



工程變更通知單

No.0000896

ENGINEERING CHANGE NOTICE

P 1 / 2

變更等級	<input type="checkbox"/> Class A <input type="checkbox"/> Class B <input checked="" type="checkbox"/> Class C	名稱	SPCFZ-XX-X-X 兼成品規格圖 <i>Socket</i>					
通知類別	<input type="checkbox"/> 初次發行 <input checked="" type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/> 作廢							
ECN NO	E06050141	原因	新增圖號發行					
文件編號	600-0000-207							
版次	3 → 4 總頁數 1							
變更前說明(圖示): (欄位不敷使用時,請以空白紙張或附件敘述)		變更後說明(圖示): (欄位不敷使用時,請以空白紙張或附件敘述)						
N/A.		新增圖號						
提案單位	工程	主管簽章	<i>廖正光 5/19/06</i>	提案人簽章	鄭春霞 5/19/06			
會 簽 與 分 發	會簽方式: <input checked="" type="checkbox"/> 書面會簽 <input type="checkbox"/> 會議研討, 會議時間/會議地點							
	<input type="checkbox"/> 無須會簽 (僅限於一般變更作業且無影響物料, 生產作業狀況下)							
	會簽	分發	單位名稱	分發文件(項次)	會簽	分發	單位名稱	分發文件(項次)
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	品保	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	裝配	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	開發	_____	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	資料中心	<i>頂核</i>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	業務	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	實驗室	_____	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	企劃	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	沖壓	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	成型	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	自動化	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____	
教育訓練: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		負責訓練單位: _____						
品質驗證: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		通知客戶: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否						
確認主管: <i>劉宗龍 5/19/06</i>								
核 定	<input type="checkbox"/> 准予發行							
	<input checked="" type="checkbox"/> 准予變更, 舊版文件於 <i>5/19/06</i> 起作廢							
<input type="checkbox"/> 不同意								
附註: _____, 核定主管: <i>劉宗龍 5/19/06</i>								

會 簽 單

ECNNO.: E06050141

P 2/2

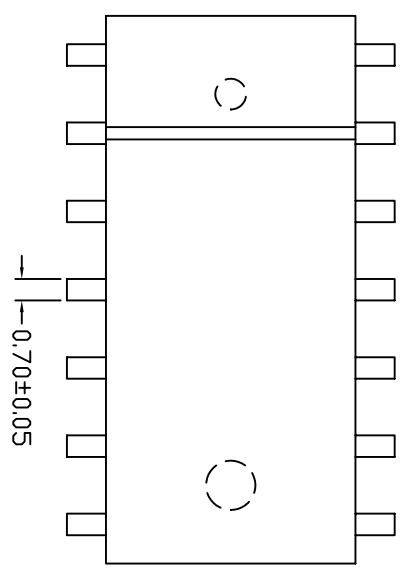
會簽單位	會簽事項	會簽意見 (意見欄不敷使用時, 請另行使用空白紙陳述)	相關處理方式				
品保		0.1mm 平面度等於是可 太平, 能否更改, 如 0.2mm? 王如 5/13	一. 相關修正文件:				
			項次	工程文件 (圖面)編號	修訂 頁次	版次 舊 新	
			1	600-0000-207	1	3	4
			2	 			
業務			3				
工程	回復	0.1mm 平面度規格早已提供客戶認可。 故不宜更改寬放。 彭春霖 5/20/06	二. 物料現況: 新料號無物料庫存				
			廠商	線上	庫存	總計	
			成品				
			半成本				
			塑膠原料				
			金屬原料				
			三. 處理方式: 新產品開發, 無切換問題				
			1. <input type="checkbox"/> 年 月 日起報廢處理。				
			2. <input checked="" type="checkbox"/> 無切換日期及費用發生。				
			3. <input type="checkbox"/> 切換日期(數量)及單位如下:				
				切換日期 (數量)	費用單位		
			成品				
			半成本				
			塑膠原料				
			金屬原料				
			模具				

No. of Contacts	DIMENSIONS		REMARK	REMARK
	A	B	(備註)	(備註)
8	7.62	10.16	⊕	
10	10.16	12.70		
12	12.70	15.24	⊕	
14	15.24	17.78		⊕
16	17.78	20.32	⊕	
18	20.32	22.86	⊕	
20	22.86	25.40	⊕	
22	25.40	27.94		
24	27.94	30.48	⊕	
26	30.48	33.02		
28	33.02	35.56	⊕	
30	35.56	38.10		
32	38.10	40.64	⊕	
34	40.64	43.18		
36	43.18	45.72		
38	45.72	48.26		
40	48.26	50.80		
42	50.80	53.34		
44	53.34	55.88		
46	55.88	58.42		
48	58.42	60.96		
50	60.96	63.50	⊕	
52	63.50	66.04		
54	66.04	68.58		
56	68.58	71.12		
58	71.12	73.66		
60	73.66	76.20		
62	76.20	78.74		
64	78.74	81.28		
66	81.28	83.82		
68	83.82	86.36		
70	86.36	88.90		
72	88.90	91.44		
74	91.44	93.98		
76	93.98	96.52		
78	96.52	99.06		
80	99.06	101.60		

SPCFZ-XX-X-X-*

Number of Contacts

NULL:TUBE
K:REEL



Contact Plating

Definition	Code
● Tin plated:	A
● Gold plated:	
flash B 15μ"	F
10μ" E 30μ"	J
● Duplex plating:	
flash K 15μ"	P
10μ" N 30μ"	U
● Standard: B	
● Prefix "V" means lead free plating.	

SPECIFICATIONS

Current Rating: 3 Amps

Insulator resistance: 5000 Megohms Min.

Contact resistance: 20 m ohm Max.

Dielectric withstanding: AC 500 V

Operating Temperature: -40° - +105°C

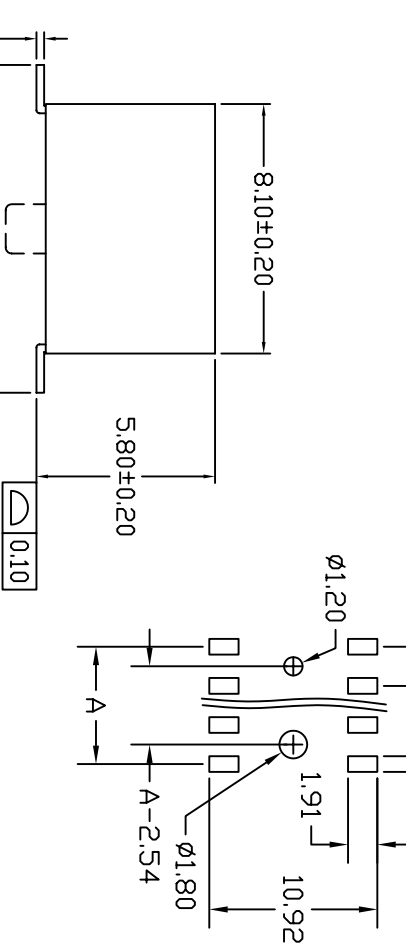
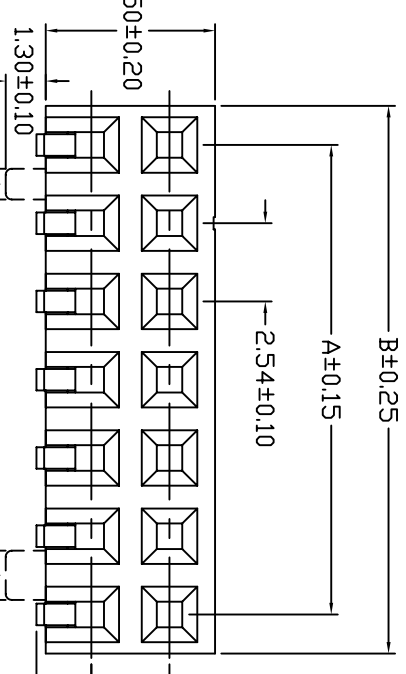
Contact Material: Phosphor Bronze

Insulator Material: High Temperature Thermoplastic, UL 94V-0

Color: Black

Standard: Gold flash all over

◎Note: Duplex plating: gold flash on contact area, Tin on solder area



Recommended PCB Layout
(PCB TOLERANCE ±0.05)

Harmful material should be compliant to doc. "E1-0005" standards.

GENERAL TOLERANCE

XX ± 0.50	XXX ±	SCALE	4=1	DRAWN	邱若婷	DATE	07-05-03'
X ± 0.30	.XXX ±	UNIT	MM	CHECK	FRED ZHEN	DATE	2006.5.19
.X ± 0.25	X' ± 4°	SIZE	A4	APPROVE	WOLFE LIU	DATE	2006.5.23
.XX ± 0.20	X' ± 4°						

Rev.	ECN Number	Description	Drawn
2	DOC9304015	圖面新增 2 PIN 有導	王佩云
3	ECR-520024	圖面新增 8 PIN 無導	陳美竹
4	E06050141	新增圖號發行	彭春霞

DWG. NO. 600-0000-207
PARTS NO. SPCFZ-XX-X-X-*

PRESTON
Plastron Precision Co., Ltd.
沛翔精密股份有限公司

成品規格圖

REV. 4
SHEET 1/1