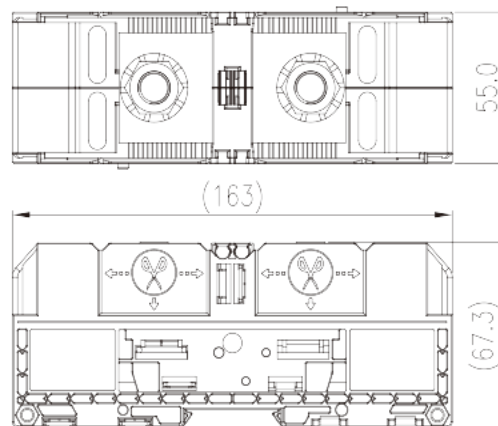
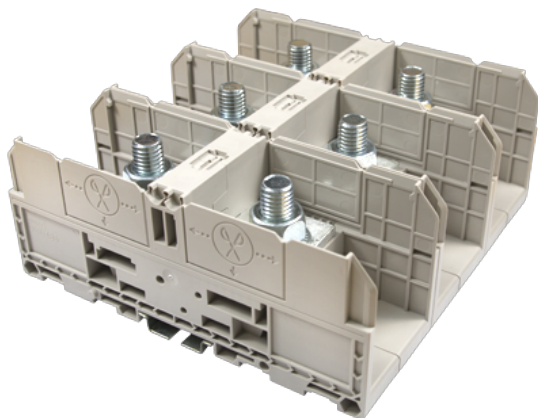


# DKM185

軌道式端子台 > 螺柱固定式

下載日期:2024-07-27



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

M12, 1500V, 400A, Beige (default)

## 一般資訊

產品概述	Panel Mounting DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
產品類型	Feed-through Single Level
產品間距 (mm)	55
產品顏色	Refer to drawing
接線方式	Stud Connection
固定方式	Panel Mounting/Rail Mounting
產品長度 (mm)	163
產品寬度 (mm)	55
產品高度 (mm)	67
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)	1500
額定電流 (A)	353
額定電壓 (III/3)(V)	1500
額定沖擊電壓 (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> )	185
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	10
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	185
螺紋規格	M12
額定扭矩 (N.m)	14~31
建議最小扭矩 (N.m)	14
建議最大扭矩 (N.m)	31
剝線長度 (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
安裝軌道	TS-35
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E組)(V)	1500
額定電流 (UL/CUL標準E組)(A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	8
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	350(kcmil)
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	8
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	350(kcmil)

### 環境與安全

手背防護	NO
手指防護	NO
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40

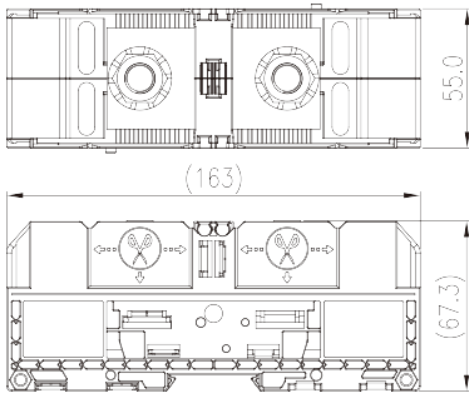
### UL認證參數

線徑範圍E組 (AWG)	8~350(kcmil)
額定電壓E組 (V)	1500
額定電流E組 (A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A

### CUL認證參數

線徑範圍E組(AWG)	8~350(kcmil)
額定電壓E組 (V)	1500
額定電流E組 (A)	*Single Cable 310A / Double Cable 400A

### 圖面



### 認證

