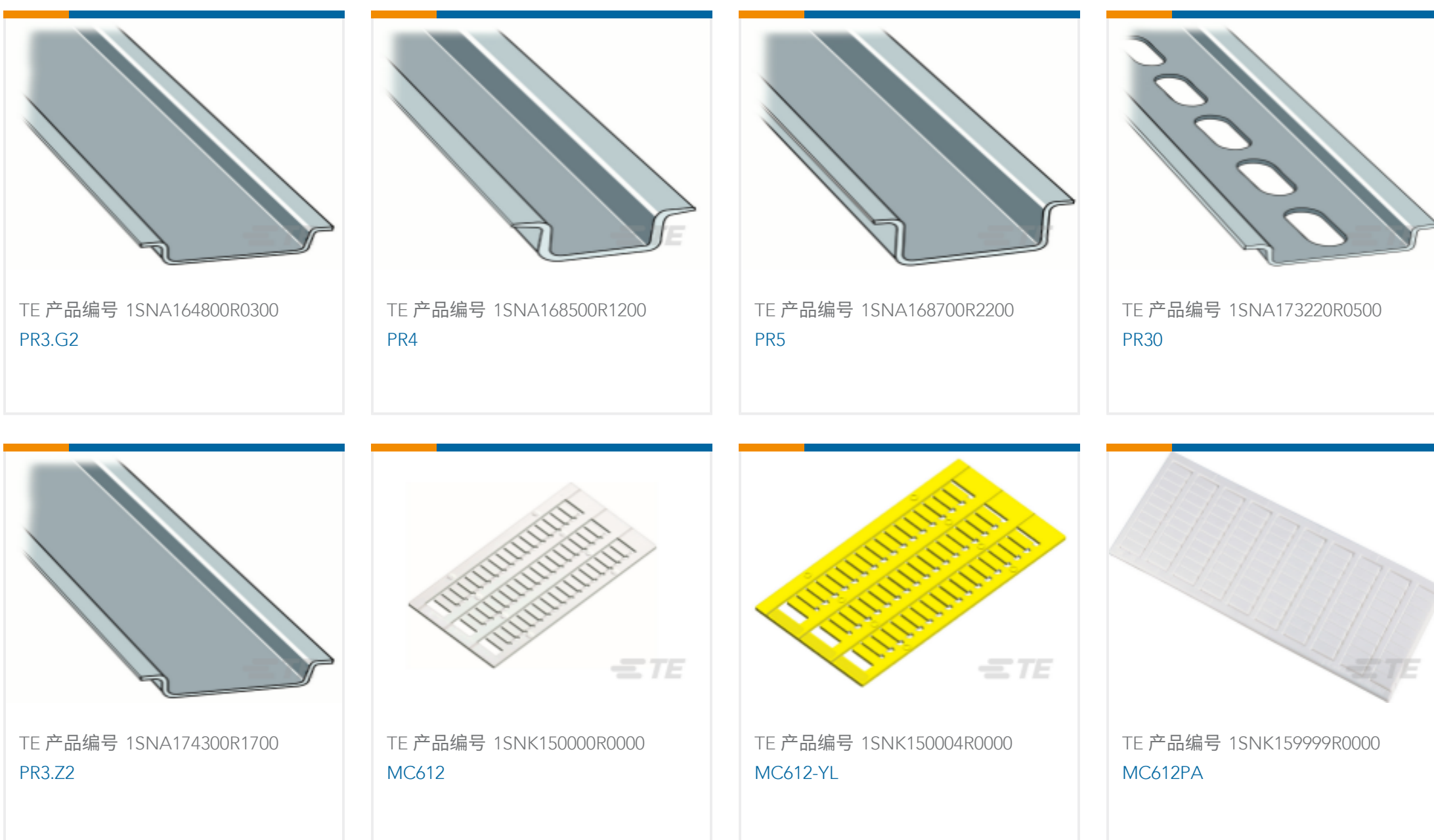


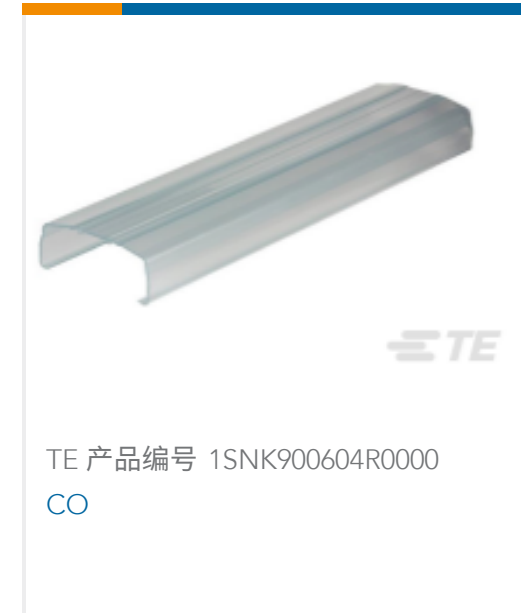
| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 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





客户还购买了



文档



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK506030R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK506030R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK506030R0000_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

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

英文版本

[ZS6-OR](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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

机构认证

[CE 符合性声明](#)

英文版本