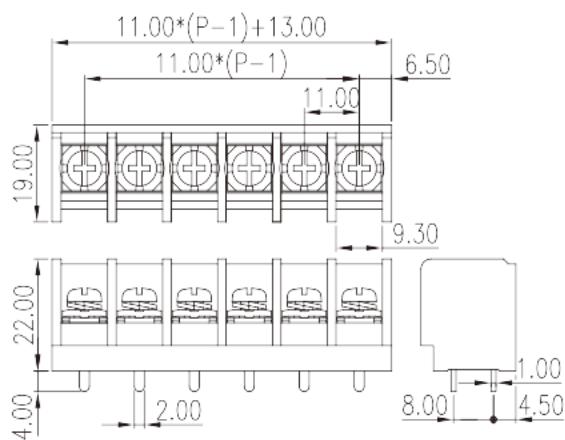
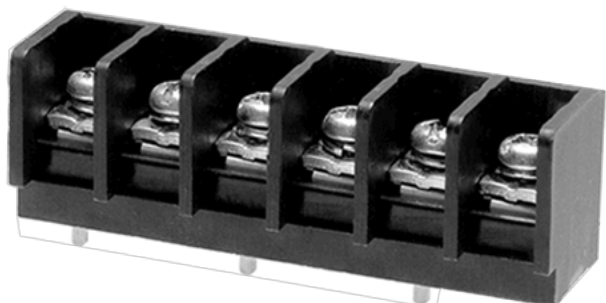


# 0167-50XX

栅板式端子 > 单层式

下载日期:2026-04-03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: 11.00mm, M4, 600V, 30A/50A

## 一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks, Screw connection
产品类型	Single Row
产品间距 (mm)	11.00
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Without
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	1.0x2.0
焊孔直径 (mm)	1.3x2.4
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	$\square 1000M\Omega$ 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)	1000
额定电流 (A)	41
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
螺纹规格	M4
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.0x5.5
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	1.8
建议最小扭矩 (N.m)	1.2
建议最大扭矩 (N.m)	1.8
剥线长度 (mm)	10~11

**连接数据-UL**

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	30/50 (With Ring or Fork terminals)
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30/50 (With Ring or Fork terminals)
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	10/8
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	22

最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL

10/8

## 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

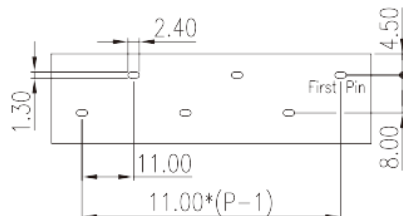
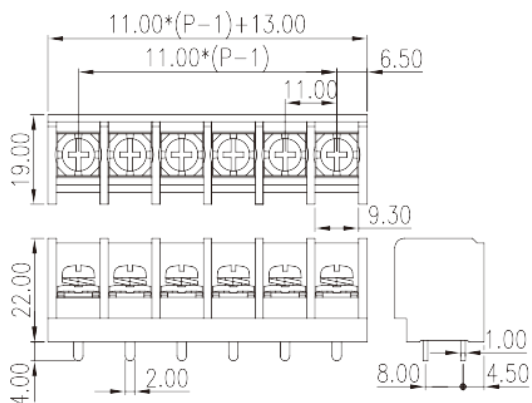
## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	22~10 / 8
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30/50 (With Ring or Fork terminals)
线径范围C组 (AWG)	22~10 / 8
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30/50 (With Ring or Fork terminals)

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	22~10 / 8
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30/50 (With Ring or Fork terminals)
线径范围C组 (AWG)	22~10 / 8
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30/50 (With Ring or Fork terminals)

## 图面



认证

---

