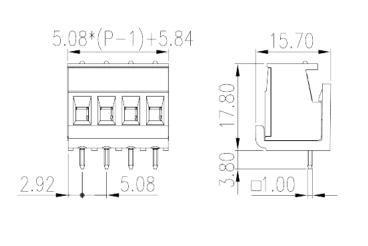


# 0164-A1XX

印刷电路板式接线端子 > 插拔式接线端子-插头

下载日期:2025-11-18





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: 5.08 mm, 300V, 10A(sol)/15A(str)

#### 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)	5.08
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	With lock flange
焊接方式	Wave Soldering
产品长度 (mm)	5.08*(P-1)+5.84
产品宽度 (mm)	15.7
产品高度 (mm)	17.8
引脚尺寸 (厚度x 宽度mm)	1.0×1.0
焊孔直径 (mm)	1.5
产品实际点数	02P~24P

### 材料信息

绝缘材料	PA



绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	VO
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)	15
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 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	2.5
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.25
柔性导线横截面积,最大管状预绝缘端子 (mm²)	2.5
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.2
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	1
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	1
具有相同截面积的二根柔性导线,最小管状裸端子 (mm²)	0.25
具有相同截面积的二根柔性导线·最大管状裸端子 (mm²)	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 (mm²)	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 (mm²)	1
螺纹规格	M2.5
螺丝刀规格	0.6*3.5



建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6
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)	10A(sol)/15A(str)
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	12(sol) / 16(str)
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	26
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	12(sol) / 16(str)

## 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

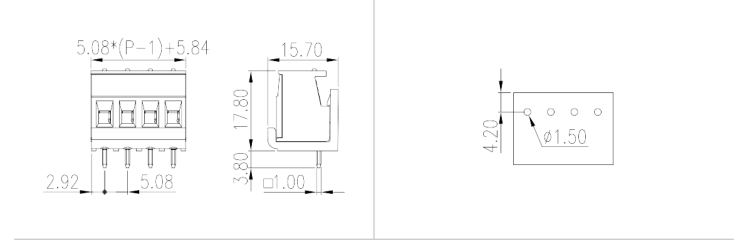
线径范围B组 (AWG)	26~12(sol) / 26~16(str)
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	10A(sol)/15A(str)
线径范围D组 (AWG)	12~26
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	26~12(sol) / 26~16(str)
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	10A(sol)/15A(str)
线径范围D组 (AWG)	12~26
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10



## 图面



# 认证





