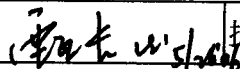
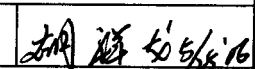
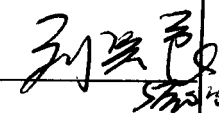
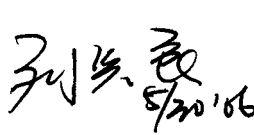

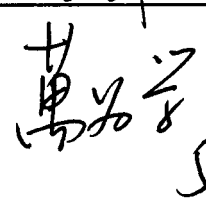


變更等級	<input type="checkbox"/> Class A <input type="checkbox"/> Class B <input checked="" type="checkbox"/> Class C		名稱	SPARE-XXX-X-X-X 成品規格圖 (Socket)			
通知類別	<input checked="" type="checkbox"/> 初次發行 <input type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/> 作廢						
ECN NO	E06050219		原因	初版發行			
文件編號	600-0000-213						
版次	N/A	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				N/A			
提案單位	工程	主管簽章		提案人簽章			
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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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>EUN+DNG 原稿</i>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	業務	<i>EUN+DNG 原稿</i>	<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: 							
核 定	<input checked="" type="checkbox"/> 准予發行						
	<input type="checkbox"/> 准予變更, 舊版文件於 _____ 起作廢						
	<input type="checkbox"/> 不同意						
附註: _____, 核定主管: 							

會 簽 單

ECN NO.: E06050219

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				
業 務	提 詢		一. 相關修正文件:				
			項次	工程文件 (圖面)編號	修訂 頁次	版次	
			1	600-0000-213	1	舊	新
			2				
品 保	..	 S.29.	3				
			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 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 (備註)
	A	B	
10	8.00	10.40	
12	10.00	12.40	
14	12.00	14.40	
16	14.00	16.40	
18	16.00	18.40	
20	18.00	20.40	
22	20.00	22.40	
24	22.00	24.40	
26	24.00	26.40	
28	26.00	28.40	
30	28.00	30.40	
32	30.00	32.40	
34	32.00	34.40	
36	34.00	36.40	
38	36.00	38.40	
40	38.00	40.40	
42	40.00	42.40	
44	42.00	44.40	
46	44.00	46.40	
48	46.00	48.40	
50	48.00	50.40	
52	50.00	52.40	
54	52.00	54.40	
56	54.00	56.40	
58	56.00	58.40	
60	58.00	60.40	
62	60.00	62.40	
64	62.00	64.40	
66	64.00	66.40	
68	66.00	68.40	
70	68.00	70.40	
72	70.00	72.40	
74	72.00	74.40	
76	74.00	76.40	
78	76.00	78.40	
80	78.00	80.40	

Diagram	Molding description
○	mass production & assemble mold
⊙	sample & assemble mold
⊕	mass production & fix mold
⊗	sample & fix mold



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

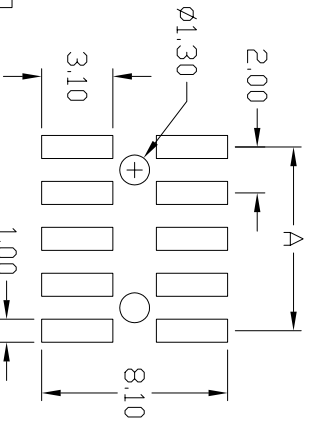
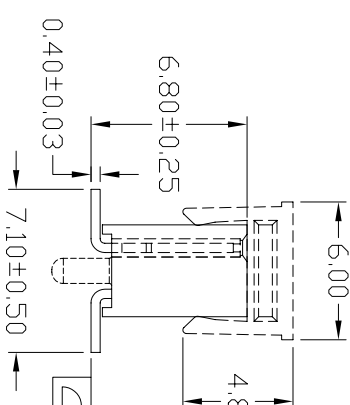
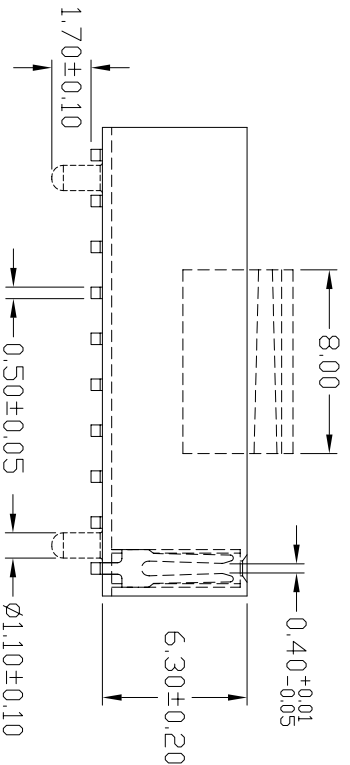
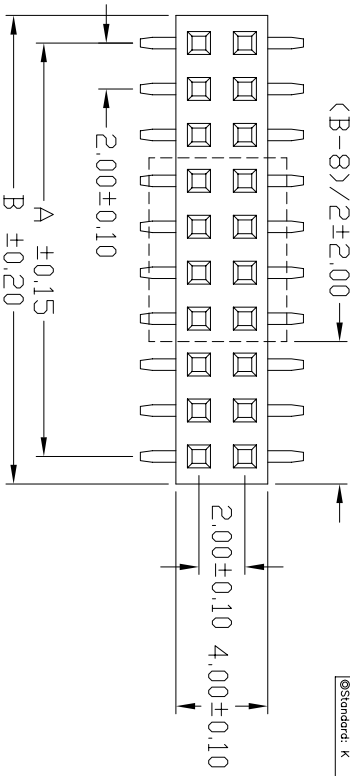
SPQFZ-XXS-X-X-*

Number of Contacts
Contact Plating

Definition	Code
① Tin plated:	A
② Gold plated:	F
③ Fresh B 15μm	J
④ Duplex plating 10μm E 30μm	U
⑤ Fresh K 15μm	P
⑥ 10μm N 30μm	U
⑦ Standard K	2W

①: W/O Locating peg
②: With Locating peg

NULL: TUBE (W/O PAD)
R: PAD+TUBE
F: PAD+TUBE
B: PAD+TUBE



SPECIFICATIONS

Current Rating: 1 Amp

Insulator resistance: 5000 Megohms min.

Contact resistance: 20 m ohms max.

Dielectric withstanding: AC 500 V

Operating Temperature: -40°~+105°C

Max Processing Temp: 230° for 30 seconds

Contact Material: Phosphor Bronze.

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

Finish: Tin, Gold or Duplex plated

Standard: Duplex plated

② Note:
Duplex plating: gold plated on contact area,
Tin on solder area

Recommended PCB Layout
(PCB TOLERANCE ±0.05)

Harmful Material should be compliant to Doc. "EI-0005" standards.

GENERAL TOLERANCE

SCALE	1=1	ORIGINAL DRAWN	DATE
XX, ±0.50	XXX, ±	陳美竹	15/07/04
X, ±0.30	.XXX, ±	甄長發	05/28/06
.X, ±0.25	X°, ±4°	劉興良	05/28/06
.XX, ±0.20	X°, ±4°		

Rev.	ECN Number	Description	Drawn	Date
1	E06050219	新增規格	胡祥龍	05/25/06

DWG. NO. 600-0000-213

TITLE X-XX 2.00X2.00mm SOCKET (成品規格圖)

REVISION 1

SHEET 1/1

A B C D E FM-0524