

1SNK140082R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

TE 内部编号 1SNK140082R0000

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Marker Card, 71 -> 80

(x10) Mark Details, White, Vertical, -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: 71 -> 80 (x10)

主要产品颜色: **白色**

产品方向: **垂直**

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

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	1
每个标记的位数 - 水平	3
每个标记的位数 - 垂直	8
预打印标记详细信息	71 -> 80 (x10)

主体特性

主要产品材料	聚酰胺
产品重量	10 g[.353 oz]
主要产品颜色	白色
产品方向	垂直

尺寸

产品深度	4.8 mm
产品宽度	5.2 mm[.205 in]
产品长度	5 mm[.197 in]
产品高度	12 mm[.472 in]

使用环境

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



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK140082R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK140082R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNK140082R0000_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



[MC512PA 71->80 \(x10\) Vertical](#)

英文版本

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

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