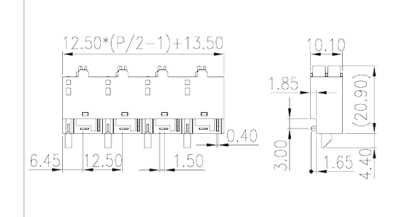


# 0171-20XX

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-11-28版次:V1





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: 12.50mm, 300V, 15A

#### 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)	12.50
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)	12.50*(P/2-1)+13.5
產品寬度 (mm)	25.3
產品高度 (mm)	10.1
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.4x1.5
焊孔直徑 (mm)	0.7x2.0
產品實際點數	02P~08P
產品層數	Double level

### 材料資訊



超緣材料	PA
絕緣材料組別	I
阻燃等級·符合UL94	V0
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
<b>導體材料</b>	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)	20
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)	1.5
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)	1.5
一字螺絲刀規格 (刃厚x刃寬)(mm)	0.4x2.5
剝線長度 (mm)	9~10
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)	15
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	24
最大硬質導線(AWG)、符合UL/CUL	12
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	24

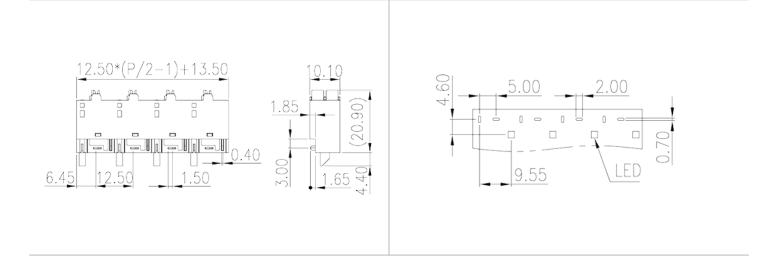


最大多芯導線(AWG),符合UL/CUL 12

## 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

### 圖面



# 認證



