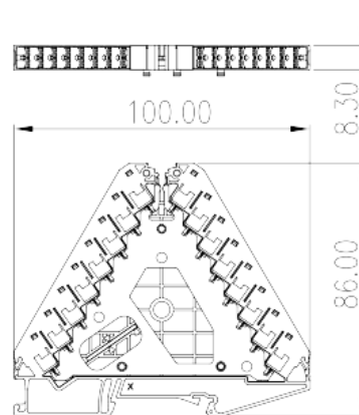
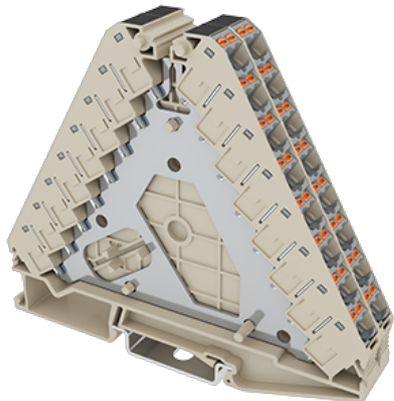


# DPD6-P002

軌道式端子台 > 直插式

下載日期:2026-04-21



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

### 一般資訊

產品概述	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
產品類型	Potential distributors Terminal Block
產品顏色	Beige (default)
接線方式	Push-in Design
產品長度 (mm)	100
產品寬度 (mm)	8.3
產品高度 (mm)	86
產品層數	Eight level
連接點數	32

### 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

## 連接數據-IEC

額定電壓 (V)	250
額定電流 (A)	17.5
額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.14
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> )	0.14
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> )	0.25
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> )	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.4x2.5
剝線長度 (mm)	10~11
安裝軌道	TS-35
是否需要邊蓋	YES
是否接地	NO

## 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)	15
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	26
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	14
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	26
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	14

## 環境與安全

手背防護	YES
手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40

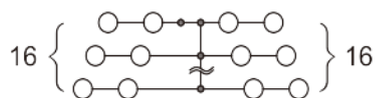
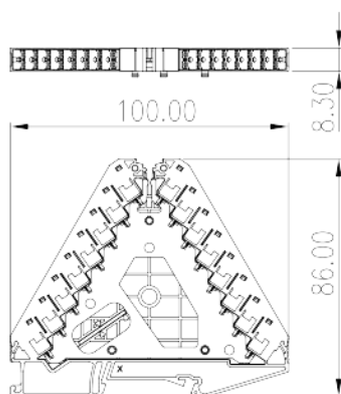
## UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	26-14
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	15
線徑範圍D組 (AWG)	26-14
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)	26-14
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	15
線徑範圍D組 (AWG)	26-14
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

## 圖面



## 認證

