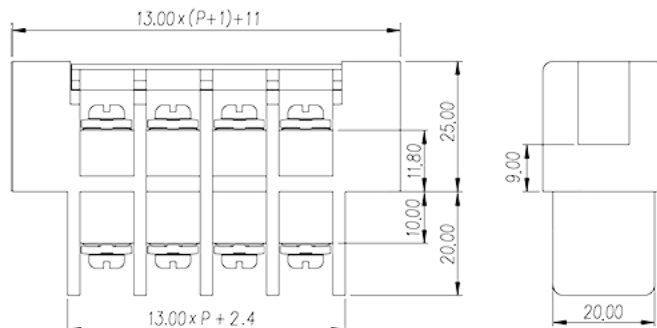
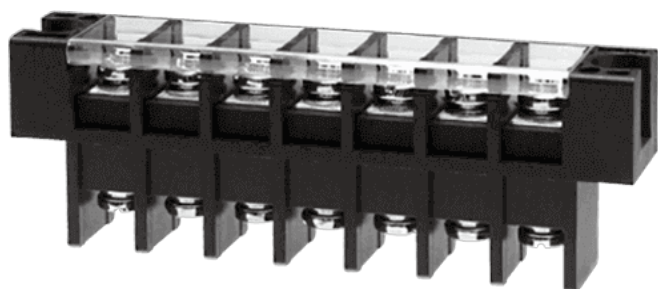


0168-32XX

栅板式端子 > 贯通式

下载日期:2023-01-10版次:1.1



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

产品介绍

Pitch: 13mm , M4, 600V, 50A

一般资讯

| | |
|-----------|--|
| 产品概述 | Barrier terminal blocks , Screw connection |
| 产品类型 | Panel Feed Through Terminal Blocks |
| 产品间距 (mm) | 13 |
| 产品颜色 | Black(default) |
| 接线方式 | Screw connection |
| 固定方式 | With mounting flange |
| 产品层数 | Single level |

材料信息

| | |
|---------------|--------------|
| 绝缘材料 | PBT |
| 绝缘材料组别 | IIIa |
| 阻燃等级 · 符合UL94 | V0 |
| 导体材料 | Copper Alloy |
| 导体表面镀层 | Tinned |

连接数据-IEC

| | |
|---|---------|
| 額定電壓 (V) | 630 |
| 額定電流 (A) | 57 |
| 額定電壓 (II/2)(V) | 1000 |
| 額定電壓 (III/2)(V) | 1000 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 630 |
| 額定衝擊電壓 (II/2)(KV) | 8 |
| 額定衝擊電壓 (III/2)(KV) | 8 |
| 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) | 10 |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 0.34 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 10 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 6 |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 6 |
| 螺紋規格 | M4 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | 1.0x5.5 |
| 螺絲刀規格 | PH2 |
| 額定扭矩 (N.m) | 1.8 |
| 建議最小扭矩 (N.m) | 1.2 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | 1.8 |
| 剝線長度 (mm) | 8 |

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) | 50 |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 50 |
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 8 |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 22 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 8 |

環境與安全

| | |
|-------------|-----|
| 手背防護 | 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) | 22~8 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 50 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 22~8 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 50 |

CUL 認證參數

| | |
|--------------|------|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 22~8 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 50 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 22~8 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 50 |

VDE 認證參數

| | |
|-------------------------|---------|
| 線徑範圍 (mm ²) | 0.34~10 |
| 額定電壓 (V) | 630 |
| 額定電流 (A) | 57 |

圖面

