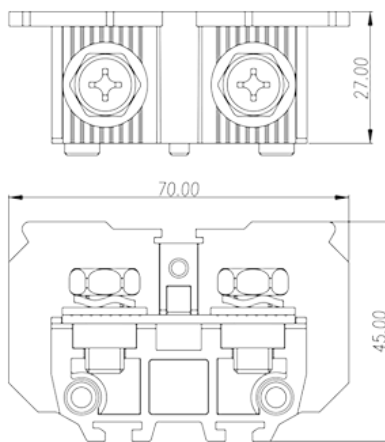
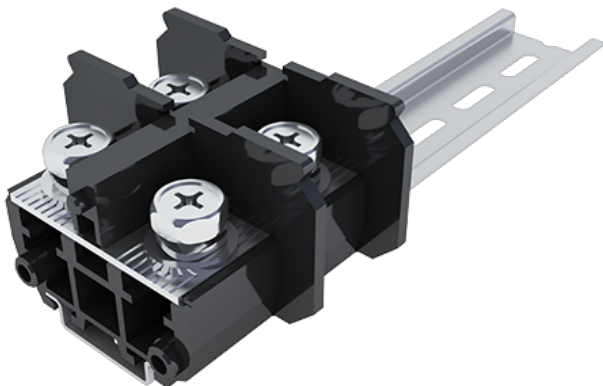


# DKB150

中繼端子台 > 軌道式

下載日期:2026-02-09



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

M8, 600V, 190A

## 一般資訊

產品概述	Feed-Through single level, Screw Connection
產品類型	Feed-Through single level
產品顏色	Refer to drawing
接線方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
產品長度 (mm)	70
產品寬度 (mm)	27
產品高度 (mm)	48.5 ( TS-35N ) / 56(TS-35/15N)
產品層數	Single level
連接點數	2

## 材料資訊

絕緣材料	PC
絕緣材料組別	IIIa
阻燃等級 · 符合UL94	V2
絕緣阻抗	□1000MΩ at DC 500V

導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Ni PLATED

### 連接數據-IEC

額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	192
額定電壓 (III/3)(V)	1000
額定衝擊電壓 (III/3)(KV)	8
最小硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	70
最小柔軟導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10
最大柔軟導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	70
螺紋規格	M8
螺絲刀規格	PH3
額定扭矩 (N.m)	4.2
建議最小扭矩 (N.m)	3.5
建議最大扭矩 (N.m)	4.2
剝線長度 (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
安裝軌道	TS-35N、TS-35/15N
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)	190
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	190
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	8
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	3/0
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	8
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	3/0

### 環境與安全

手背防護	YES
------	-----

手指防護	NO
最高工作溫度 (°C)	125
最低工作溫度 (°C)	-40

### UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	8~3/0
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	190
線徑範圍C組 (AWG)	8~3/0
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	190

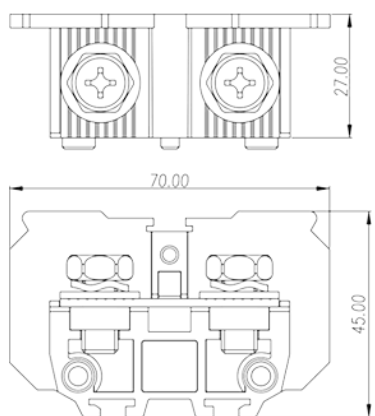
### CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	8~3/0
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	190
線徑範圍C組 (AWG)	8~3/0
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	190

### VDE認證參數

線徑範圍 (mm <sup>2</sup> )	10~70
額定電壓 (V)	1000
額定電流 (A)	192

### 圖面



产品参数

