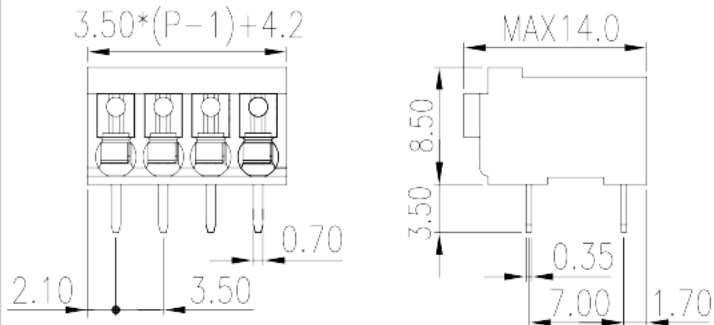
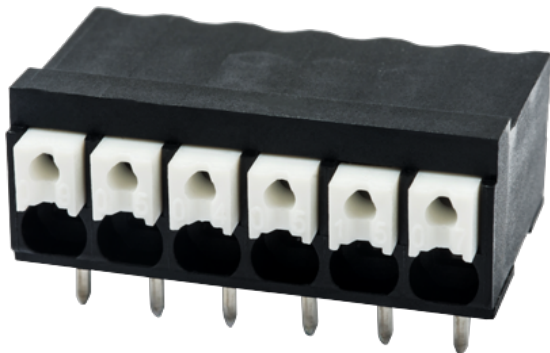


0138-51XXL

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2026-01-14 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 : 3.50mm, 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)	3.50
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)+4.2
產品寬度 (mm)	14
產品高度 (mm)	8.5
出腳尺寸 (厚度____ x 寬度____ mm)	0.35x0.7
焊孔直徑 (mm)	1~1.1
產品實際點數	02P~24P
產品層數	Single level

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	V0
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
溼度敏感等級	1

連接數據-IEC

額定電壓 (V)	160
額定電流 (A)	17.5
額定電壓 (II/2)(V)	250
額定電壓 (III/2)(V)	160
額定電壓 (III/3)(V)	160
額定衝擊電壓 (II/2)(KV)	2.5
額定衝擊電壓 (III/2)(KV)	2.5
額定衝擊電壓 (III/3)(KV)	2.5
最小硬質導線橫截面積 (mm ²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	1.5
最小柔軟導線橫截面積 (mm ²)	0.2
最大柔軟導線橫截面積 (mm ²)	1.5
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²)	0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²)	1
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	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)	12
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	12
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

UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	12
線徑範圍D組 (AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	12

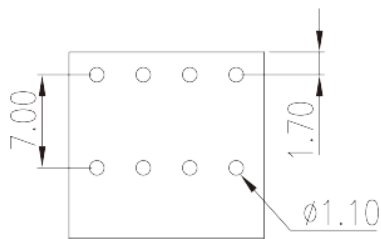
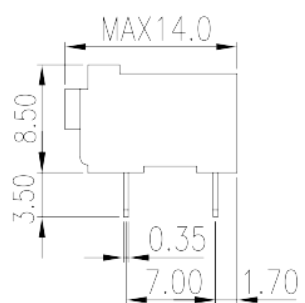
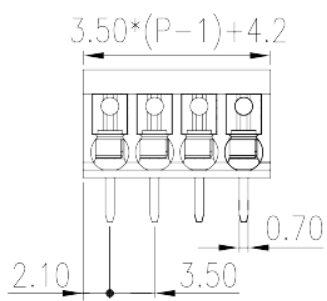
CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	12
線徑範圍D組(AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	12

VDE認證參數

線徑範圍 (mm ²)	0.2~1.5
額定電壓 (V)	160
額定電流 (A)	17.5

圖面



認證

