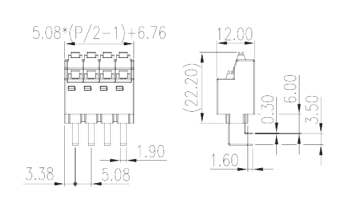


# 0228-23XX

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-11-28





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:5.08mm, 300V, 8A

### 一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Spring Clamp Connection
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	5.08
產品顏色	Black (default)
接線方式	Spring Clamp Connection
固定方式	Without
焊接方式	Wave soldering
產品長度 (mm)	5.08*(P/2-1)+6.76
產品寬度 (mm)	29.05
產品高度 (mm)	12
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.3x1.3
焊孔直徑 (mm)	0.6x1.8
產品實際點數	04P~40P

### 材料資訊

絕緣材料	PA



額定電歴 (V) 320 額定電産 (IJ/2)(V) 630 320 320 320 320 320 320 320 320 320 3	絕緣材料組別	I
導體材料       COPPER ALLOY         導體表面後層       Tin PLATED         建接數據-IEC         額定率應 (V)       320         額定率應 (II/2)(V)       630         額定率應 (III/2)(V)       630         額定率應 (III/2)(V)       320         額定沖擊嘧醛 (III/2)(KV)       4         額定沖擊嘧醛 (III/2)(KV)       4         額定沖擊嘧醛 (III/2)(KV)       4         最小神暖寶鄉樣裁面積 (mm²)       0.2         最大雙寶鄉樣裁面積 (mm²)       1.5         最小李世鄉構裁面積 ·最小管狀預鄉鄉鄉子 (mm²)       0.25         素性導線構裁面積 ·最小管狀預鄉鄉鄉子 (mm²)       0.25         素性導線構裁面積 ·最小管狀預鄉鄉鄉子 (mm²)       0.25         素性導數據-UL       1.0         鍵接數據-UL       300         額定率應 (UL/CUL標準B組)(V)       300         額定率應 (UL/CUL標準B組)(A)       8         額定率應 (UL/CUL標準B組)(A)       8         額定率應 (UL/CUL標準C組)(V)       300         額定率應 (UL/CUL標準C組)(V)       300         額定率流 (UL/CUL標準C組)(V)       300         額定率       (UL/CUL標準C組)(A)       8         最小研閱傳統(AWG) · 符合UL/CUL       28	阻燃等級·符合UL94	V0
導着表面銀層     Tin PLATED       連接數據-IEC       額定電壓 (V)     320       額定電壓 (M/2)(V)     630       酮定電壓 (III/2)(V)     320       酮定電壓 (III/2)(V)     320       酮定吨壓 (III/2)(KV)     4       酮定沖擊電壓 (III/2)(KV)     4       酮定沖擊電壓 (III/2)(KV)     4       屬力轉物機械截面積 (mm²)     0.2       最大硬質導線機截面積 (mm²)     1.5       最小菜性導線模截面積 (mm²)     0.2       最大学世導線模截面積 (mm²)     0.25       素性導線模截面積 (mm²)     0.25       素性導線模截面積 (mm²)     0.25       素性導線積截面積 (mm²)     0.25       素性導線積截面積 (mm²)     0.25       素性導線積截面積 (mm²)     0.25       素性導數據一UL     1.0       鍵接數據-UL     300       翻定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)     300       翻定電面 (UL/CUL標準B組)(A)     8       酚定電壓 (UL/CUL標準C組)(A)     8       厨小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL     28	絕緣阻抗	$\Box 500 M\Omega$ at DC 500V
#接數據-IEC   節定電壓(V) 320  簡定電流(A) 10  前定電壓(II/2)(V) 630  顏定電壓(III/2)(V) 320  顏定電壓(III/3)(V) 250  顏定沖撃電壓(III/3)(V) 4  顏定沖撃電壓(III/3)(KV) 4  顏定沖擊電壓(III/3)(KV) 4  最小硬質導線檢載面積 (mm²) 0.2  最大硬質導線檢載面積 (mm²) 1.5  最小柔性導線檢載面積 (mm²) 0.2  最大來性導線檢載面積 (mm²) 1.5  柔性導線檢載面積 (mm²) 1.5  柔性導線檢載面積 (mm²) 1.5  柔性導線檢載面積 · 最小管狀凝縮子 (mm²) 1.5  柔性導線檢載面積 · 最小管狀凝縮子 (mm²) 1.0  柔性導線檢載面積 · 最大管狀凝縮子 (mm²) 1.0  素性導線檢載面積 · 最大管狀凝縮端子 (mm²) 1.0  螺絲刀規格 0.4x2.5  刺線長度 (mm) 8~9   #接數據-UL   節定電壓 (UL/CUL標準B組)(A) 8  網定電壓 (UL/CUL標準B組)(A) 8  網定電壓 (UL/CUL標準C組)(A) 8  最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	導體材料	COPPER ALLOY
語定電壓 (V) 320	導體表面鍍層	Tin PLATED
預定電流 (A)	連接數據-IEC	
耐定電壓 (II/2)(V)     630       耐定電壓 (III/2)(V)     320       耐定電壓 (III/2)(V)     250       耐定冲撃電壓 (III/2)(KV)     4       耐定冲撃電壓 (III/2)(KV)     4       耐定冲撃電壓 (III/3)(KV)     4       最小硬質導線機截面積 (mm²)     0.2       最大硬質導線機截面積 (mm²)     0.2       最大業性導線機截面積 (mm²)     1.5       柔性導線機截面積 · 最小管狀裸端子 (mm²)     0.25       柔性導線機截面積 · 最大管狀裸端子 (mm²)     0.25       柔性導線機截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm²)     0.25       柔性導線機截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm²)     1.0       螺絲刀規格     0.4x2.5       刺線長度 (mm)     8~9       建接數據 - UL       翻定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)     300       硒定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)     300       硒定電壓 (UL/CUL標準C組)(A)     8       最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL     28	額定電壓 (V)	320
額定電壓 (III/2)(V) 320	額定電流 (A)	10
額定電壓 (III/3)(V) 250 額定沖撃電壓 (III/2)(KV) 4 額定沖撃電壓 (III/2)(KV) 4 額定沖撃電壓 (III/3)(KV) 4 最小硬質導線機截面積 (mm²) 0.2 最大硬質導線機截面積 (mm²) 1.5 最小柔性導線機截面積 (mm²) 0.2 最大柔性導線機截面積 (mm²) 1.5 柔性導線機截面積・最小管狀裸端子 (mm²) 1.5 柔性導線機截面積・最小管狀裸端子 (mm²) 1.0 柔性導線機截面積・最小管狀視絕緣端子 (mm²) 1.0 素性導線機截面積・最大管狀類絕緣端子 (mm²) 1.0 螺絲刀規格 0.4x2.5 刺線長度 (mm) 8~9   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)(N) 8 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(N) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(N) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(N) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(N) 8	額定電壓 (II/2)(V)	630
額定沖撃電壓 (II/2)(KV) 4	額定電壓 (III/2)(V)	320
額定沖撃電壓 (III/2)(KV) 4 額定沖撃電壓 (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) 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) 1.5 柔性導線橫截面積・最小管狀裸端子 (mm²) 1.0 柔性導線橫截面積・最小管狀視総端子 (mm²) 1.0 柔性導線橫截面積・最大管狀預絕緣端子 (mm²) 1.0 螺絲刀規格 0.4x2.5 剥線長度 (mm) 8~9  建接數據-UL  額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 8 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) 8	額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖撃電壓 (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) 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・最小管狀裸端子 (mm²) 1.0 柔性導線橫截面積・最小管狀視端子 (mm²) 1.0 柔性導線橫截面積・最小管狀預絕緣端子 (mm²) 1.0 素性導線橫截面積・最大管狀預絕緣端子 (mm²) 1.0 螺絲刀規格 0.4x2.5 剝線長度 (mm) 8~9  建接數據-UL  額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 8 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) 8	額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
最大硬質導線模截面積 (mm²) 1.5 最小柔性導線模截面積 (mm²) 0.2 最大柔性導線模截面積 (mm²) 1.5 柔性導線模截面積・最小管狀裸端子 (mm²) 0.25 柔性導線模截面積・最大管狀裸端子 (mm²) 1.0 柔性導線模截面積・最大管狀預絡緣端子 (mm²) 0.25 柔性導線模截面積・最大管狀預絡緣端子 (mm²) 1.0 螺絲刀規格 0.4x2.5 剝線長度 (mm) 8~9  建接數據-UL  額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準B組)(V) 8 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(V) 300	額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
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) 1.0 柔性導線橫截面積・最大管狀預絕緣端子 (mm²) 1.0 螺絲刀規格 0.4x2.5 剥線長度 (mm) 8~9 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)(V) 8 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) 8 最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL	最小硬質導線橫截面積 (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) 1.0 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) 1.0 螺絲刀規格 0.4x2.5 剝線長度 (mm) 8~9  建接數據-UL 額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準B組)(V) 300 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) 300 額定電流 (UL/CUL標準C組)(V) 300	最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
柔性導線模截面積・最小管狀裸端子 (mm²)0.25柔性導線模截面積・最小管狀預絕緣端子 (mm²)0.25柔性導線模截面積・最小管狀預絕緣端子 (mm²)1.0螺絲刀規格0.4x2.5剝線長度 (mm)8~9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)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電廠 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
柔性導線橫載面積・最大管狀裸端子 (mm²)1.0柔性導線橫載面積・最大管狀預絕緣端子 (mm²)0.25柔性導線橫載面積・最大管狀預絕緣端子 (mm²)1.0螺絲刀規格0.4x2.5剝線長度 (mm)8~9連接數據-UL300額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	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)1.0螺絲刀規格0.4x2.5剝線長度 (mm)8~9連接數據-UL300額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
柔性導線模截面積・最大管狀預絕緣端子 (mm²)1.0螺絲刀規格0.4x2.5剝線長度 (mm)8~9連接數據-UL300額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	1.0
螺絲刀規格0.4x2.5剝線長度 (mm)8~9連接數據-UL300額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)300額定電廠 (UL/CUL標準B組)(A)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電廠 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm²)	0.25
剝線長度 (mm)       8~9         連接數據-UL       300         額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)       300         額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)       8         額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)       300         額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)       8         最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL       28	柔性導線橫截面積,最大管狀預絕緣端子 (mm²)	1.0
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)       8         額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)       300         額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)       8         最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL       28	螺絲刀規格	0.4x2.5
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	剝線長度 (mm)	8~9
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)8額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)300額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	連接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)       300         額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)       8         最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL       28	額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)8最小硬質導線(AWG)・符合UL/CUL28	額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	8
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL 28	額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	300
	額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	8
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL 16	最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	28
	最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	16

TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com

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

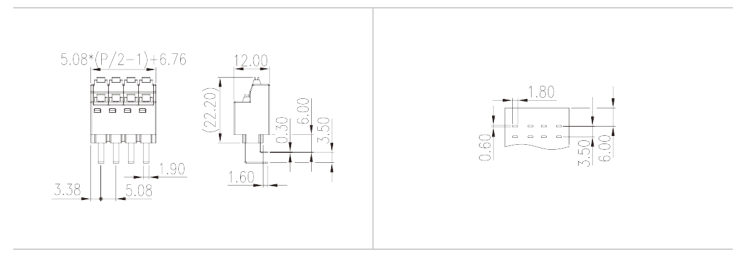
### UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	8
線徑範圍D組 (AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	8

## CUL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)	8
線徑範圍D組(AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	8

# 圖面



# 認證







