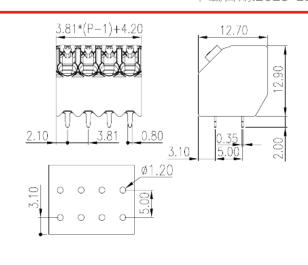


0138-42XXL20

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: 3.81mm, 300V, 12A

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)	3.81
產品顏色	Black (default)
接線方式	Push-in Design
固定方式	Without
焊接方式	Reflow Soldering (245°C)
產品長度 (mm)	3.81*(P-1)+4.2
產品寬度 (mm)	12.7
產品高度 (mm)	12.9
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.35x0.8
焊孔直徑 (mm)	1.1~1.2
產品實際點數	02~24P
產品層數	Single level
連接點數	2~24



材料資訊

絕緣材料	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
絕緣材料組別	IIIa
阻燃等級·符合UL94	VO
絕緣阻抗	\Box 500M Ω at DC 500V
	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
連接數據-IEC	
類定電壓 (V)	160
額定電流 (A)	17.5
額定電壓 (II/2)(V)	320
預定電壓 (III/2)(V)	160
預定電壓 (III/3)(V)	160
領定沖擊電壓 (II/2)(KV)	2.5
頁定沖擊電壓 (III/2)(KV)	2.5
頁定沖擊電壓 (III/3)(KV)	2.5
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
是小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
是大柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
条性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
条性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	1
來性導線橫截面積·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
−字螺絲刀規格 (刃厚x刃寬)(mm)	0.4x2.5
划線長度 (mm)	8~9
望接數據-UL	
預定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	12
領定電壓 (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	28

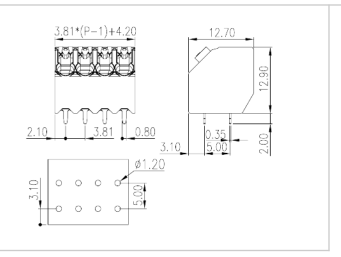


最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	14
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	28
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	14

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



