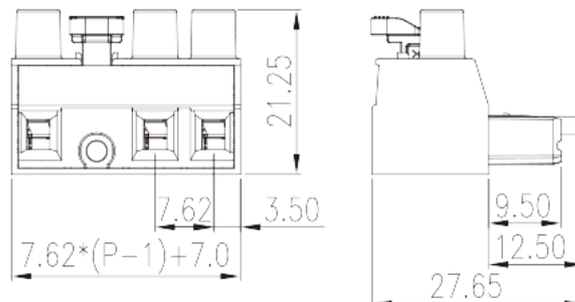


# 0183-01XXTXX

印刷电路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2026-04-17



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, 600V, 25A

## 一般資訊

產品概述	PCB Connector – Plug, Screw Connection
產品類型	PCB Connector – Plug
產品間距 (mm)	7.62
產品顏色	Black (default)
接線方式	Screw Connection
固定方式	With lock flange
產品長度 (mm)	$7.62*(P-1)+7.0$
產品寬度 (mm)	21.25
產品高度 (mm)	27.65
產品實際點數	03P~12P
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)	32
額定電壓 (II/2)(V)	630
額定電壓 (III/2)(V)	500
額定電壓 (III/3)(V)	400
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	6
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	6
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	6
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> )	6
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> )	6
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> )	4
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> )	4
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.8x4
螺絲刀規格	0.8x4
建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6
剝線長度 (mm)	8~9

### 連接數據-UL

額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	25
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	25
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	5
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	20

最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	10
最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	10

## 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

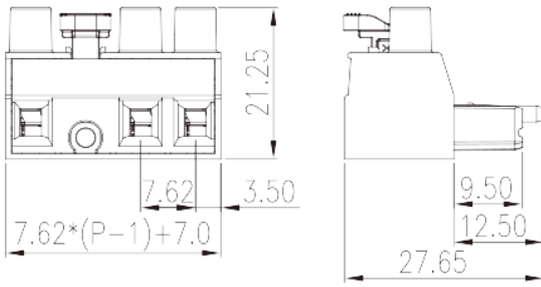
線徑範圍B組 (AWG)	20~10
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	25
線徑範圍C組 (AWG)	20~10
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	25
線徑範圍D組 (AWG)	20~10
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	20~10
額定電壓B組 (V)	600
額定電流B組 (A)	25
線徑範圍C組 (AWG)	20~10
額定電壓C組 (V)	600
額定電流C組 (A)	25
線徑範圍D組(AWG)	20~10
額定電壓D組 (V)	600
額定電流D組 (A)	5

## 圖面

--	--



認證

