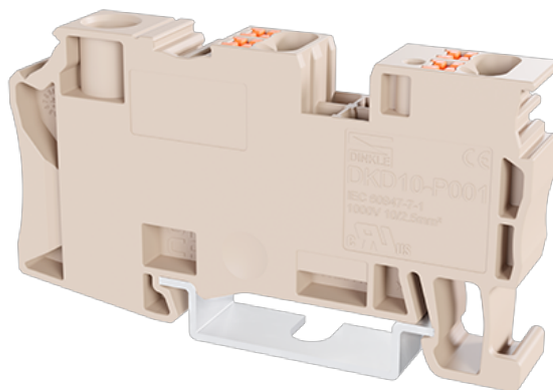
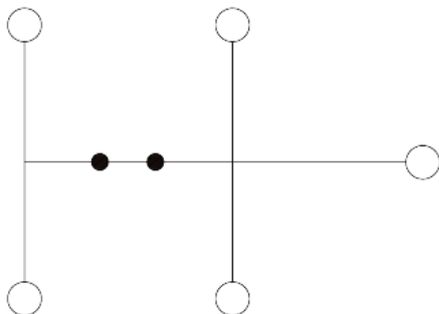


# DKD10-P001

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

600V, 60A, Beige (default)

## 一般資訊

產品概述	Potential collective Terminal Block, Screw Connection /Push-in Design
產品類型	Potential collective Terminal Block
產品顏色	Beige (default)
接線方式	Screw Connection /Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
產品長度 (mm)	65.4
產品寬度 (mm)	10.2
產品高度 (mm)	35.8/ 37.3 ( TS-35N ) / 44.8 ( TS-35/15N )
產品實際點數	≥1P
產品層數	Single level
連接點數	5

## 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)	57(Line Side)&24(Load Side )
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 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.14(Load Side )
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&4(Load Side )
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.14(Load Side )
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&2.5(Load Side )
柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.25(Load Side )
柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&2.5(Load Side )
柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5(Line Side)&0.25(Load Side )
柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	10(Line Side)&2.5(Load Side )
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 <sup>2</sup> )	0.5(Load Side )
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 <sup>2</sup> )	0.5(Load Side )
螺紋規格	M4(Line Side)
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	(Load Side )0.6x3.5&(Line Side)PH1
建議最小扭矩 (N.m)	1.2
建議最大扭矩 (N.m)	1.5
剝線長度 (mm)	(Line Side)12~14 &9~10(Load Side )
安裝軌道	TS-35N、TS-35/15N
是否需要邊蓋	NO
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)	60(Line Side)&20(Load Side )
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	60(Line Side)&20(Load Side )
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(Line Side)&26(Load Side)
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	6(Line Side)&12(Load Side)
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	20(Line Side)&26(Load Side)
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	6(Line Side)&12(Load Side)

## 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

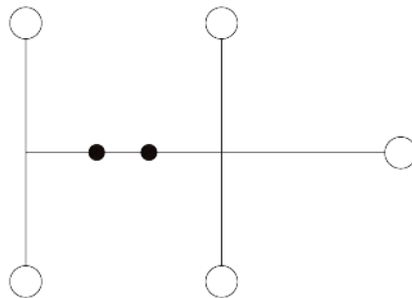
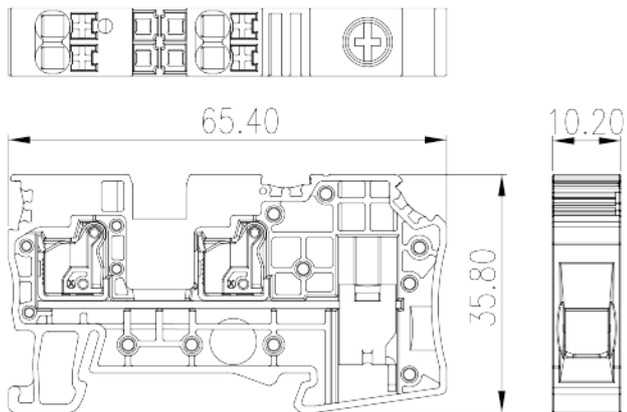
## UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side)
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	60(Line Side)&20(Load Side)
線徑範圍C組 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side)
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	60(Line Side)&20(Load Side)
線徑範圍D組 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side)
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)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side)
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	60(Line Side)&20(Load Side)
線徑範圍C組 (AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side)
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	60(Line Side)&20(Load Side)
線徑範圍D組(AWG)	20~6(Line Side)&26~12(Load Side)
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## 圖面



認證

