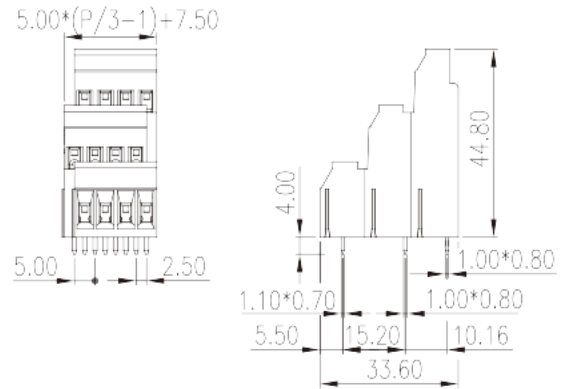


# EHK5V3L-XXP

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2026-04-03



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 产品介绍

Pitch : 5.00 mm, 300V, 20A

## 一般资讯

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| 产品概述                   | PCB Terminal Blocks, Screw Connection |
| 产品类型                   | PCB Terminal Blocks                   |
| 产品间距 (mm)              | 5.00                                  |
| 产品颜色                   | Green (default)                       |
| 接线方式                   | Screw Connection                      |
| 固定方式                   | Without                               |
| 焊接方式                   | Wave Soldering                        |
| 产品长度 (mm)              | $5.00 \times (P/3 - 1) + 7.5$         |
| 产品宽度 (mm)              | 33.6                                  |
| 产品高度 (mm)              | 44.8                                  |
| 引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm) | 0.7x1.1/0.8x1.0                       |
| 焊孔直径 (mm)              | 1.6                                   |
| 产品实际点数                 | 06P~72P                               |
| 产品层数                   | Triple level                          |

## 材料信息

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| 绝缘材料        | PA                |
| 绝缘材料组别      | I                 |
| 阻燃等级·符合UL94 | V0                |
| 绝缘阻抗        | □500MΩ at DC 500V |
| 导体材料        | COPPER ALLOY      |
| 导体表面镀层      | Tin PLATED        |

## 连接数据-IEC

|   |      |
|---|------|
| 额定电压 (V)                                      | 320  |
| 额定电流 (A)                                      | 24   |
| 额定电压 (II/2)(V)                                | 630  |
| 额定电压 (III/2)(V)                               | 320  |
| 额定电压 (III/3)(V)                               | 250  |
| 额定冲击电压 (II/2)(KV)                             | 4    |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV)                            | 4    |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV)                            | 4    |
| 最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )                 | 0.2  |
| 最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )                 | 2.5  |
| 最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )                 | 0.2  |
| 最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )                 | 2.5  |
| 柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )           | 0.25 |
| 柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )           | 2.5  |
| 柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )         | 0.25 |
| 柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )         | 2.5  |
| 具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )       | 0.2  |
| 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )       | 1.5  |
| 具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )       | 0.2  |
| 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )       | 1.5  |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )     | 0.25 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )     | 0.75 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最小双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> ) | 0.5  |
| 具有相同截面积的二根柔性导线·最大双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> ) | 0.5  |
| 螺纹规格  | M2.5 |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm) | 0.6x3.5 |
| 建議最小扭矩 (N.m)          | 0.4     |
| 建議最大扭矩 (N.m)          | 0.5     |
| 剥线长度 (mm)             | 6~7     |

## 连接数据-UL

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)   | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)   | 20  |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)   | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)   | 10  |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 24  |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12  |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 24  |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 12  |

## 环境与安全

|             |     |
|-------------|-----|
| 手背防护        | YES |
| 手指防护        | YES |
| 最高工作温度 (°C) | 120 |
| 最低工作温度 (°C) | -40 |

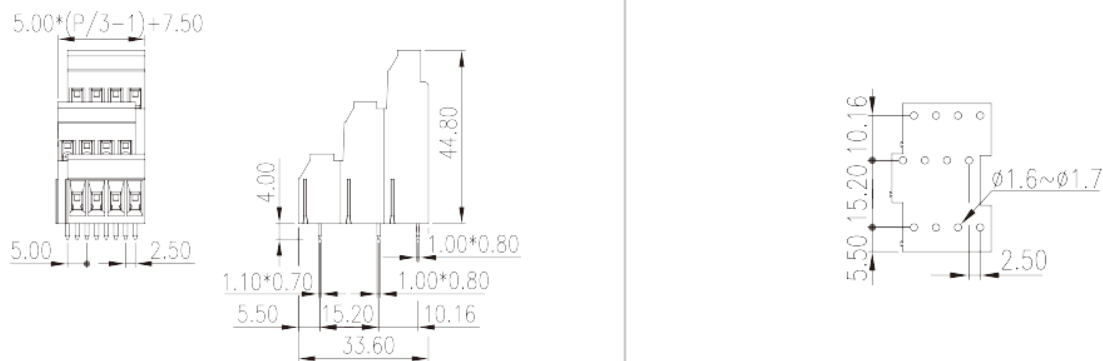
## UL认证参数

|              |       |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 24~12 |
| 额定电压B组 (V)   | 300   |
| 额定电流B组 (A)   | 20    |
| 线径范围D组 (AWG) | 24~12 |
| 额定电压D组 (V)   | 300   |
| 额定电流D组 (A)   | 20    |

## CUL认证参数

|              |       |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 24~12 |
| 额定电压B组 (V)   | 300   |
| 额定电流B组 (A)   | 20    |
| 线径范围D组 (AWG) | 24~12 |
| 额定电压D组 (V)   | 300   |

图面



认证

