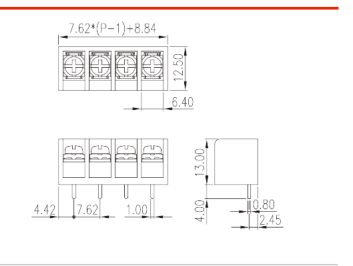


0032-09XX

柵板式端子台 > 單層式

下載日期:2025-11-02版次:1.1





目錄僅供參考,實際規格仍依照產品工程圖面為準

產品介紹

Pitch: 7.62mm, M3, 250V, 6A

一般資訊

產品概述	Barrier terminal blocks, Screw connection
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Single Row
產品間距 (mm)	7.62
產品顏色	Black (default)
接線方式	Screw connection
固定方式	Without
焊接方式	Wave Soldering
產品長度 (mm)	7.62*(P-1)+8.84
產品寬度 (mm)	12.5
產品高度 (mm)	13
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.8x1.0
焊孔直徑 (mm)	1.6~1.7
產品實際點數	12P
產品層數	Single Row

材料資訊



絕緣材料	РВТ
絕緣材料組別	IIIa
阻燃等級·符合UL94	V0
絕緣阻抗	$\Box 1000 M\Omega$ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
重接數據-IEC	
額定電壓 (V)	400
額定電流 (A)	17.5
額定電壓 (II/2)(V)	400
額定電壓 (III/2)(V)	320
額定電壓 (III/3)(V)	250
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	4
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	4
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1
螺紋規格	M3
一字螺絲刀規格 (刃厚x刃寬)(mm)	0.8x4.0
螺絲刀規格	PH2
額定扭矩 (N.m)	0.8
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.8
剝線長度 (mm)	8~9
重接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	250
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	6
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	24

最大硬質導線(AWG),符合UL/CUL

16

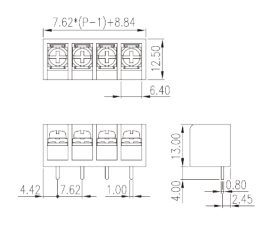


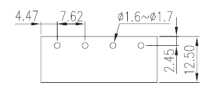
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	24
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	16

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

圖面





認證



