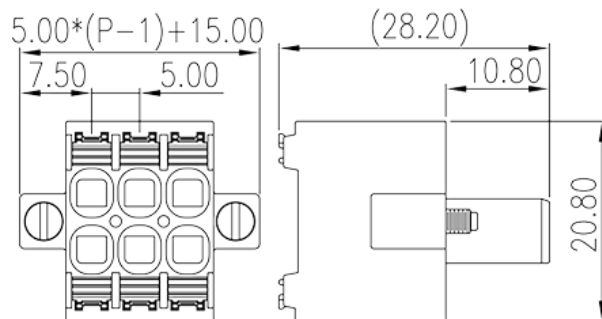


0161-01XX

印刷電路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2026-01-31 版次:1.1



Twin connectors design, the pole number is half of the total connection points. 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 – Plug, Push-in Design
產品類型	PCB Connector – Plug
產品間距 (mm)	5.00
產品顏色	Black (default)
接線方式	Push in Design
固定方式	With screw flange
產品長度 (mm)	5.00*(P-1)+15.0
產品寬度 (mm)	20.8
產品高度 (mm)	28.2
產品實際點數	02P~24P
產品層數	Double 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
額定衝擊電壓 (II/2)(KV)	4
額定衝擊電壓 (III/2)(KV)	4
額定衝擊電壓 (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
最小柔軟導線橫截面積 (mm ²)	0.2
最大柔軟導線橫截面積 (mm ²)	2.5
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²)	0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀裸端子 (mm ²)	2.5
柔軟導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²)	0.25
柔軟導線橫截面積 · 最大管狀預絕緣端子 (mm ²)	2.5
具有相同截面積的二根柔軟導線 · 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軟導線 · 最大雙線管狀預絕緣端子 (mm ²)	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

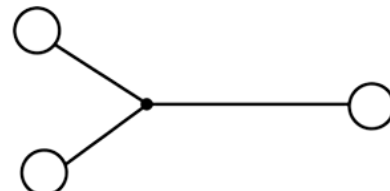
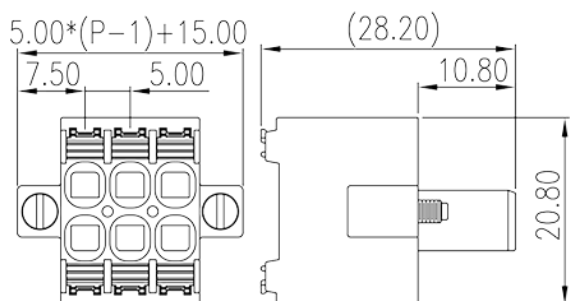
CUL認證參數

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 ²)	0.2~2.5
額定電壓 (V)	600
額定電流 (A)	18

圖面



circuit diagram

認證

