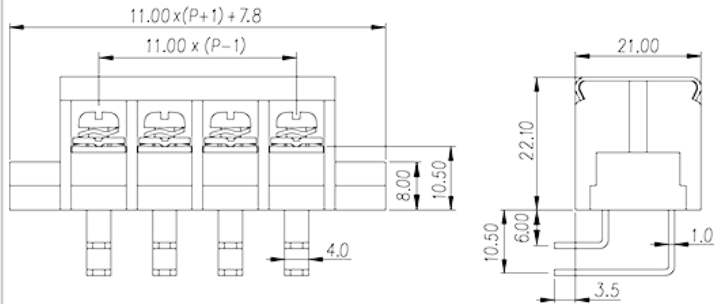
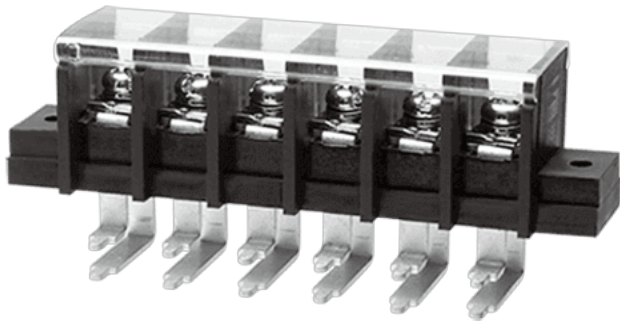


# DT-66-A11W-XX

柵板式端子台 > 單層式

下載日期:2026-05-17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: 11.00mm , M4, 300V, 40A

## 一般資訊

產品概述	Barrier terminal blocks , Screw connection
產品類型	Single Row
產品間距 (mm)	11.00
產品顏色	Black(default)
接線方式	Screw connection
固定方式	With mounting flange
出腳尺寸 (厚度___ x 寬度___mm)	1.0X2.0
焊孔直徑 (mm)	2.6~2.7
產品層數	Single Row

## 材料資訊

絕緣材料	PBT
絕緣材料組別	IIIa
阻燃等級·符合UL94	V0
導體材料	Copper Alloy
導體表面鍍層	Tinned

## 連接數據-IEC

額定電壓 (V)	800
額定電流 (A)	41
額定電壓 (II/2)(V)	800
額定電壓 (III/2)(V)	800
額定電壓 (III/3)(V)	400
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> )	0.75
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	6
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.75
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	4
螺紋規格	M4
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	1.0x5.5
螺絲刀規格	PH2
額定扭矩 (N.m)	1.7
建議最小扭矩 (N.m)	1.2
建議最大扭矩 (N.m)	1.7
剝線長度 (mm)	12~13

## 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)	40
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	18
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	8
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	18
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	8

## 環境與安全

最高防護溫度 (°C)	YB9
最低工作溫度 (°C)	-40

### UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	18~8
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	40
線徑範圍D組 (AWG)	18~8
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

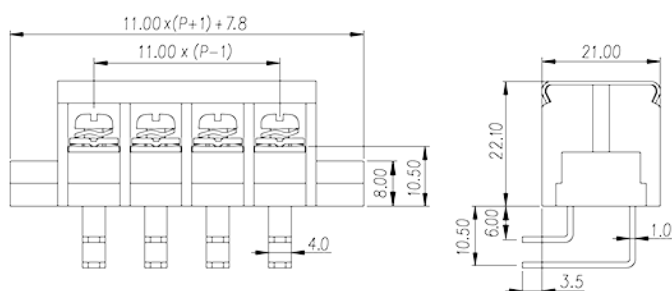
### CUL認證參數

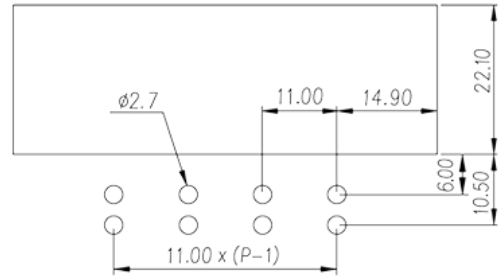
線徑範圍B組 (AWG)	18~8
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	40
線徑範圍D組(AWG)	18~8
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

### VDE認證參數

線徑範圍 (mm <sup>2</sup> )	0.75~6
額定電壓 (V)	800
額定電流 (A)	41

### 圖面





認證

