

1SNK712064R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

TE 内部编号 1SNK712064R0000

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, PI-Spring Terminal Block,

Gray, Product Spacing .551 in [14 mm], 3 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: **PI 弹簧接线端子**

主要产品颜色: **灰色**

产品间距: 14 mm [.551 in]

位数: 3

产品特性

产品类型特性

模块化接线端子产品类型

PI 弹簧接线端子

结构特性

规格类型

A7 & 6.3 mm Dia.

级数

1

块功能

穿舱

位数

3

电气特征

额定工作电压 (UL & CSA) (最大值) - 主电路

1000 V

冲击耐受电压额定值 (IEC)

8000 V

额定电流 (CSA)

75 A

功率损耗

2.4 W

介质耐压 (最大值)

2200 V

额定短时承受电流 @ 1s

1920 A

额定电流 (UL)

75 A

额定电流 (IEC)	76 A
------------	------

主体特性

产品重量	48.01 g[1.89 oz]
主要产品颜色	灰色

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 - 每个弹簧夹具有 1 根刚性多股线	.5 – 25 mm ²
主电路容量 - 每个弹簧夹具都有双插针	.5 – 6 mm ²
导线剥离长度	15 mm[.591 in]
主电路容量 - 每个弹簧夹具有 1 个非绝缘插针	.5 – 16 mm ²
主电路容量 - 每个弹簧夹具有 1 个绝缘插针	20 – 6 AWG
主电路容量 - 每个簧片夹具有 1 根柔性导线	.5 – 16 mm ²
工具尺寸	4 mm[.157 in]
产品深度	98.3 mm
产品长度	98.3 mm[3.87 in]
产品高度	47.5 mm
产品间距	14 mm[.551 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 1SNK160000R0000
MC812



TE 产品编号 1SNK169999R0000
MC812PA



TE 产品编号 1SNK900002R0000
BAZ1



TE 产品编号 1SNK900107R0000
CS-R3



TE 产品编号 1SNK900203R0000
TP2



TE 产品编号 1SNK900205R0000
TP4



TE 产品编号 1SNK900611R0000
UMH



TE 产品编号 1SET111020R0000
WF160-12-IV



该系列中的其他产品 | ENTRELEC SNK



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK712064R0000_A2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK712064R0000_A2.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK712064R0000_A2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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

[ZK16-3P-PV](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本