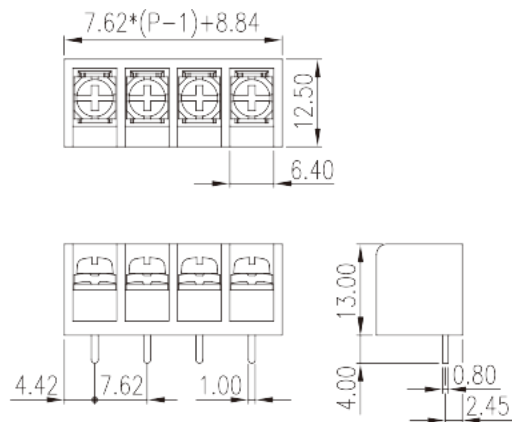
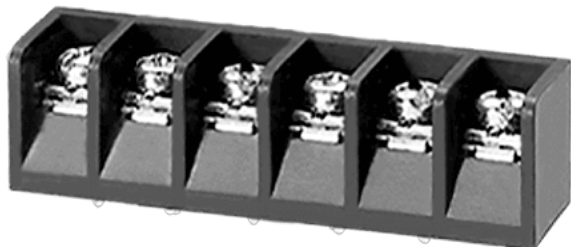


0032-09XX

栅板式端子 > 单层式

下载日期:2026-04-05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: 7.62mm, M3, 250V, 6A

一般资讯

| | |
|------------------------|---|
| 产品概述 | Barrier terminal blocks, Screw connection |
| 产品类型 | Single Row |
| 产品间距 (mm) | 7.62 |
| 产品颜色 | Black (default) |
| 接线方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Without |
| 焊接方式 | Wave Soldering |
| 产品长度 (mm) | $7.62*(P-1)+8.84$ |
| 产品宽度 (mm) | 12.5 |
| 产品高度 (mm) | 13 |
| 引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm) | 0.8x1.0 |
| 焊孔直径 (mm) | 1.6~1.7 |
| 产品实际点数 | 12P |
| 产品层数 | Single Row |

材料信息

| | |
|-------------|--------------------|
| 绝缘材料 | PBT |
| 绝缘材料组别 | IIIa |
| 阻燃等级·符合UL94 | V0 |
| 绝缘阻抗 | □1000MΩ at DC 500V |
| 导体材料 | COPPER ALLOY |
| 导体表面镀层 | Tin PLATED |

连接数据-IEC

| | |
|---|---------|
| 额定电压 (V) | 400 |
| 额定电流 (A) | 17.5 |
| 额定电压 (II/2)(V) | 400 |
| 额定电压 (III/2)(V) | 320 |
| 额定电压 (III/3)(V) | 250 |
| 额定冲击电压 (II/2)(KV) | 4 |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | 4 |
| 额定冲击电压 (III/3)(KV) | 4 |
| 最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 0.2 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 0.2 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 1.5 |
| 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 1 |
| 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 1 |
| 螺纹规格 | M3 |
| 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm) | 0.8x4.0 |
| 螺丝刀规格 | PH2 |
| 额定扭矩 (N.m) | 0.8 |
| 建议最小扭矩 (N.m) | 0.5 |
| 建议最大扭矩 (N.m) | 0.8 |
| 剥线长度 (mm) | 8~9 |

连接数据-UL

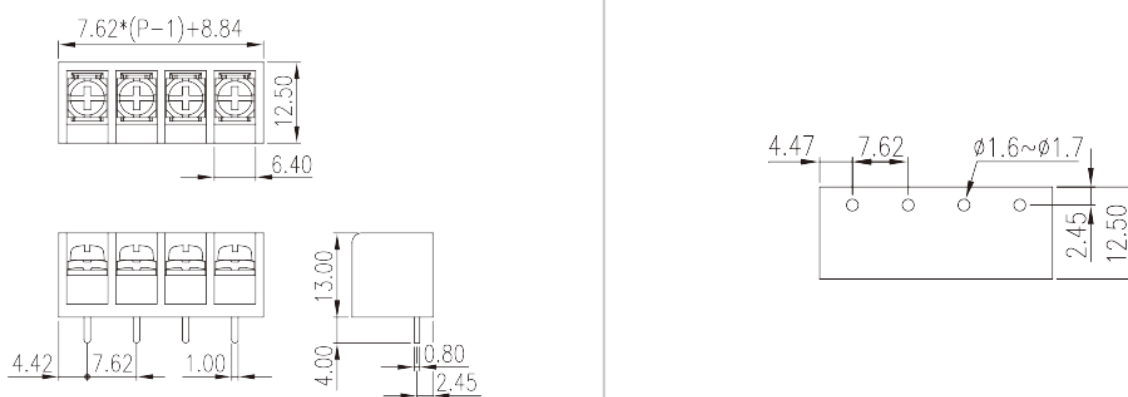
| | |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 250 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 6 |
| 最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 24 |
| 最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL | 16 |

| | |
|------------------------|----|
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 24 |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 16 |

环境与安全

| | |
|------------|-----|
| 手背防护 | YES |
| 最高工作温度(°C) | 120 |
| 最低工作温度(°C) | -40 |

图面



认证

