

跳线 Jumper Wire (JW) - 零欧姆电阻器 Zero Ohm (ZO)

跳線零歐姆電阻器

零歐姆電阻器及跳線是用來聯接 P.C. 板上的兩點線路而設計。

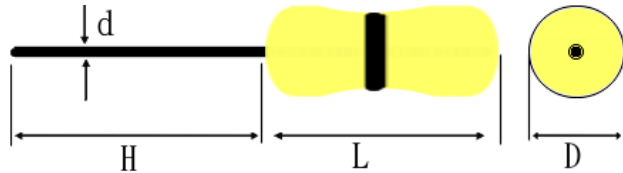
可應用於：

- (1) 聯接 P.C.板上兩條線路。
- (2) 電路設計變更，接點的增減聯接。
- (3) 改變電路接點的連接。適用於自動插件。



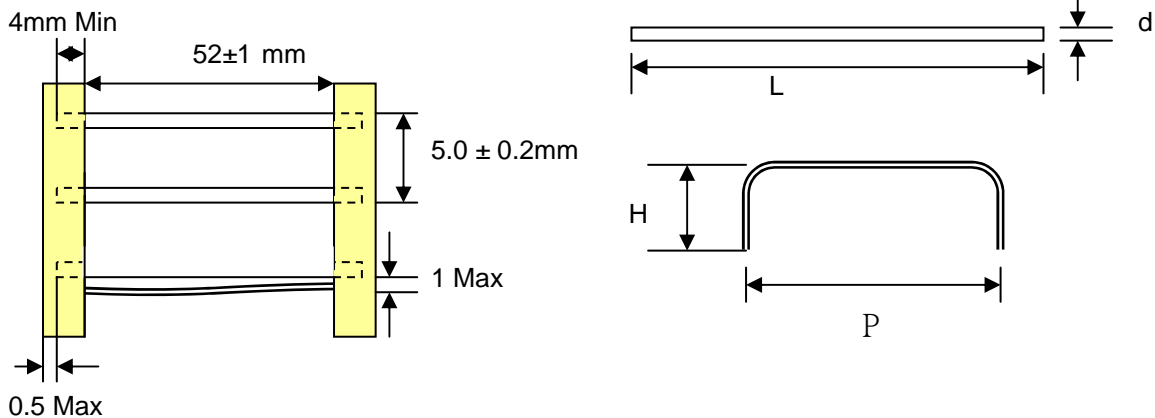
零歐姆電阻器一般規格

型號 TYPE	功率 POWER	尺寸 (mm) DIMENSIONS			
		L Max.	D Max.	H ± 3	d +0.01-0.04
ZO-1/8	0.125W	4.2	2	28	0.5
ZO-1/4	0.25W	6.8	2.5	28	0.5



跳線電阻器一般規格 (JW)

型號 TYPE	L ± 1	d + 0.02 - 0.04	mm	
			H	P
JW-A	61.5	0.5	3 - 10	5 - 30
JW-B	61.5	0.6		
JW-C	61.5	0.8		



電性:

測試項目	性能
最大阻值	0.05Ω
線徑材料	tin-plead copper
本體材料	Electrical grade, high performance molding compound
絕緣電阻	Dry - 10, 000MΩ; Wet - 100MΩ
耐電壓	Atomspheric-500V RMS, Reduced-325V RMS
絕緣熔斷	Resistor Insulation is self extinguishing within 10 seconds after externally
正確額定	25 AMPS at 25°C, dreading to 0 AMPS at 150°C