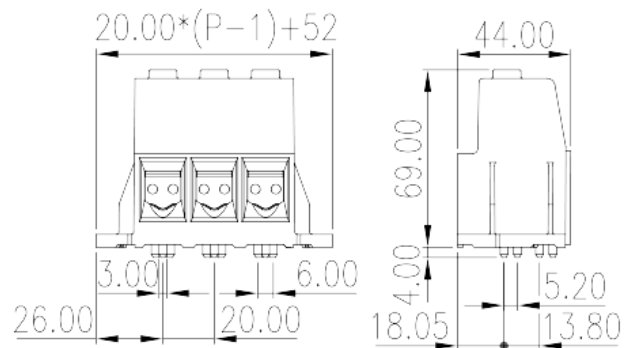


ESK200VM-XXP

印刷電路板式端子台 > 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*(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	□500MΩ 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
額定衝擊電壓 (II/2)(KV)	8
額定衝擊電壓 (III/2)(KV)	8
額定衝擊電壓 (III/3)(KV)	8
最小硬質導線橫截面積 (mm ²)	16
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	95
最小柔軟導線橫截面積 (mm ²)	25
最大柔軟導線橫截面積 (mm ²)	95
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²)	16
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²)	95
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	16
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	95
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm ²)	16
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	25
具有相同截面積的二根最小柔軟導線橫截面積 (mm ²)	16
具有相同截面積的二根最大柔軟導線橫截面積 (mm ²)	25
具有相同截面積的二根柔軟導線 · 最小雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	16
具有相同截面積的二根柔軟導線 · 最大雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	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

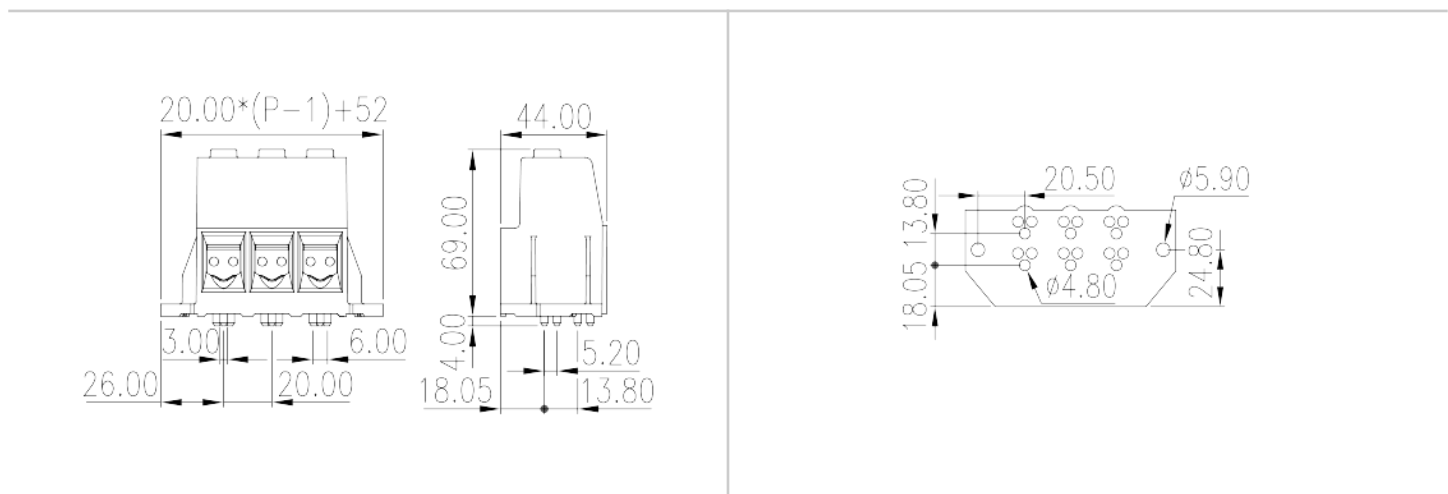
線徑範圍B組 (AWG)	6~3/0
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	200
線徑範圍C組 (AWG)	6~3/0
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	200
線徑範圍D組 (AWG)	6~3/0
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

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

