

1SNK505066R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

TE 内部编号 1SNK505066R0000

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, Screw Clamp Terminal Block, Black, 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: **黑色**

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	黑色

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

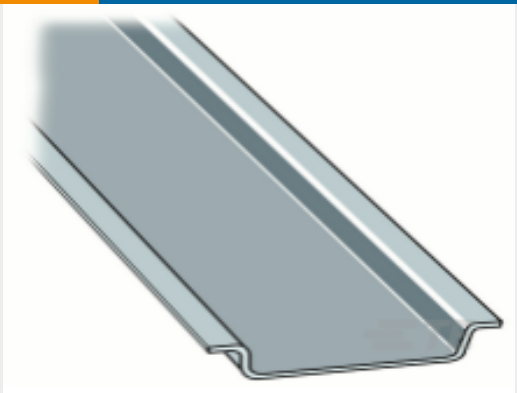
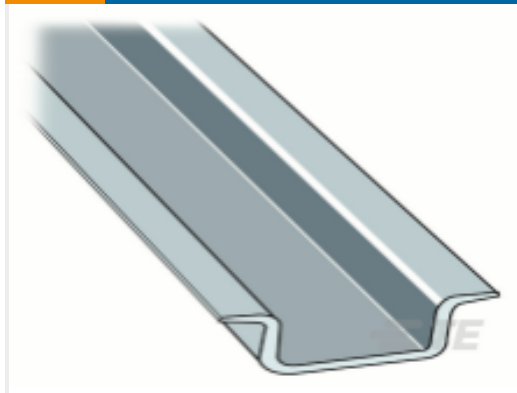
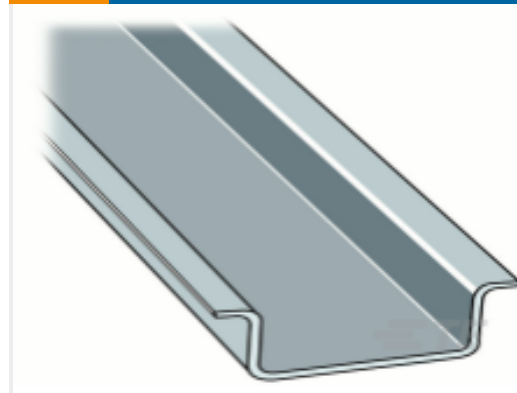

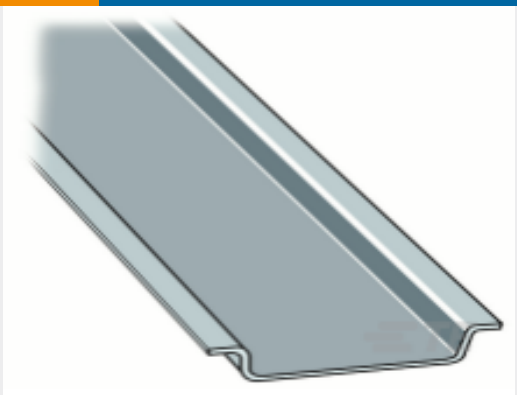

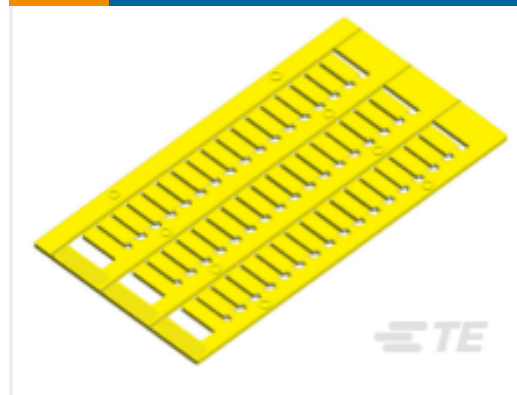

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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_1SNK505066R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK505066R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK505066R0000_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-BK](#)

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](#)

1SNK505066R0000

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



英文版本