

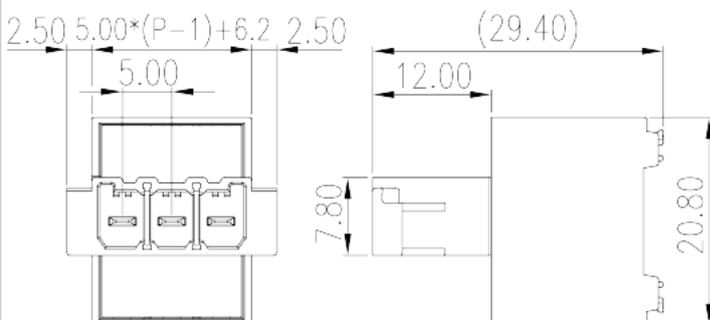
# 0161-14XX

印刷电路板式端子台 > 接插件-插座

下載日期:2026-04-17版次:V1



Twin connectors design, the pole number is half of the total connection points. The photo shows a 12 connection product, the pole number is 06.



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 : 5.00 mm, 300V, 15A

## 一般資訊

產品概述	PCB Connector–Socket, Push-in Design
產品類型	PCB Connector–Socket
產品間距 (mm)	5.00
產品顏色	Black (default)
接線方式	Push-in Design
固定方式	Without
產品長度 (mm)	$5.00*(P-1)+11.2$
產品寬度 (mm)	20.8
產品高度 (mm)	29.4
產品實際點數	02P~24P
產品層數	Single level

## 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)	630
額定電流 (A)	18
額定電壓 (II/2)(V)	630
額定電壓 (III/2)(V)	320
額定電壓 (III/3)(V)	320
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 <sup>2</sup> )	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	2.5
最小柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm <sup>2</sup> )	2.5
柔性導線橫截面積，最小管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀裸端子 (mm <sup>2</sup> )	25
柔性導線橫截面積，最小管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	0.25
柔性導線橫截面積，最大管狀預絕緣端子 (mm <sup>2</sup> )	25
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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	1.5
剝線長度 (mm)	12~13

### 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)	15
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	15
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

## UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~12
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	15
線徑範圍D組 (AWG)	24~12
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	15

## CUL認證參數

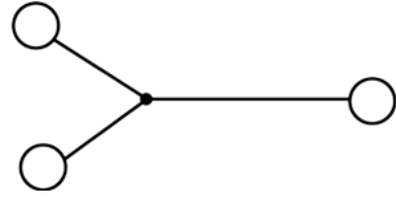
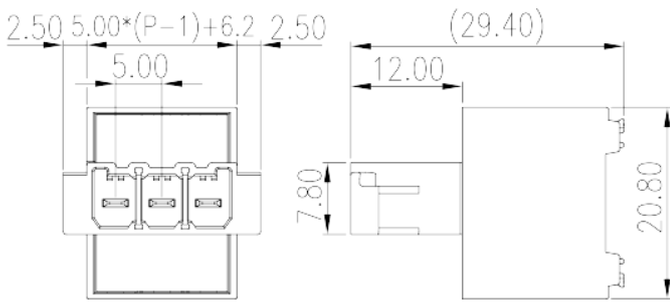
線徑範圍B組 (AWG)	24~12
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	15
線徑範圍D組 (AWG)	24~12
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	15

## VDE認證參數

線徑範圍 (mm <sup>2</sup> )	0.2~2.5
額定電壓 (V)	600
額定電流 (A)	18

## 圖面

--	--



circuit diagram

認證

