

1SNK900609R0000 ✓ 有效

ENTRELEC | ENTRELEC HTP600

TE 内部编号 1SNK900609R0000

Terminal Block & Strip Marking Accessories, Label Protection Cap,
Clear, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F], UL 94V-0, ENTRELEC HTP600

[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: 标签保护帽

主要产品颜色: 透明

工作温度范围: -55 – 110 °C [-67 – 230 °F]

UL 阻燃性等级: UL 94V-0

产品特性

产品类型特性

标记产品类型	标签保护帽
--------	-------

结构特性

每个包装的卡数	20
---------	----

主体特性

主要产品材料	聚碳酸酯, 聚碳酸酯, 聚碳酸酯
产品重量	.7 g[.025 oz]
主要产品颜色	透明

尺寸

产品深度	2.4 mm
产品宽度	5.2 mm[.205 in]
产品长度	2.4 mm[.094 in]
产品高度	12 mm[.472 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

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
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

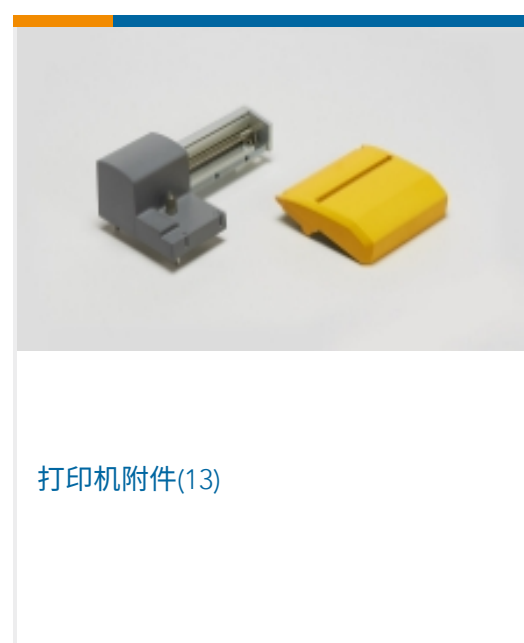
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

 <p>TE 产品编号 CAT-ABN-SPC300025 ENTRELEC Dynamic Pluggable SNK Series</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK505010R0000 ZS4</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK505020R0000 ZS4-BL</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK505030R0000 ZS4-OR</p>
 <p>TE 产品编号 1SNK505060R0000 ZS4-YL</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK505061R0000 ZS4-GN</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK505062R0000 ZS4-RD</p>	 <p>TE 产品编号 1SNK505063R0000 ZS4-PR</p>



该系列中的其他产品 | ENTRELEC HTP600



客户还购买了



文档

产品图纸

PROCAP5

法语

数据表/目录页

PROCAP5

英文版本

ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue (RUS)