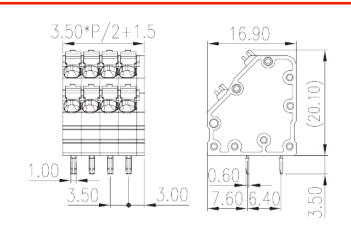


# 0151-02XX

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-12-19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: 3.50mm, 300V, 9A

#### 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)	3.50
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)	3.50*(P/2)+1.5
產品寬度 (mm)	16.9
產品高度 (mm)	20.1
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.6x1.0
焊孔直徑 (mm)	1.2~1.3
產品實際點數	04P~48P
產品層數	Double level

## 材料資訊

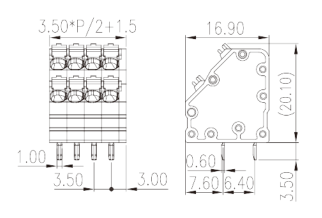


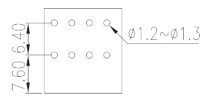
絕緣材料	PA
絕緣材料組別	I
阻燃等級·符合UL94	VO
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
連接數據-IEC	
額定電壓 (V)	160
額定電流 (A)	14
額定電壓 (II/2)(V)	320
額定電壓 (III/2)(V)	160
額定電壓 (III/3)(V)	160
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	2.5
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	2.5
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	2.5
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
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)	0.75
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.4x2.5
剝線長度 (mm)	10~11
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)	9
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	9
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	28
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	16
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	28



最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	16
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)	28~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	9
線徑範圍D組 (AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	9
CUL認證參數	
は 線 線 型 と の は の は の の の の の の の の の の の の の	28~16
	28~16 300
線徑範圍B組 (AWG)	
線徑範圍B組 (AWG) 額定電壓B組 (V)	300
線徑範圍B組 (AWG) 額定電壓B組 (V) 額定電流B組 (A)	300 9
線徑範圍B組 (AWG) 額定電壓B組 (V) 額定電流B組 (A) 線徑範圍D組(AWG)	300 9 28~16
線徑範圍B組 (AWG) 額定電壓B組 (V) 額定電流B組 (A) 線徑範圍D組(AWG) 額定電壓D組 (V)	300 9 28~16 300
線徑範圍B組 (AWG) 額定電壓B組 (V) 額定電流B組 (A) 線徑範圍D組(AWG) 額定電壓D組 (V) 額定電壓D組 (A)	300 9 28~16 300
線徑範圍B組 (AWG) 額定電壓B組 (V) 額定電流B組 (A) 線徑範圍D組(AWG) 額定電壓D組 (V) 額定電流D組 (A)	300 9 28~16 300 9







## 認證







