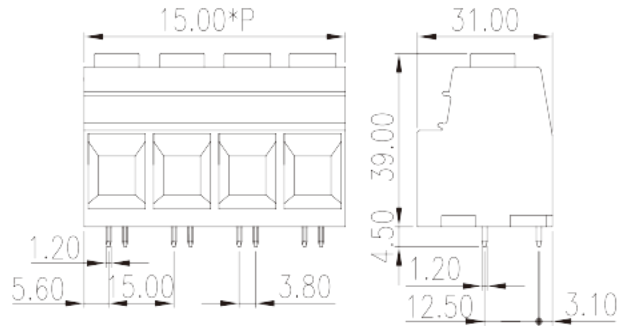


ESK150V-XXP

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2025-12-19 版次:1.1



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 : 15.00mm, 600V, 115A(FW2)/125A(FW1)

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) | 15.00 |
| 產品顏色 | Green (default) |
| 接線方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | Without |
| 焊接方式 | Wave Soldering |
| 產品長度 (mm) | 15.00*(P-1)+15.00 |
| 產品寬度 (mm) | 31 |
| 產品高度 (mm) | 39 |
| 出腳尺寸 (厚度____ x 寬度____ mm) | 1.2x1.2 |
| 焊孔直徑 (mm) | 1.7 |
| 產品實際點數 | 01P~09P |
| 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) | 1000 |
| 額定電流 (A) | 125 |
| 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 ²) | 0.5 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 35 |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 0.5 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 35 |
| 柔性導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²) | 0.25 |
| 柔性導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²) | 35 |
| 柔性導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²) | 0.25 |
| 柔性導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²) | 35 |
| 具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 6 |
| 具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 6 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線 · 最小管狀裸端子 (mm ²) | 0.5 |
| 具有相同截面積的二根柔性導線 · 最大管狀裸端子 (mm ²) | 4 |
| 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 ²) | 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 ²) | 6 |
| 螺紋規格 | M5 |

| | |
|-------------------------|---------|
| 一字螺絲刀規格 (刃厚__x刃寬__)(mm) | 1.0x5.5 |
| 螺絲刀規格 | PZ2 |
| 建議最小扭矩 (N.m) | 3.7 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | 4.5 |
| 剝線長度 (mm) | 18~19 |

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) | 115(FW2)/125(FW1) |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 115(FW2)/125(FW1) |
| 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 | 20 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 2 |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 20 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 2 |

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) | 20~2 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 115(FW2)/125(FW1) |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 20~2 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 115(FW2)/125(FW1) |
| 線徑範圍D組 (AWG) | 20~2 |
| 額定電壓D組 (V) | 600 |
| 額定電流D組 (A) | 5 |

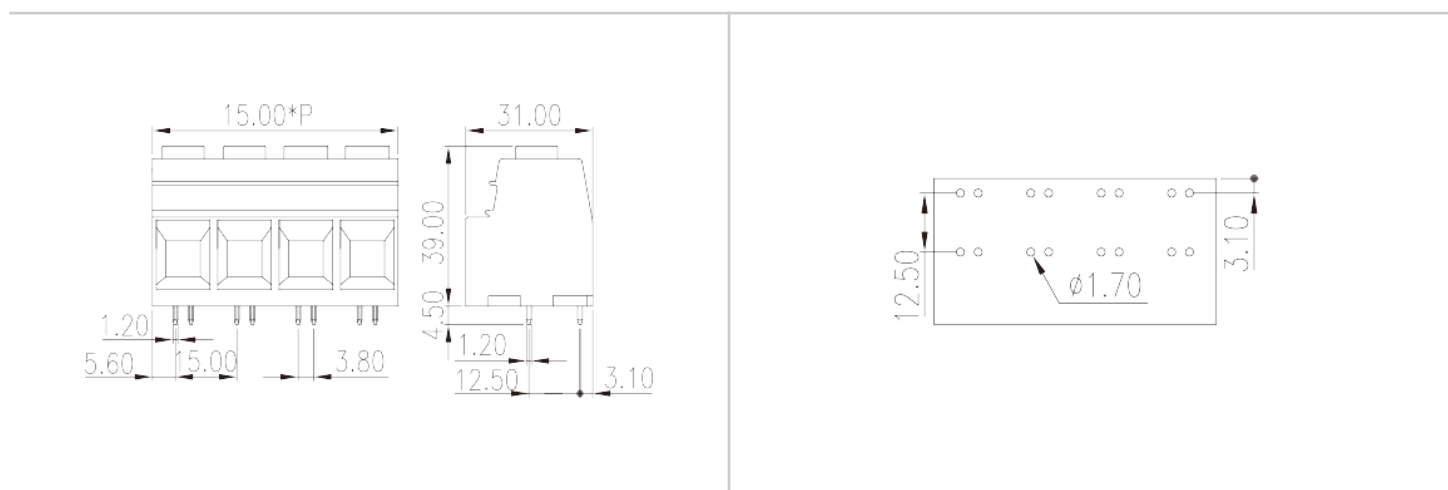
CUL認證參數

| | |
|--------------|-------------------|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 20~2 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 115(FW2)/125(FW1) |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 20~2 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 115(FW2)/125(FW1) |
| 線徑範圍D組(AWG) | 20~2 |
| 額定電壓D組 (V) | 600 |
| 額定電流D組 (A) | 5 |

VDE認證參數

| | |
|-------------------------|--------|
| 線徑範圍 (mm ²) | 0.5~35 |
| 額定電壓 (V) | 1000 |
| 額定電流 (A) | 125 |

圖面



認證

