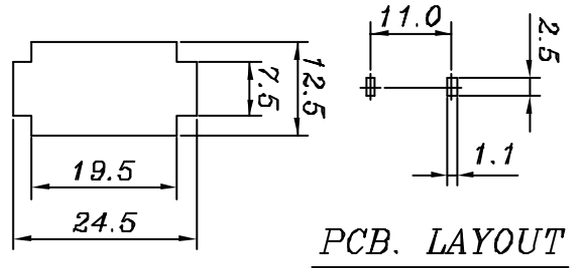
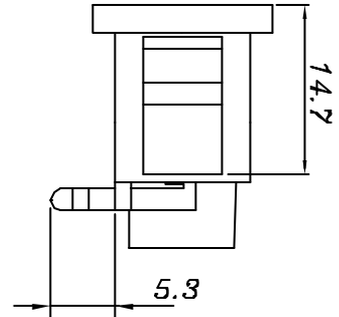
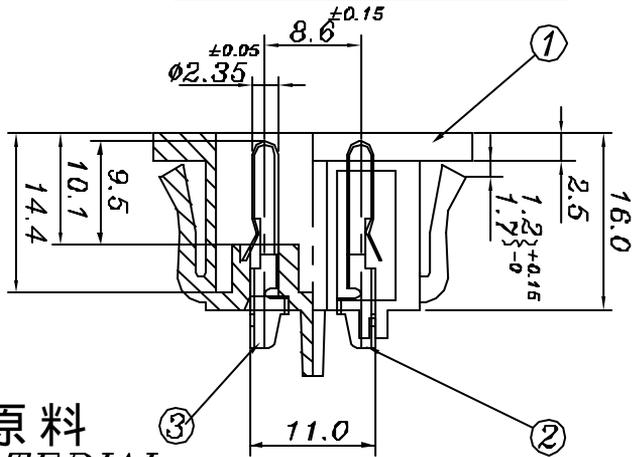


THICKNESS:
0.8 ~ 1.5t



PCB. LAYOUT



原料
MATERIAL

1. HOUSING : THERMOPLASTIC, NYLON #66, UL 94V-0 OR 94V-2.
2. TERMINAL : COPPER ALLOY, SN PLATED.

特性
CHARACTERISTICS

額定

△1. RATING: 2.5A 250VAC

絕緣電阻

2. INSULATION RESISTANCE : >100MΩ AT 500VDC.

耐壓強度

3. DIELECTRISC STRENGTH : AC 2000V 1Minute.

操作溫度

4. OPERATING TEMPERATURE : -25° C TO +85° C (MAX).

焊接

5. SOLDERING : 280° FOR 3SEC.

插拔力

6. FORCES NECESSARY TO INSERT AND TO WITHDRAW THE CONNECTOR : 1Kg~5Kg.

認可安規

6. SAFETY : KEBA

3.	(R) TERMINAL	1	PBP1-H	t=0.3	Sn-plated	Q201-02B
2.	(L) TERMINAL	1	PBP1-H	t=0.3	Sn-plated	Q201-02C
1.	BODY	1	NYLON	#66		Q201-01C
編號	零件名稱	數量	材質	規格	加工處理	備註
設計	W, JUNG-TA 841221	品名	JR-201 系列承認圖		無註記公差	第三角法
製圖	W, JUNG-TA 841221	品號	JR-201S-PCB(1.0, 1.5)		長度± 0.3 角度±	
描圖	L, chun-ting 900626	圖號	A201-00F		比例 1.4:1	單位 MM
校對						
核准						