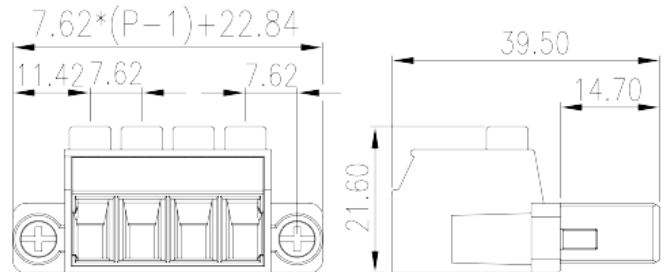
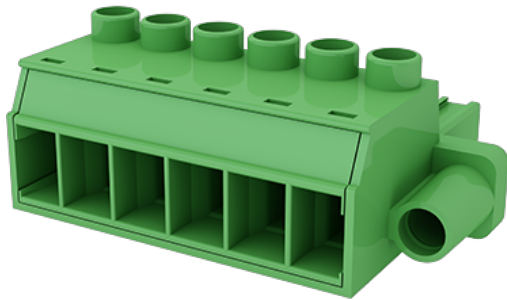


# EC762HM-XXP

印刷电路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2026-06-14



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: 7.62mm, M3, 600V, 41A

## 一般資訊

產品概述	PCB Connector-Plug, Screw Connection
產品類型	PCB Connector – Plug
產品間距 (mm)	7.62
產品顏色	Green (default)
接線方式	Screw Connection
固定方式	With screw flange
產品長度 (mm)	$7.62 \times (P-1) + 22.84$
產品寬度 (mm)	39.5
產品高度 (mm)	21.6
產品實際點數	02P~10P
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	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED

### 連接數據-IEC

額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	41
額定電壓 (II/2)(V)	1000
額定電壓 (III/2)(V)	1000
額定電壓 (III/3)(V)	800
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 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.2
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	2.5
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.2
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面積的二根柔性導線 · 最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
具有相同截面積的二根柔性導線 · 最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
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 (mm <sup>2</sup> )	0.5
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 (mm <sup>2</sup> )	2.5
螺紋規格	M3
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.8x4, PH2
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6

法蘭最大扭矩 (N.m)	0.5
剝線長度 (mm)	10~11

### 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)	41
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	41
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	41
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	30
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	8
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	30
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	8

### 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

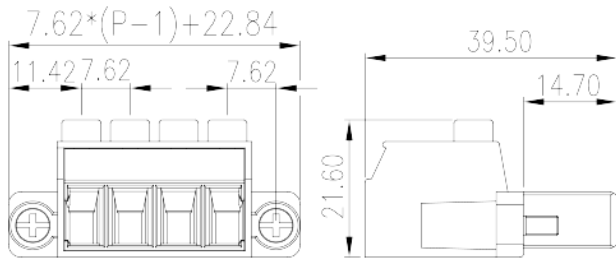
### UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	30~8
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	41
線徑範圍C組 (AWG)	30~8
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	41

### CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	30~8
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	41
線徑範圍C組 (AWG)	30~8
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	41

圖面



認證

