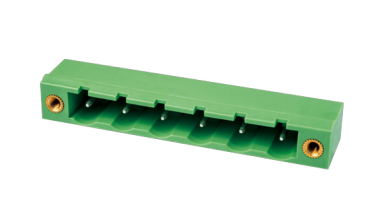
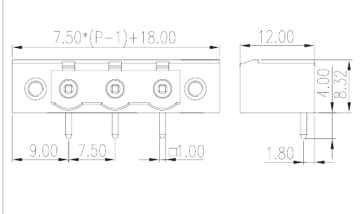


# 7EHDRM-XXP

印刷電路板式端子台 > 接插件-插座

下載日期:2025-11-04版次:V1





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: 7.50 mm, 300V, 15A

#### 一般資訊

產品概述	PCB Connector – Socket, Wave soldering
產品類型	PCB Connector – Socket
產品問距 (mm)	7.50
產品顏色	Green (default)
固定方式	With threaded flange
焊接方式	Wave soldering
產品長度 (mm)	7.50*(P-1)+18.0
產品寬度 (mm)	12
產品高度 (mm)	8.32
出腳尺寸 (厚度x 寬度mm)	1.0x1.0
焊孔直徑 (mm)	1.6~1.7
產品實際點數	02P~12P
產品層數	Single level

#### 材料資訊

超緣材料	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)	1000
額定電流 (A)	18
額定電壓 (II/2)(V)	1000
額定電壓 (III/2)(V)	630
額定電壓 (III/3)(V)	500
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
法蘭最大扭矩 (N.m)	0.3
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 15
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	15
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)	15 300
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)	15 300
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	15 300 10
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	15 300 10 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)	15 300 10 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)	15 300 10 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)	15 300 10 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)	15 300 10 YES 120 -40

## CUL認證參數

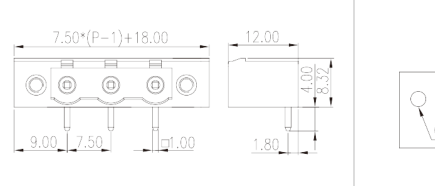


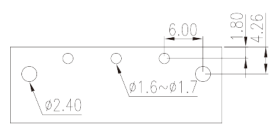
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	15
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

## VDE認證參數

額定電壓 (V)	800
額定電流 (A)	18

## 圖面





# 認證







