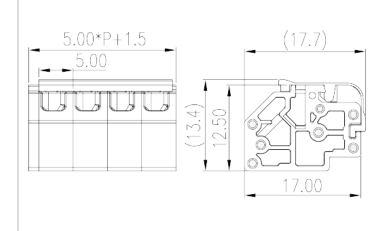


0191-04XXC

印刷電路板式端子台 > 接插件-插頭

下載日期:2025-11-05





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:5.0mm, 300V, 5A

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	Without
產品長度 (mm)	5.00*P+1.5
產品寬度 (mm)	17.7
產品高度 (mm)	13.4
產品實際點數	02P~20P
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
車接數據-IEC	
額定電壓 (V)	630
額定電流 (A)	5
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 (mm²)	0.5
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	1.5
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.5
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	1.5
柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.5
柔性導線橫截面積,最大管狀裸端子 (mm²)	1
柔性導線橫截面積,最小管狀預絕緣端子 (mm²)	0.5
柔性導線橫截面積,最大管狀預絕緣端子 (mm²)	1
一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm)	0.4x2.5
剝線長度 (mm)	8~9
重接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	5
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	5
最小硬質導線(AWG),符合UL/CUL	24
最大硬質導線(AWG),符合UL/CUL	16
最小多芯導線(AWG),符合UL/CUL	24
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

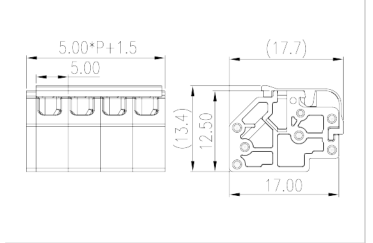
UL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	5
線徑範圍D組 (AWG)	24~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	5

CUL認證參數

線徑範圍B組 (AWG)	24~16
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	5
線徑範圍D組(AWG)	24~16
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	5

圖面



認證







