

1SNK900200R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

TE 内部编号 1SNK900200R0000

Terminal Block & Strip Conducting Accessories, Test Connector, 1 Pole, Dark Gray, Product Spacing .205 in [5.2 mm], ENTRELEC SNK

[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 > 接线端子和端子排导电附件



导电附件类型: **测试连接器**

极数: 1

PCB 安装固定类型: **插入式**

主要产品颜色: **深灰色**

产品间距: 5.2 mm [ .205 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

导电附件类型

测试连接器

### 结构特性

规格类型

A1-B1

极数

1

### 电气特征

冲击耐受电压额定值 (IEC)

8000 V

额定电流 (CSA)

12 A

介质耐压 (最大值)

2200 V

额定短时承受电流 @ 1s

180 A

额定电压 (IEC)

1000 V

额定电流 (IEC)

16 A

### 主体特性

产品重量

5.2 g [ .183 oz ]

塑料和树脂材料类型

聚酰胺

主要产品颜色	深灰色
--------	-----

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	16 A
--------------	------

### 机械附件

拧紧扭矩	3.43 in-lbs
------	-------------

PCB 安装固定类型	插入式
------------	-----

### 尺寸

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根刚性多股线	.2 – 1.5 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--------------------------

主电路容量 - 每个螺钉夹具都有双插针	.22 – .75 mm <sup>2</sup>
---------------------	---------------------------

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 根柔性导线	.22 – 1.5 mm <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 1 个绝缘插针	.22 – 1.5 mm <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 2 根柔性导线	.22 – .75 mm <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------

主电路容量 - 每个螺钉夹具有 2 根刚性多股线	.2 – .75 mm <sup>2</sup>
--------------------------	--------------------------

工具尺寸	2.5 mm[.098 in]
------	-----------------

产品深度	71.65 mm[2.821 in]
------	--------------------

产品宽度	5.2 mm[.205 in]
------	-----------------

产品高度	34.1 mm[1.342 in]
------	-------------------

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
-------	------

### 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

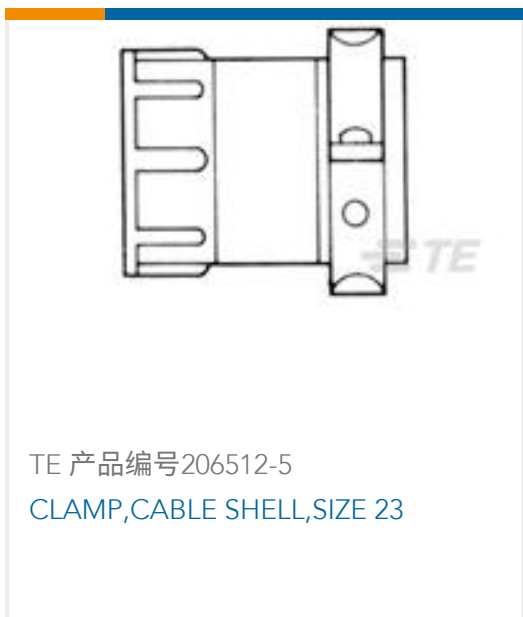




## 该系列中的其他产品 | ENTRELEC SNK



## 客户还购买了







## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK900200R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK900200R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK900200R0000\\_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

[TC5](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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