

1SNK805753R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

TE 内部编号 1SNK805753R0000

Female Plug Terminal Block, Feed-Through, Green & Yellow, 5.2 mm [.204 in] Spacing, 1 Position, Push-in, Signal, 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



模块化接线端子产品类型: 母端插头接线端子

块功能: 穿舱

主要产品颜色: 黄色和绿色

产品间距: 5.2 mm [.204 in]

位数: 1

产品特性

产品类型特性

模块化接线端子产品类型	母端插头接线端子
-------------	----------

结构特性

级数	1
规格类型	A2 / 2.3 mm Dia.
极数	1
电路数	1
块功能	穿舱
位数	1

电气特征

冲击耐受电压额定值 (IEC)	8000 V
额定电流 (UL)	22 A
额定短时承受电流 @ 1s	300 A

主体特性

产品重量	2.88 g [.101 oz]
主要产品颜色	黄色和绿色

端接特性

线缆端接方法	推入式
--------	-----

机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6.6
------	---------

尺寸

主电路容量 - 每个弹簧夹具都有双插针	26 – 20 AWG
产品深度	36.2 mm[1.41 in]
工具尺寸	3.5 mm[.138 in]
导线剥离长度	11 mm[.433 in]
主电路容量 - 每个弹簧夹具有 1 根刚性多股线	26 – 12 AWG
主电路容量 - 每个弹簧夹具有 1 个非绝缘插针	26 – 14 AWG
主电路容量 - 每个弹簧夹具有 1 个绝缘插针	26 – 14 AWG
主电路容量 - 每个簧片夹具有 1 根柔性导线	.22 – 2.5 mm ²
产品宽度	5.2 mm[.204 in]
产品长度	36.2 mm[1.41 in]
产品高度	19.1 mm[.75 in]
产品间距	5.2 mm[.204 in]
线径	12 AWG

使用环境

安装温度范围	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
工组温度范围	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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: 2025年1月 (247)
 SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)
 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 1SNK149999R0000
MC512PA



TE 产品编号 1SNK900609R0000
PROCAP5



TE 产品编号 1SNK900660R0000
PT-ZD



TE 产品编号 1SNK900637R0000
VR-ZD



TE 产品编号 1SNK805015R0000
ZDK2.5-11



TE 产品编号 1SNK805213R0000
ZDK2.5-D2



TE 产品编号 1SNK805214R0000
ZDK2.5-D1



TE 产品编号 1SNK805025R0000
ZDK2.5-11-BL



TE 产品编号 1SNK805250R0000
ZDK2.5-D1-PE



TE 产品编号 1SNK140000R0000
MC512



TE 产品编号 1SNK140004R0000
MC512-YL



TE 产品编号 1SNK805017R0000
ZD2.5-22



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_1SNK805753R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK805753R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK805753R0000_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

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

法语

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

英文版本

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

日语

机构认证

[Bureau Veritas Marine and Offshore Certificate](#)

英文版本