

1SNK508911R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

TE 内部编号 1SNK508911R0000

Terminal Block & Strip Insulating Accessories, End Section Cover,
Used With Screw Clamp Terminal Blocks, -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 > 接线端子和端子排绝缘附件



绝缘附件类型: **端部外壳**

与块型或条型兼容: **螺钉夹具接线端子**

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

产品特性

产品类型特性

绝缘附件类型

端部外壳

主体特性

主要产品材料

聚酰胺

主要产品颜色

深灰色

产品重量

5.98 g [.211 oz]

尺寸

产品间距

2.5 mm [.098 in]

产品深度

63.1 mm [2.484 in]

产品高度

84.5 mm [3.327 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]

操作/应用

与块型或条型兼容

螺钉夹具接线端子

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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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>

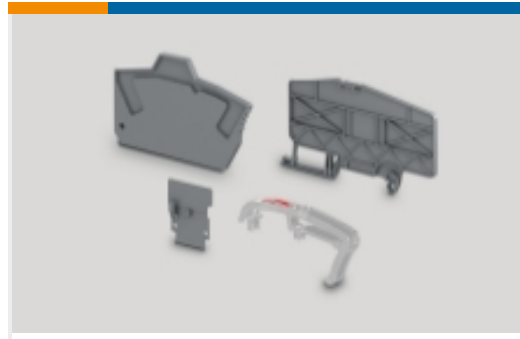
配套部件



该系列中的其他产品 | ENTRELEC SNK



接线端子和端子排导电附件(67)

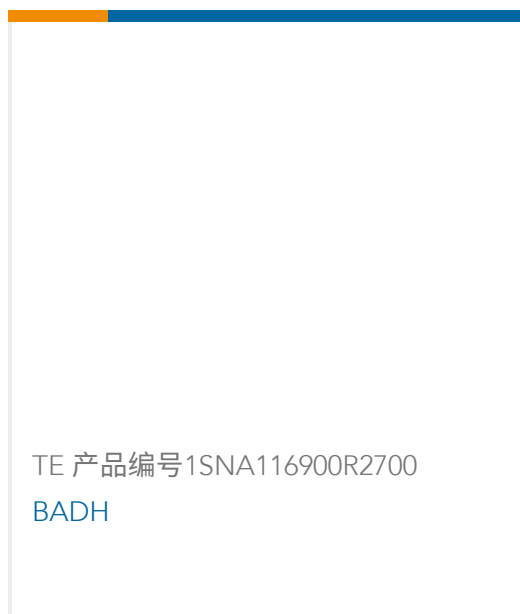


接线端子和端子排绝缘附件(31)



模块化接线端子(320)

客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNK508911R0000_A.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNK508911R0000_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK508911R0000_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

[ES4-D2-SF1](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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