

1SNK908905R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

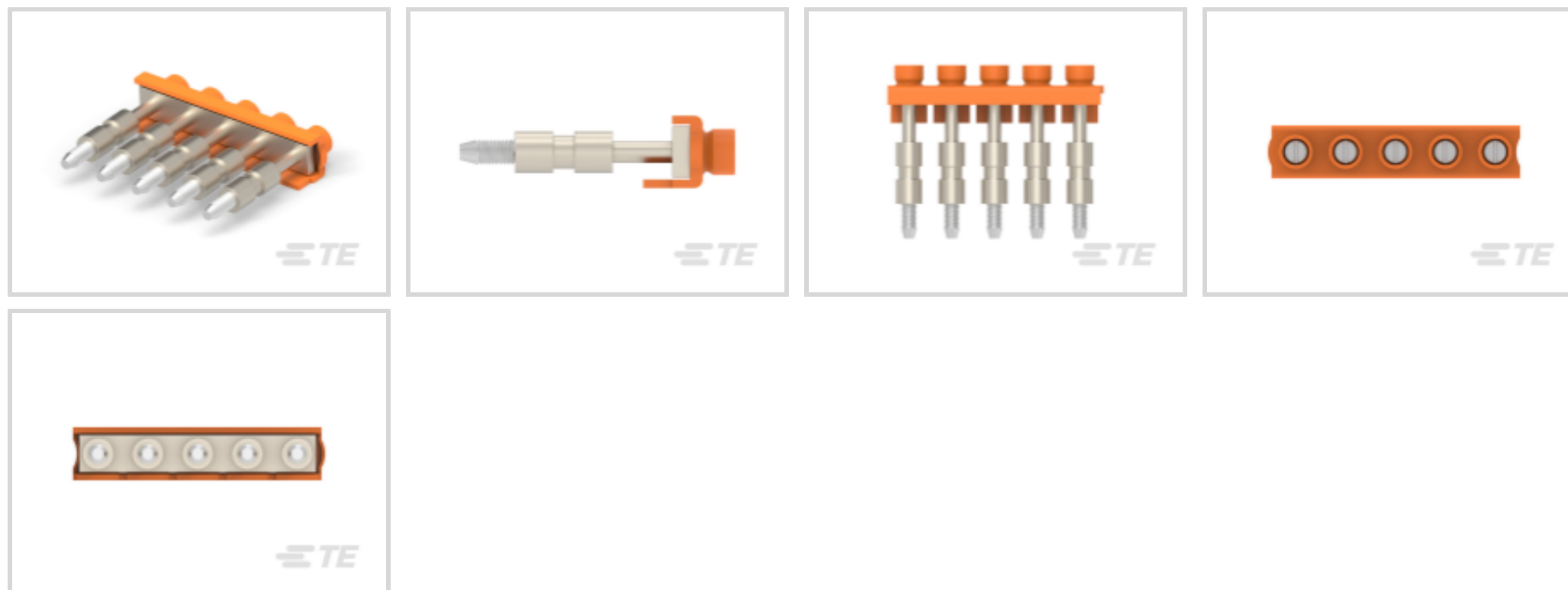
TE 内部编号 1SNK908905R0000

Terminal Block & Strip Conducting Accessories, Jumper Bar, 5 Pole, Orange, Product Spacing .315 in [8 mm], -67 – 230 °F [-55 – 110 °C], 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: **跳线排**

极数: 5

PCB 安装固定类型: **螺钉**

主要产品颜色: **橙色**

产品间距: 8 mm [.315 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

导电附件类型	跳线排
--------	-----

### 结构特性

极数	5
----	---

### 电气特征

额定电流 (CSA)	51 A
额定电压 (IEC)	160 V
额定电流 (UL)	51 A
额定电流 (IEC)	50 A

### 主体特性

塑料和树脂材料类型	聚酰胺
产品重量	19.4 g [.684 oz]
主要产品颜色	橙色

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	50 A
--------------	------

### 机械附件

拧紧扭矩	6.2 in-lbs
------	------------

PCB 安装固定类型	螺钉
------------	----

### 尺寸

工具尺寸	3.5 mm[.138 in]
------	-----------------

产品深度	32.4 mm[1.276 in]
------	-------------------

产品宽度	8 mm[.315 in]
------	---------------

产品长度	32.4 mm[1.275 in]
------	-------------------

产品高度	40.5 mm[1.595 in]
------	-------------------

产品间距	8 mm[.315 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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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)	受限材料超出阈值
--	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	--

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

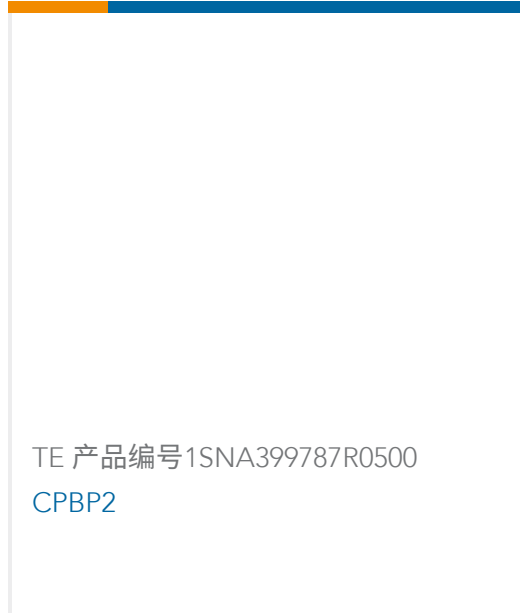


## 该系列中的其他产品 | ENTRELEC SNK



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK908905R0000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK908905R0000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1SNK908905R0000\\_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

[JB8-5-R1](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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