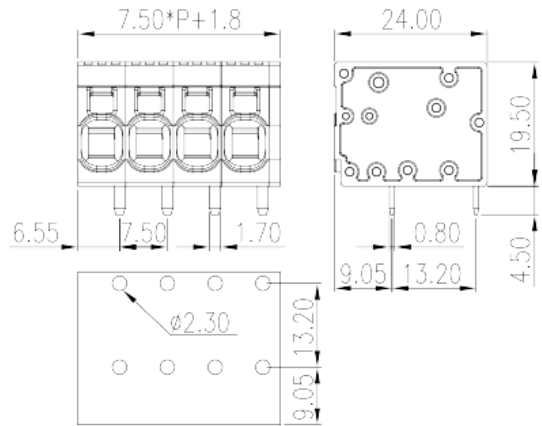


## 0177-81XX

印刷电路板式端子台 &gt; 印刷电路板式

下載日期:2026-01-14



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 :7.50mm, 300V, 36A

## 一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	7.5
產品顏色	Black (default)
接線方式	Push-in Design
固定方式	Without
焊接方式	Wave Soldering
產品長度 (mm)	7.50*P+1.80
產品寬度 (mm)	24
產品高度 (mm)	19.5
出腳尺寸 (厚度___ x 寬度___mm)	0.8x1.7
焊孔直徑 (mm)	2.3
產品實際點數	02P~16P
產品層數	Single level
連接點數	2~16

## 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)	630
額定電流 (A)	41
額定電壓 (II/2)(V)	1000
額定電壓 (III/2)(V)	630
額定電壓 (III/3)(V)	630
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	6
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	6
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	6
最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	4
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 (mm <sup>2</sup> )	0.25
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 (mm <sup>2</sup> )	1.5
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.6x3.5
剝線長度 (mm)	15

## 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)	36

額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	150
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	36
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	5
最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL	24
最大硬質導線(AWG)・符合UL/CUL	8
最小多芯導線(AWG)・符合UL/CUL	24
最大多芯導線(AWG)・符合UL/CUL	8

## 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

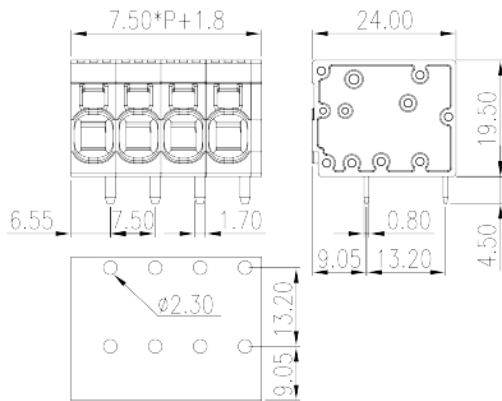
## UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~8
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	36
線徑範圍C組 (AWG)	24~8
額定電壓C組 (V)	150
額定電流C組 (A)	36
線徑範圍D組 (AWG)	24~8
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~8
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	36
線徑範圍C組 (AWG)	24~8
額定電壓C組 (V)	150
額定電流C組 (A)	36
線徑範圍D組(AWG)	24~8
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## 圖面



## 認證

