

1SNK505063R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

TE 内部编号 1SNK505063R0000

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, Purple, Product Spacing .205 in [5.2 mm], 2 Position, DIN Rail, ENTRELEC SNK

[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: **紫色, 紫色**

产品间距: 5.2 mm [.205 in]

位数: 2

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

规格类型

A3-B3

级数

1

电路数

1

块功能

穿舱

位数

2

电气特征

冲击耐受电压额定值 (IEC)

8000 V

额定电流 (CSA)

20 A

功率损耗

1 W

额定短时承受电流 @ 1s

480 A

额定电压 (IEC)

1000 V

额定工作电压 (UL & CSA) (最大值) - 主电路

600 V

| | |
|------------|--------|
| 额定电压 (CSA) | 600 V |
| 介质耐压 (最大值) | 2200 V |
| 额定电流 (UL) | 20 A |
| 额定电流 (IEC) | 32 A |

主体特性

| | |
|--------|-----------------|
| 产品重量 | 8.8 g [.346 oz] |
| 主要产品颜色 | 紫色, 紫色 |

机械附件

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

壳体特性

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

尺寸

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具都有双插针 | 24 – 16 AWG |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根柔性导线 | 24 – 12 AWG |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 个绝缘插针 | 24 – 14 AWG |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 个非绝缘插针 | .22 – 4 mm ² |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 2 根柔性导线 | .2 – 1.5 mm ² |
| 主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线 | 24 – 12 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 – 1.5 mm ² |
| 工具尺寸 | 3.5 mm [.138 in] |
| 产品深度 | 47.3 mm |
| 产品长度 | 47.3 mm [1.86 in] |
| 产品高度 | 53 mm |
| 产品间距 | 5.2 mm [.205 in] |

使用环境

| | |
|--------|-----------------------------|
| 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

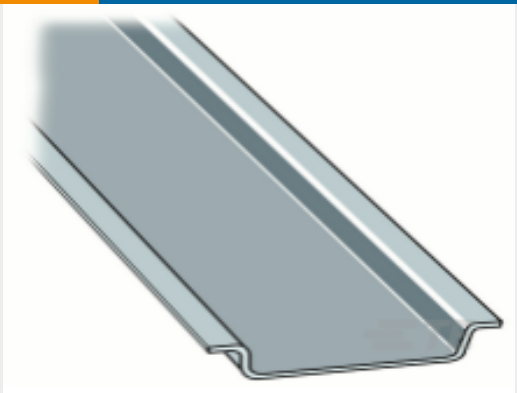
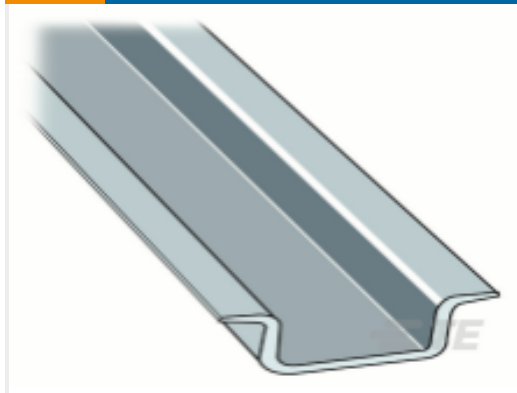
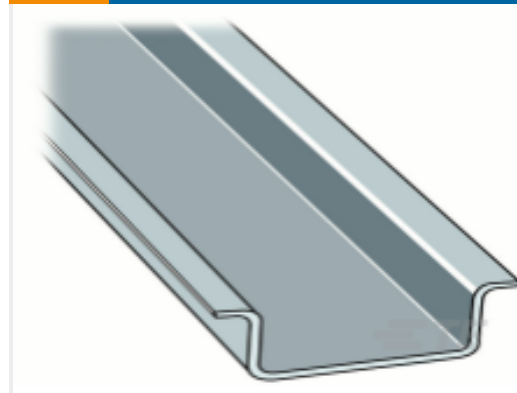

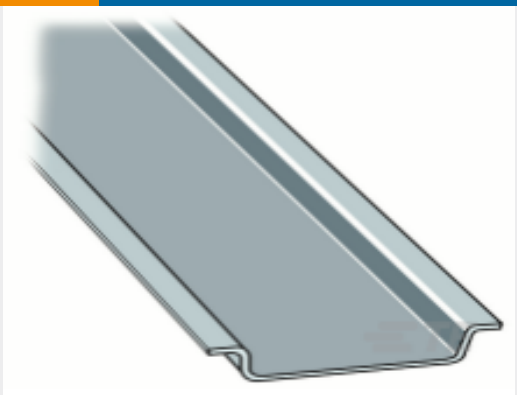

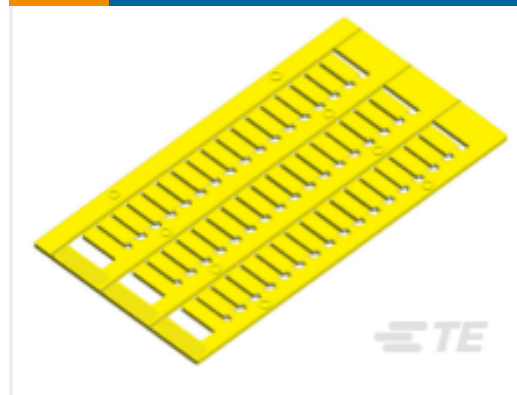

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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

| | | | |
|--|--|--|---|
|  TE 产品编号 1SNA164800R0300 PR3.G2 |  TE 产品编号 1SNA168500R1200 PR4 |  TE 产品编号 1SNA168700R2200 PR5 |  TE 产品编号 1SNA173220R0500 PR30 |
|  TE 产品编号 1SNA174300R1700 PR3.Z2 |  TE 产品编号 1SNK140000R0000 MC512 |  TE 产品编号 1SNK140004R0000 MC512-YL |  TE 产品编号 1SNK149999R0000 MC512PA |



该系列中的其他产品 | **ENTRELEC SNK**



客户还购买了





文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK505063R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK505063R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK505063R0000_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](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

英文版本

[ZS4-PR](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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

机构认证

[ZK-ZS_ATEX_1SND225112U1006-C-TE](#)

1SNK505063R0000

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, Purple,
Product Spacing .205 in [5.2 mm], 2 Position, DIN Rail, ENTRELEC SNK



英文版本