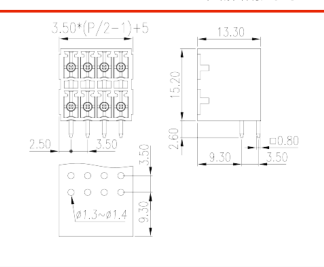


0221-64XXL

印刷電路板式端子台 > 接插件-插座

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: 3.50mm, 300V, 8A

一般資訊

產品概述	PCB Connector – Socket, Reflow Soldering
產品類型	PCB Connector – Socket
產品間距 (mm)	3.5
產品顏色	Black (default)
固定方式	Without
焊接方式	Reflow Soldering
產品長度 (mm)	3.50*(P/2-1)+5
產品寬度 (mm)	13.3
產品高度 (mm)	15.2
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	0.8x0.8
焊孔直徑 (mm)	1.3~1.4
產品實際點數	04P~48P
產品層數	Double level

材料資訊

絕緣材料	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
------	---------------------------



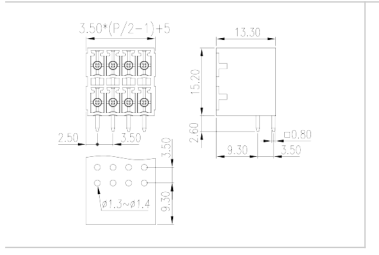
絕緣材料組別	Ша
阻燃等級·符合UL94	V0
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY
導體表面鍍層	Tin PLATED
溼度敏感等級	2
連接數據-IEC	
額定電壓 (V)	250
額定電流 (A)	8
額定電壓 (II/2)(V)	250
額定電壓 (III/2)(V)	160
額定電壓 (III/3)(V)	160
額定沖擊電壓 (II/2)(KV)	2.5
額定沖擊電壓 (III/2)(KV)	2.5
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	2.5
連接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	300 8
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	8
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	8 300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	8 300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) 環境與安全	8 300 8
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) 環境與安全 手指防護	8 300 8 YES
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) 環境與安全 手指防護 最高工作溫度 (°C)	8 300 8 YES 120
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) 環境與安全 手指防護 最高工作温度 (°C)	8 300 8 YES 120
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) 環境與安全 手指防護 最高工作溫度 (°C) 最低工作溫度 (°C)	8 300 8 YES 120 -40
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) 額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V) 額定電流 (UL/CUL標準D組)(A) 環境與安全 手指防護 最高工作溫度 (°C) 最低工作溫度 (°C)	8 300 8 YES 120 -40

CUL認證參數



額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	8
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	8

圖面



認證





