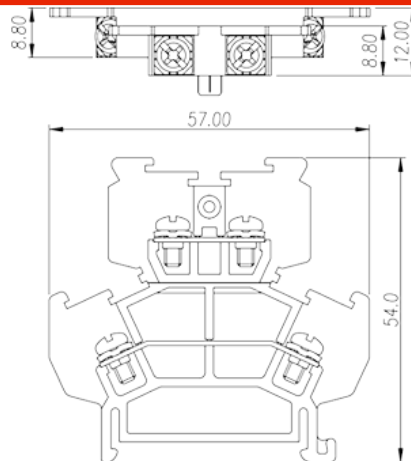
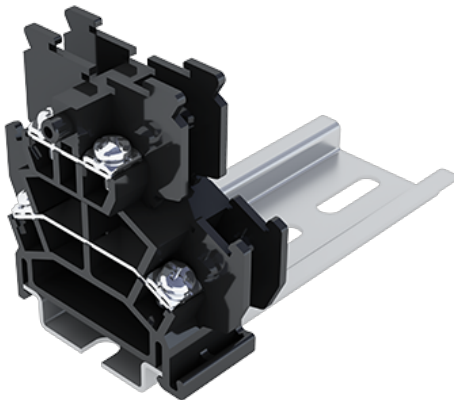


DKBB10

中繼端子台 > 軌道式

下載日期:2026-01-31



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

M3,600V,15A

一般資訊

| | |
|-----------|---|
| 產品概述 | Feed-Through bi-level, Screw Connection |
| 產品類型 | Feed-Through bi-level |
| 產品顏色 | Black (default) |
| 接線方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | Rail Mounting |
| 產品長度 (mm) | 57 |
| 產品寬度 (mm) | 15.5 |
| 產品高度 (mm) | 54 |
| 產品實際點數 | 1 |
| 產品層數 | Double level |
| 連接點數 | 4 |

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) | 800 |
| 額定電流 (A) | 24 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 800 |
| 額定衝擊電壓 (III/3)(KV) | 8 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 最小柔軟導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 最大柔軟導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 具有相同截面積的二根最大柔軟導線橫截面積 (mm ²) | 2.5 |
| 螺紋規格 | M3 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | 0.8x4.0 |
| 螺絲刀規格 | PH2 |
| 額定扭矩 (N.m) | 0.5 |
| 建議最小扭矩 (N.m) | 0.5 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | 0.6 |
| 剝線長度 (mm) | 7~8 |
| 安裝軌道 | TS-35 |
| 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) | 15 |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 15 |
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 14 |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 14 |

環境與安全

| | |
|-------------|-----|
| 手背防護 | YES |
| 手指防護 | YES |
| 最高工作溫度 (°C) | 125 |
| 最低工作溫度 (°C) | -40 |

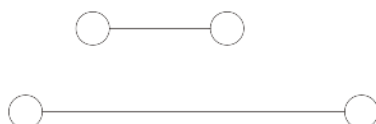
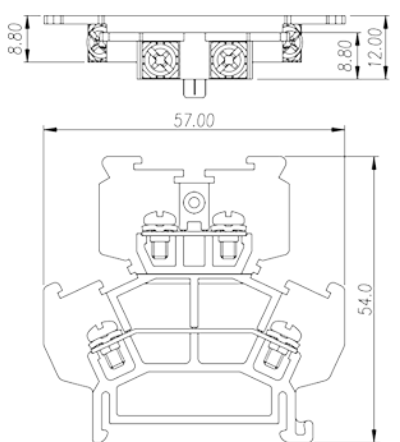
UL認證參數

| | |
|--------------|-------|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 22~14 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 15 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 22~14 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 15 |

CUL認證參數

| | |
|--------------|-------|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 22~14 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 15 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 22~14 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 15 |

圖面



認證

