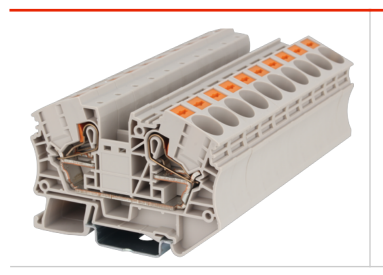
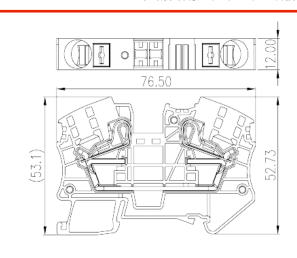


# DP16

軌道式端子台 > 直插式

下載日期:2025-10-20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

600V, 82A, Beige (default)

#### 一般資訊

| 產品概述      | Single level Feed-Through Terminal Block, Push-in<br>Design |
|-----------|---|
| 產品類型      | Single level Feed Through Terminal Block                    |
| 產品顏色      | Beige (default)   |
| 接線方式      | Push-in Design  |
| 固定方式      | Rail Mounting   |
| 產品長度 (mm) | 76.5  |
| 產品寬度 (mm) | 12  |
| 產品高度 (mm) | 53.1  |
| 產品實際點數    | <u>≥</u> 1P   |
| 產品層數      | Single level  |
| 連接點數      | 2   |

### 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)                         | 1000              |
| 額定電流 (A)                         | 76                |
| 額定電壓 (III/3)(V)                  | 1000              |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV)               | 8                 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm²)                 | 0.5               |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm²)                 | 25                |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm²)                 | 0.5               |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm²)                 | 16                |
| 柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)           | 0.5               |
| 柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)           | 16                |
| 柔性導線橫截面積,最小管狀預絕緣端子 (mm²)         | 0.5               |
| 柔性導線橫截面積,最大管狀預絕緣端子 (mm²)         | 16                |
| 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) | 1.5               |
| 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) | 4                 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚x刃寬)(mm)              | 1.0x5.5           |
| 剝線長度 (mm)                        | 18                |
| 安裝軌道                             | TS-35 \ TS-35/15  |
| 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)             | 600               |
| 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)             | 82                |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)             | 600               |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)             | 82                |
| 最小硬質導線(AWG),符合UL/CUL             | 20                |
| 最大硬質導線(AWG),符合UL/CUL             | 4                 |
| 最小多芯導線(AWG),符合UL/CUL             | 20                |
| 最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL             | 4                 |
|                                  |                   |



### 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 |

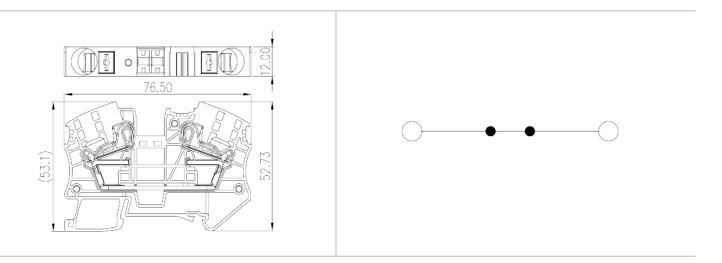
### UL認證參數

| 線徑範圍B組 (AWG) | 20~4 |
|--------------|------|
| 額定電壓B組 (V)   | 600  |
| 額定電流B組 (A)   | 82   |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 20~4 |
| 額定電壓C組 (V)   | 600  |
| 額定電流C組 (A)   | 82   |

### CUL認證參數

| 線徑範圍B組 (AWG) | 20~4 |
|--------------|------|
| 額定電壓B組 (V)   | 600  |
| 額定電流B組 (A)   | 82   |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 20~4 |
| 額定電壓C組 (V)   | 600  |
| 額定電流C組 (A)   | 82   |

### 圖面



## 認證





