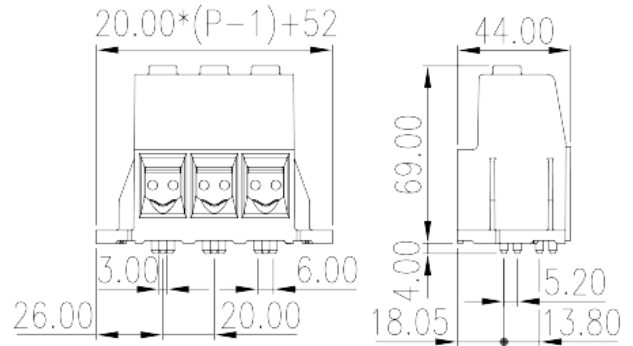


# ESK200VM-XXP

印刷電路板式端子台 &gt; 印刷電路板式

下載日期:2026-02-13



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 : 20.00mm, 600V, 200A

## 一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	20.00
產品顏色	Green (default)
接線方式	Screw Connection
固定方式	With mounting flange
焊接方式	Wave Soldering
產品長度 (mm)	$20.00 \times (P-1) + 52.0$
產品寬度 (mm)	44
產品高度 (mm)	69
出腳尺寸 (厚度___ x 寬度___mm)	3x3
焊孔直徑 (mm)	4.8
產品實際點數	01P~06P
產品層數	Single level
連接點數	1

## 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	$\geq 500M\Omega$ 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)	1000
額定電流 (A)	232
額定電壓 (II/2)(V)	1000
額定電壓 (III/2)(V)	1000
額定電壓 (III/3)(V)	1000
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> )	16
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	95
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	25
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	95
柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	16
柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	95
柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	16
柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	95
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	16
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	25
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	16
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	25
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> )	16
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> )	25
螺紋規格	M8
螺絲刀規格	T40

建議最小扭矩 (N.m)	10
建議最大扭矩 (N.m)	12
剝線長度 (mm)	25~26

## 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)	200
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	200
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	5
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	6
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	3/0
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	6
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	3/0

## 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

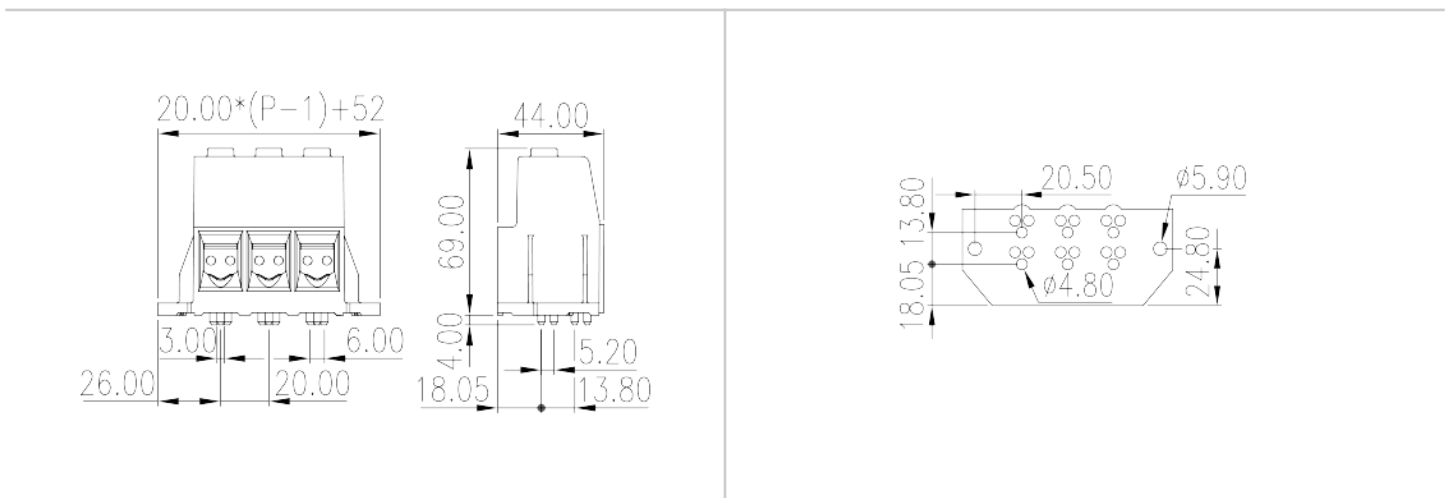
線徑範圍B組 (AWG)	6~3/0
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	200
線徑範圍C組 (AWG)	6~3/0
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	200
線徑範圍D組 (AWG)	6~3/0
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	6~3/0
額定電壓B組 (V)	600

額定電流B組 (A)	200
線徑範圍C組 (AWG)	6~3/0
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	200
線徑範圍D組(AWG)	6~3/0
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## 圖面



## 認證

