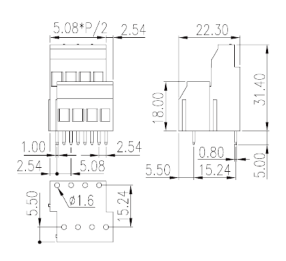


# EEHK2V-XXP

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: 5.08mm, M2.5, 300V, 25A



	ψ	л	=欠	<b>≟</b> 1	П
_	Ħ	$\nabla$		61	Tl,

PCB Terminal Blocks 5.08 Green (default) Screw Connection Without
Green (default) Screw Connection
Screw Connection
Without
Wave Soldering
5.08*P/2
22.3
31.4
0.8x1
1.6
04P~48P
Double level
4~48

## 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)	400
額定電流 (A)	24
額定電壓 (II/2)(V)	630
額定電壓 (III/2)(V)	400
額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2



最大硬質導線橫截面積 (mm²)	4
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	4
柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	2.5
柔性導線橫截面積·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)	2.5
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm²)	0.75
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 (mm²)	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 (mm²)	1.5
螺紋規格	M2.5
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.6x3.5
螺絲刀規格	PH1
建議最小扭矩 (N.m)	0.4
建議最大扭矩 (N.m)	0.5
剝線長度 (mm)	6~7

# 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)	25(FW1)&20(FW2)
額定電壓 (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	24
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	12
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	24
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	12

# 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

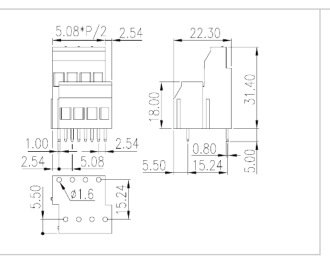
# UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~12
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	25(FW1)&20(FW2)
線徑範圍D組 (AWG)	24~12
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

#### CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~12
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	25(FW1)&20(FW2)
線徑範圍D組(AWG)	24~12
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

## 圖面



# 認證









