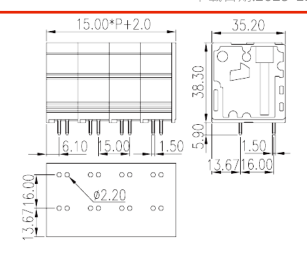


0177-B3XX

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:15.00mm, 600V, 101A

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)	15
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)	15.00*(P-1)+17
產品寬度 (mm)	35.2
產品高度 (mm)	38.3
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	1.5x1.5
焊孔直徑 (mm)	2.2
產品實際點數	02P~06P
產品層數	Single level
連接點數	2~6



材料資訊

PA
I
V0
□500MΩ at DC 500V
COPPER ALLOY
Tin PLATED

連接數據-IEC

額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	125
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)	4
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	35
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	4
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	35
柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	4
柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	35
柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm²)	4
柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm²)	35
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)	4
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)	16
一字螺絲刀規格 (刃厚x刃寬)(mm)	0.6x3.5
剝線長度 (mm)	23~25

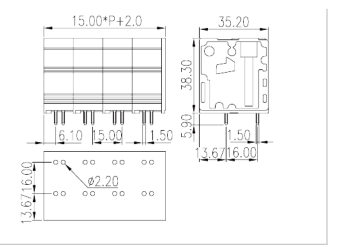
連接數據-UL

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	101



額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	101
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	14
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	2
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	14
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	2
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)	14~2
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	101
線徑範圍C組 (AWG)	14~2
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	101
CUL認證參數	
線徑範圍B組 (AWG)	14~2
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	101
線徑範圍C組 (AWG)	14~2
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	101





認證







