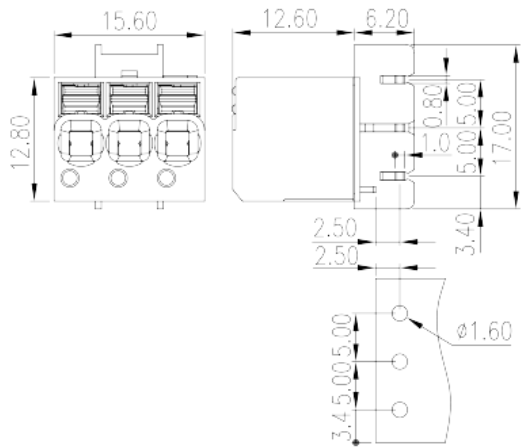


0189-213PR

印刷電路板式端子台 > 印刷電路板式

下載日期:2026-01-14



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: 5.00mm, 300V, 20A

一般資訊

產品概述	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
產品類型	PCB Terminal Blocks
產品間距 (mm)	5.00
接線方式	Push-in Design
固定方式	Without
焊接方式	Wave Soldering
產品長度 (mm)	15.6
產品寬度 (mm)	18.8
產品高度 (mm)	17
出腳尺寸 (厚度___ x 寬度___ mm)	0.8x1
焊孔直徑 (mm)	1.6
產品實際點數	3P

材料資訊

絕緣材料	PA
絕緣材料組別	I

阻燃等級 · 符合UL94	V0
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED

連接數據-IEC

額定電壓 (V)	320
額定電流 (A)	24
額定電壓 (II/2)(V)	320
額定電壓 (III/2)(V)	320
額定電壓 (III/3)(V)	200
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 (mm ²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm ²)	2.5
最小柔性導線橫截面積 (mm ²)	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm ²)	4
柔性導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²)	0.25
柔性導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²)	2.5
柔性導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.25
柔性導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	2.5
具有相同截面積的二根柔性導線 · 最小雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.5
具有相同截面積的二根柔性導線 · 最大雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	1
螺絲刀規格	0.6x3.5
剝線長度 (mm)	10~11

連接數據-UL

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	20
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	10
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	24
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	12

最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL

24

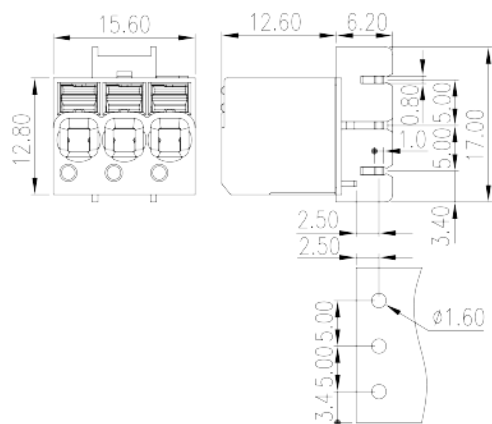
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL

12

環境與安全

手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40

圖面



認證

