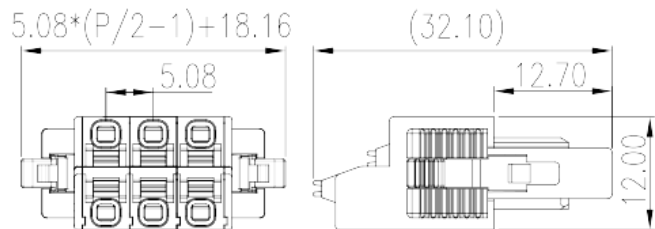


0225-05XX

印刷電路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2026-02-09 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 : 5.08 mm, 300V, 8A

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)	5.08
產品顏色	Black (default)
接線方式	Push in Design
固定方式	With lock flange
產品長度 (mm)	5.08*(P/2-1)+18.16
產品寬度 (mm)	12
產品高度 (mm)	32.1
產品實際點數	04P~40P
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)	14
額定電壓 (II/2)(V)	630
額定電壓 (III/2)(V)	320
額定電壓 (III/3)(V)	250
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)	1.5
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)	1.5
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)	1
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)	1
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)	0.5
螺絲刀規格	0.4x2.5
法蘭最大扭矩 (N.m)	0.1
剝線長度 (mm)	8~9

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)	8
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	8
最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL	16

最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	28
最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL	16

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

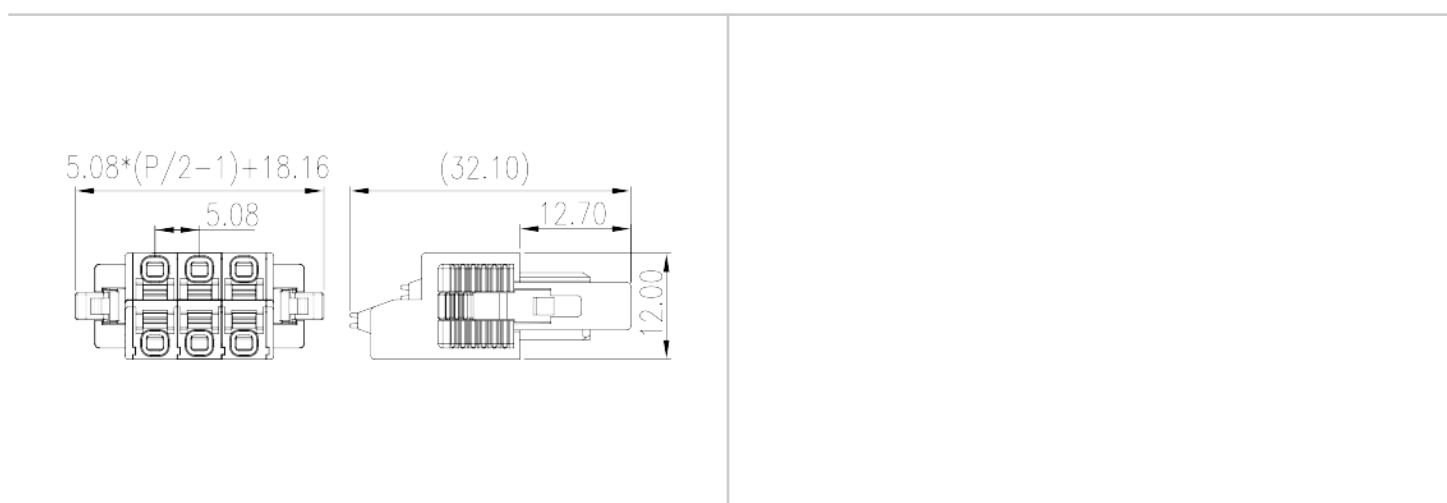
UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	8
線徑範圍D組 (AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	8

CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	28~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	8
線徑範圍D組(AWG)	28~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	8

圖面



三刃 三极
用心 品质

