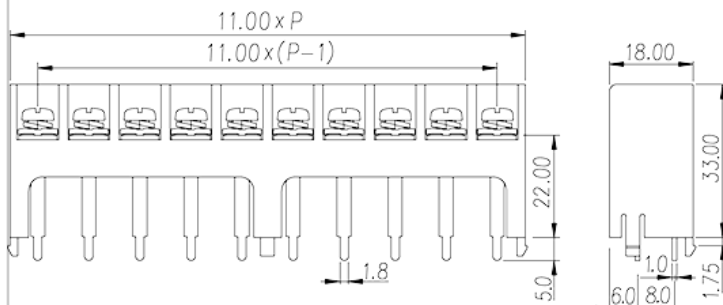
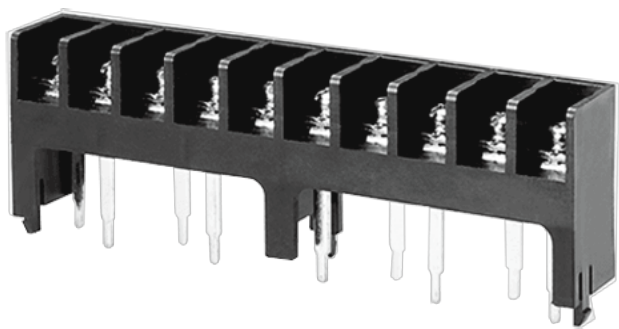


# 0032-13XX

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: 11.00mm, M4, 600V, 30A

## 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
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)	111
产品宽度 (mm)	18
产品高度 (mm)	33
引脚尺寸 (厚度___ x 宽度___mm)	1.0x1.8
焊孔直径 (mm)	2.5
产品实际点数	10P
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)	1000
额定电流 (A)	32
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	1000
额定电压 (III/3)(V)	500
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> )	0.75
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.75
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	4
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	2.5
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)	1.6
建议最小扭矩 (N.m)	1.2
建议最大扭矩 (N.m)	1.6
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
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30

额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	24
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	24
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	10

## 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

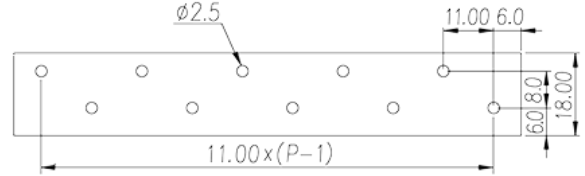
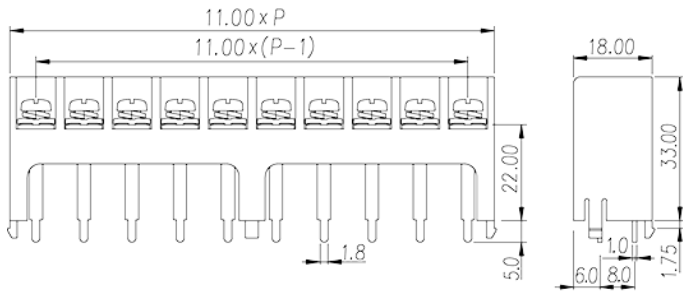
## UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	24~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	24~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	24~10
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

## CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	24~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	24~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30
线径范围D组 (AWG)	24~10
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

图面



认证

