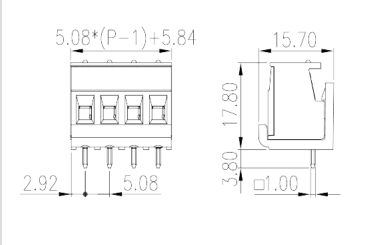


# 0164-A1XX

印刷電路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2025-11-04





目錄僅供參考,實際規格仍依照產品工程圖面為準

#### 產品介紹

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

#### 一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
<u>度加加</u>	FCB Tellillial blocks, Sciew Collifection
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	5.08
產品顏色	Black (default)
接線方式	Screw connection
固定方式	With lock flange
焊接方式	Wave Soldering
產品長度 (mm)	5.08*(P-1)+5.84
產品寬度 (mm)	15.7
產品高度 (mm)	17.8
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	1.0x1.0
焊孔直徑 (mm)	1.5
產品實際點數	02P~24P

#### 材料資訊

絕緣材料	PA
------	----



絕緣材料組別	I
阻燃等級·符合UL94	V0
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
連接數據-IEC	
額定電壓 (V)	320
額定電流 (A)	15
額定電壓 (II/2)(V)	630
額定電壓 (III/2)(V)	320
額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	2.5
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	2.5
柔性導線橫截面積,最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	2.5
柔性導線橫截面積,最小管狀預絕緣端子 (mm²)	0.25
柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm²)	2.5
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1
具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm²)	1
具有相同截面積的二根柔性導線,最小雙線管狀預絕緣端子 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根柔性導線·最大雙線管狀預絕緣端子 (mm²)	1
螺紋規格	M2.5
螺絲刀規格	0.6*3.5



建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6
剥線長度 (mm)	6~7

# 連接數據-UL

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	10A(sol)/15A(str)
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	10
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	26
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	12(sol) / 16(str)
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	26
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	12(sol) / 16(str)

# 環境與安全

手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40

## UL認證參數

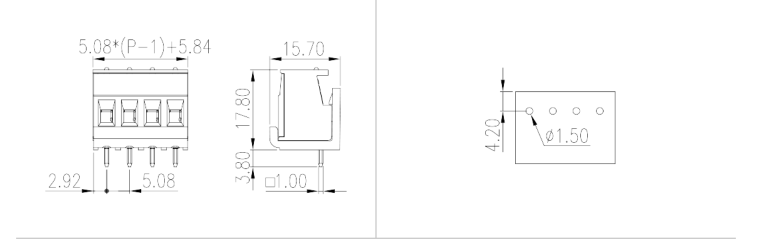
線徑範圍B組 (AWG)	26~12(sol) / 26~16(str)
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	10A(sol)/15A(str)
線徑範圍D組 (AWG)	12~26
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

## CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	26~12(sol) / 26~16(str)
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	10A(sol)/15A(str)
線徑範圍D組(AWG)	12~26
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10



## 圖面



# 認證





