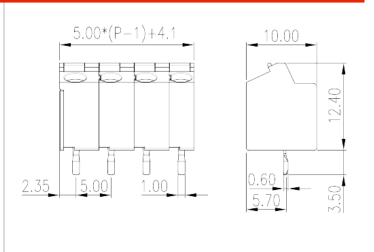


0185-31XX

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-11-04





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: 5.00mm, 300V, 10A

一般資訊

	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	5.00
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)	5.00*(P-1)+4.1
產品寬度 (mm)	10
產品高度 (mm)	12.4
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.6x1
焊孔直徑 (mm)	1.2
產品實際點數	02P~24P
產品層數	Single level

材料資訊



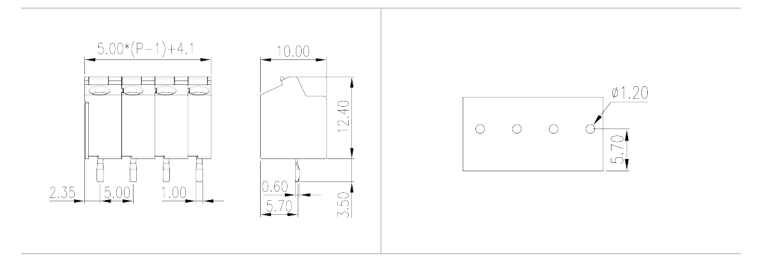
絕緣材料	PA
絕緣材料組別	I
阻燃等級·符合UL94	V0
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
連接數據-IEC	
額定電壓 (V)	320
額定電流 (A)	14
額定電壓 (II/2)(V)	630
額定電壓 (III/2)(V)	320
額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	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
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)	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)	10
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	26
最大硬質導線(AWG)、符合UL/CUL	16
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	26



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)	26~16	
額定電壓B組 (V)	300	
額定電流B組 (A)	10	
線徑範圍D組 (AWG)	26~16	
額定電壓D組 (V)	300	
額定電流D組 (A)	10	
CUL認證參數		

線徑範圍B組 (AWG)	26~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	10
線徑範圍D組(AWG)	26~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

圖面





認證





