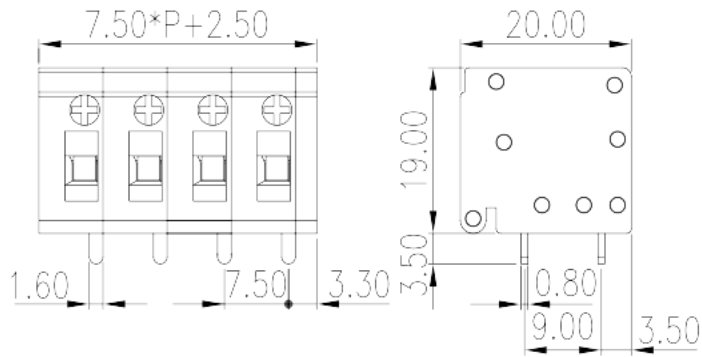


# DT-123HVR-XXP

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2026-01-13 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 : 7.50mm, 600V, 20A

## 一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Front Screw Connection
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	7.50
產品顏色	Green (default)
接線方式	Front Screw Connection
固定方式	Without
產品長度 (mm)	7.50*P+2.5
產品寬度 (mm)	20
產品高度 (mm)	19
出腳尺寸 (厚度____ x 寬度____ mm)	0.8x1.6
焊孔直徑 (mm)	2
產品實際點數	02P~12P
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	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED

### 連接數據-IEC

額定電壓 (V)	630
額定電流 (A)	24
額定電壓 (II/2)(V)	1000
額定電壓 (III/2)(V)	630
額定電壓 (III/3)(V)	400
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	6
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	6
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	6
最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	2.5
柔性導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
柔性導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	1
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	1
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> )	0.5
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> )	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 (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> )	1
螺紋規格	M2.5
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.5x3.0

額定扭矩 (N.m)	0.5
剝線長度 (mm)	13~14

### 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)	20
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	20
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	22
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	12
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	22
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)	22~12
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	20

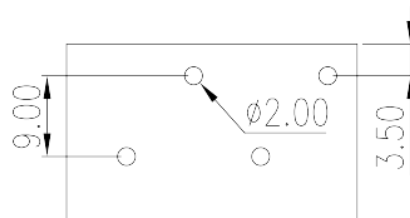
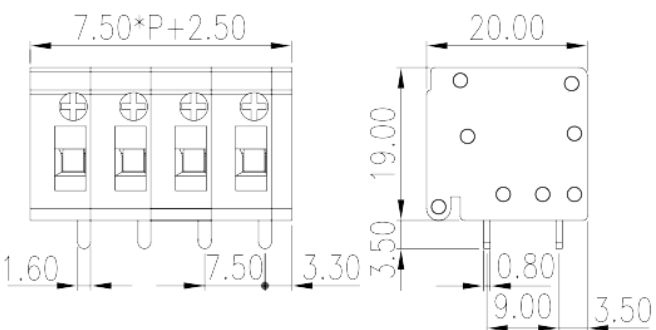
### CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	22~12
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	20

### VDE認證參數

線徑範圍 (mm <sup>2</sup> )	0.5~2.5
額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	24

### 圖面



三刃三翼  
三心三翼

