

1SNK169999R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

TE 内部编号 1SNK169999R0000

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Marker Card, Blank

Mark Details, White, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F], UL 94V-2

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 接线端子和端子排附件 > 接线端子和端子排标记附件



标记产品类型: **标记卡**

预打印标记详细信息: **空白**

主要产品颜色: **白色**

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

UL 阻燃性等级: UL 94V-2

## 产品特性

### 产品类型特性

标记产品类型	标记卡
--------	-----

### 结构特性

每个包装的卡数	20
每个标记的位数 - 水平	4
每个标记的位数 - 垂直	8
预打印标记详细信息	空白

### 主体特性

产品重量	14 g[.494 oz]
主要产品材料	聚酰胺
主要产品颜色	白色

### 尺寸

产品深度	7.6 mm
产品宽度	8 mm[.315 in]
产品长度	7.6 mm[.299 in]
产品高度	12 mm[.472 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

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

### 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 - 每种匀质材料的 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\\_1SNK169999R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK169999R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK169999R0000\\_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

[MC812PA](#)

英文版本

[Brochure - AMS600 and AMS300 Plotter systems and markers](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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

1SNK169999R0000

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Marker Card, Blank Mark Details, White,  
-55 – 110 °C [-67 – 230 °F], UL 94V-2

