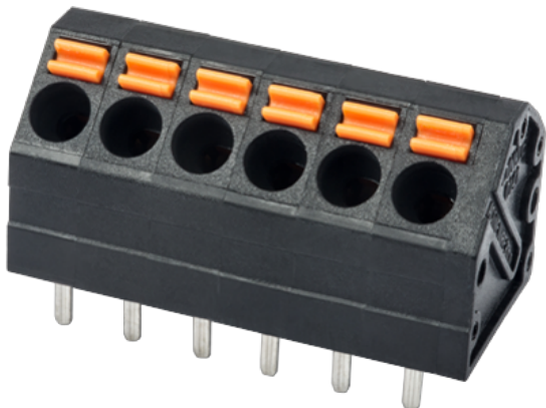


# 0141-22XX

印刷电路板式接线端子 > 印刷电路板式端子

下载日期:2026-05-17版次:V1



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 : 3.81 mm, 300V, 10A

## 一般资讯

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| 产品概述                   | PCB Terminal Blocks, Push-in Design |
| 产品类型                   | PCB Terminal Blocks                 |
| 产品间距 (mm)              | 3.81                                |
| 产品颜色                   | Black (default)                     |
| 接线方式                   | Push in design                      |
| 固定方式                   | Without                             |
| 焊接方式                   | Wave soldering                      |
| 产品长度 (mm)              | $3.81*(P-1)+5.31$                   |
| 产品宽度 (mm)              | 12                                  |
| 产品高度 (mm)              | 12.1                                |
| 引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm) | 0.5x1.0                             |
| 焊孔直径 (mm)              | 1.2~1.3                             |
| 产品实际点数                 | 02P~24P                             |
| 产品层数                   | Single 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          | $\square 500M\Omega$ 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)                      | 10  |
| 额定电压 (II/2)(V)                | 320 |
| 额定电压 (III/2)(V)               | 320 |
| 额定电压 (III/3)(V)               | 160 |
| 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> ) | 1.5 |

|   |         |
|---|---------|
| 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> )                   | 1.5     |
| 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> )           | 1       |
| 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> )         | 1       |
| 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     |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)                           | 0.4x2.5 |
| 剥线长度 (mm)                                       | 9~10    |

## 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)   | 10  |
| 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 | 26  |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 16  |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 26  |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 16  |

## 环境与安全

|             |     |
|-------------|-----|
| 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) | 26~16 |
| 额定电压B组 (V)   | 300   |
| 额定电流B组 (A)   | 10    |
| 线径范围D组 (AWG) | 26~16 |
| 额定电压D组 (V)   | 300   |
| 额定电流D组 (A)   | 10    |

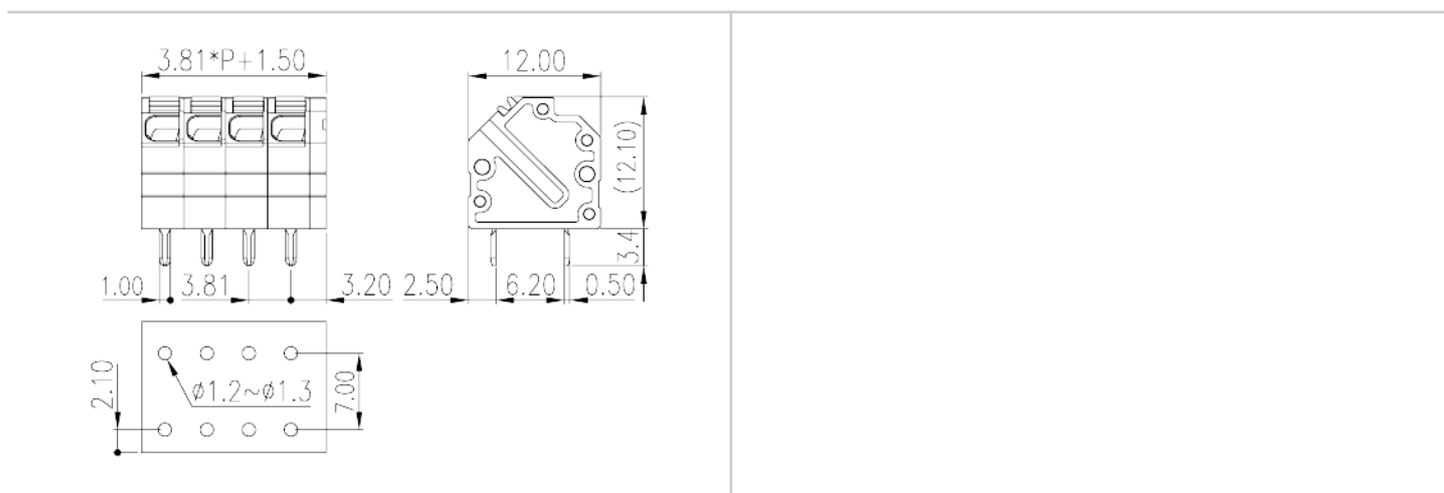
## CUL认证参数

|              |       |
|--------------|-------|
| 线径范围B组 (AWG) | 26~16 |
| 额定电压B组 (V)   | 300   |
| 额定电流B组 (A)   | 10    |
| 线径范围D组 (AWG) | 26~16 |
| 额定电压D组 (V)   | 300   |
| 额定电流D组 (A)   | 10    |

## VDE认证参数

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| 线径范围 (mm <sup>2</sup> ) | 0.2~1.5 |
| 额定电压 (V)                | 320     |
| 额定电流 (A)                | 10      |

## 图面



## 认证

