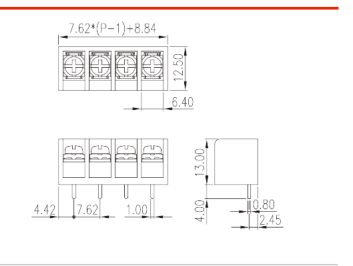


# 0032-09XX

栅板式端子 > 单层式

下载日期:2025-10-20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	$\Box$ 1000Μ $\Omega$ 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)	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 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	1.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
最大柔性导线横截面积 (mm²)	1.5
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	1
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	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
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (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
日上在氏日体(A)A(C)	1.0

最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL

16

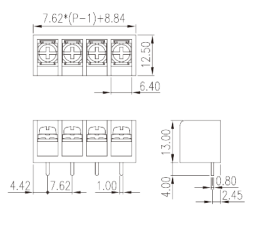


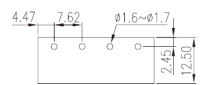
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	24
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	16

### 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



