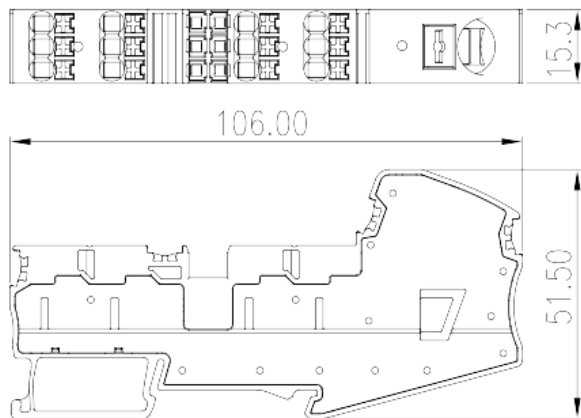
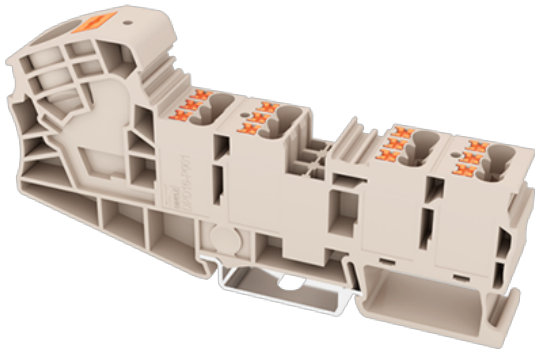


DPD16-P001

軌道式端子台 > 直插式

下載日期:2025-12-19



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, 80A, Beige (default)

一般資訊

產品概述	Potential collective Terminal Block, Push-in Design
產品類型	Potential collective Terminal Block
產品顏色	Beige (default)
接線方式	Push-in Design
產品長度 (mm)	108
產品寬度 (mm)	15.3
產品高度 (mm)	51.5
產品層數	Single level
連接點數	13

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

額定電流 (A)	Line Side: 76 / Load Side: 24
額定電壓 (III/3)(V)	1000
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	Line Side: 8 / Load Side: 6
最小硬質導線橫截面積 (mm ²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.14
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	Line Side: 25 / Load Side: 4
最小柔軟導線橫截面積 (mm ²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.14
最大柔軟導線橫截面積 (mm ²)	Line Side: 16 / Load Side: 2.5
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²)	Line Side: 16 / Load Side: 2.5
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	Line Side: 0.5 / Load Side: 0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	Line Side: 16 / Load Side: 2.5
具有相同截面積的二根柔軟導線 · 最小雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	Line Side: 1.5 / Load Side: 0.5
具有相同截面積的二根柔軟導線 · 最大雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	Line Side: 4 / Load Side: 0.5
安裝軌道	TS-35

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)	80 (Line) 20 (Load)
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	80 (Line) 20 (Load)
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	Line Side: 20 / Load Side: 26
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	Line Side: 4 / Load Side: 12
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	Line Side: 20 / Load Side: 26
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	Line Side: 4 / Load Side: 12

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

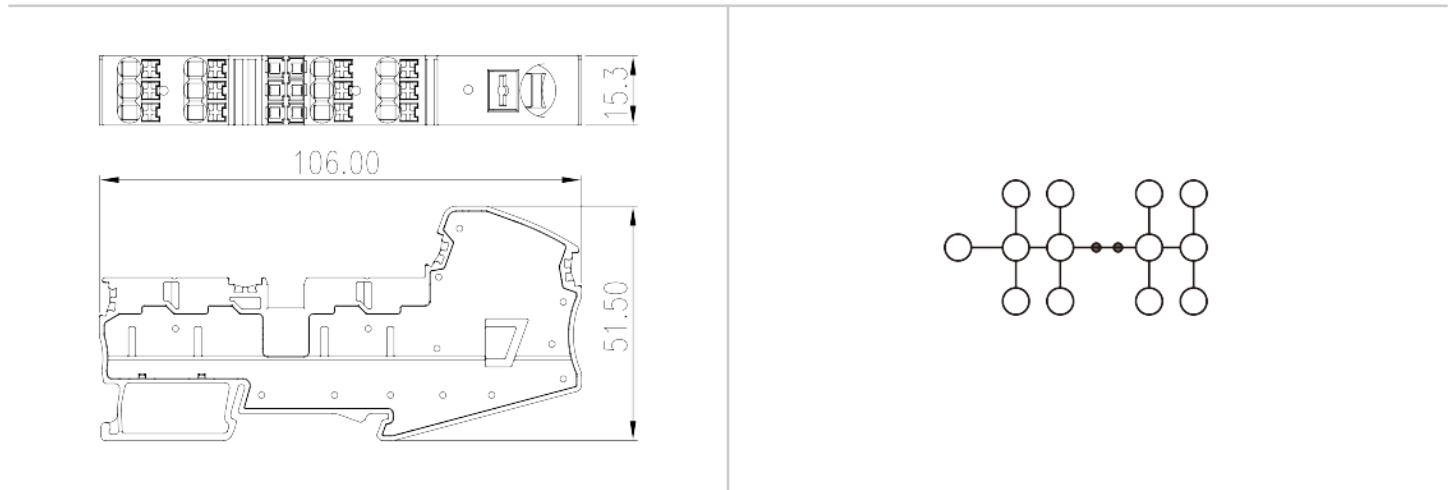
UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	Line Side : 20~4 / Load Side: 26~12
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	Line Side : 80 / Load Side: 20
線徑範圍C組 (AWG)	Line Side : 20~4 / Load Side: 26~12
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	Line Side : 80 / Load Side: 20

CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	Line Side : 20~4 / Load Side: 26~12
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	Line Side : 80 / Load Side: 20
線徑範圍C組 (AWG)	Line Side : 20~4 / Load Side: 26~12
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	Line Side : 80 / Load Side: 20

圖面



認證

