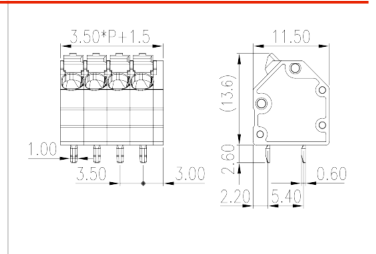


0151-01XXL

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-12-19





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: 3.50 mm, 300V, 10A

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Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)產品長度 (mm)3.50*P+1.5產品寬度 (mm)11.5		
產品問距 (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Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)產品長度 (mm)3.50*P+1.5	產品概述	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
產品顏色 Black (default) 接線方式 Push in Design 固定方式 Without 焊接方式 Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E) 產品長度 (mm) 3.50*P+1.5	產品類型	PCB Terminal Blocks
接線方式 Push in Design 固定方式 Without 焊接方式 Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E) 產品長度 (mm) 3.50*P+1.5	產品問距 (mm)	3.50
固定方式 Without 焊接方式 Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E) 產品長度 (mm) 3.50*P+1.5	產品顏色	Black (default)
焊接方式Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)產品長度 (mm)3.50*P+1.5	接線方式	Push in Design
產品長度 (mm) 3.50*P+1.5	固定方式	Without
	焊接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
產品寬度 (mm) 11.5	產品長度 (mm)	3.50*P+1.5
	產品寬度 (mm)	11.5
產品高度 (mm) 13.6	產品高度 (mm)	13.6
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm) 0.6x1	出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.6x1
焊孔直徑 (mm) 1.2~1.3	焊孔直徑 (mm)	1.2~1.3
產品實際點數 02P~24P	產品實際點數	02P~24P
產品層數 Single level	產品層數	Single level

材料資訊



超緣材料	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
超緣材料組別	I
且燃等級·符合UL94	VO
超緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
尊體材料	COPPER ALLOY
 算體表面鍍層	Tin PLATED
整度敏感等級	2
直接數據-IEC	
頁定電壓 (V)	320
預定電流 (A)	14
預定電壓 (II/2)(V)	630
預定電壓 (III/2)(V)	320
預定電壓 (III/3)(V)	320
頁定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
頁定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
頁定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
贵小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
曼大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
是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
ę性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
e性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	0.75
条性導線橫截面積,最小管狀預絕緣端子 (mm²)	0.25
条性導線橫截面積,最大管狀預絕緣端子 (mm²)	0.75
刊線長度 (mm)	10~11
直接數據-UL	
預定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
頁定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	10
頁定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
頁定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	10
最小硬質導線(AWG),符合UL/CUL	28
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	16

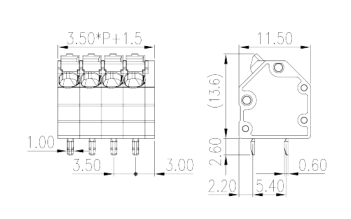


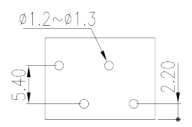
最小多芯導線(AWG),符合UL/CUL	28
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	16

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

圖面





認證



