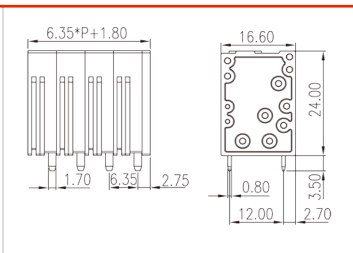


0177-78XX

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: 6.35mm, 600V, 25A

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)	6.35
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)	6.35*(P-1)+8.15
產品寬度 (mm)	16.6
產品高度 (mm)	24
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.8x1.7
焊孔直徑 (mm)	1.2x2.7
產品實際點數	02P~16P
產品層數	Single 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
重接數據-IEC	
額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	32
額定電壓 (II/2)(V)	1000
額定電壓 (III/2)(V)	1000
額定電壓 (III/3)(V)	1000
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	8
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	8
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	8
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	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)	4
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)	4
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)	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 (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
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.6x3.5
剝線長度 (mm)	13

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	25
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	25



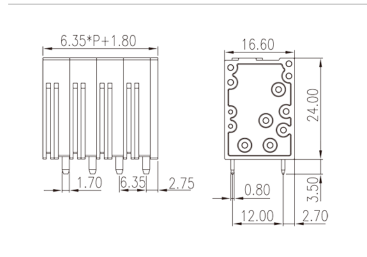
郊ウ南原 (III (CIII 極洋D/U)) A A	600
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	600 5
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	24
最大硬質導線(AWG)、符合UL/CUL	10
最小多芯導線(AWG),符合UL/CUL	24
最大多芯導線(AWG),符合UL/CUL	10
環境與安全	
手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL認證參數	
線徑範圍B組 (AWG)	24~10
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	25
線徑範圍C組 (AWG)	24~10
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	25
線徑範圍D組 (AWG)	24~10
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)	24~10
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	25
線徑範圍C組 (AWG)	24~10
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	25
線徑範圍D組(AWG)	24~10
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

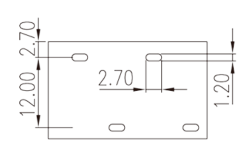
VDE認證參數



線徑範圍 (mm²)	0.2~4
額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	32

圖面





認證







