

工程變更通知單

ENGINEERING CHANGE NOTICE

ECN NO.	EW06080191			名稱	PBFF-XX-X-030-X 成品檢圖
變更等級	<input type="checkbox"/> Class A <input type="checkbox"/> Class B <input checked="" type="checkbox"/> Class C				
通知類別	<input type="checkbox"/> 初次發行 <input checked="" type="checkbox"/> 變更 <input type="checkbox"/> 作廢			原因	更換新檢式
文件編號	600-0000-0083				
版次	6	總頁數	1		

<p style="text-align: center;">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)</p> <div style="text-align: center; height: 150px;">/</div>	<p style="text-align: center;">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)</p> <div style="text-align: center; height: 150px;">/</div>
--	--

提案單位	研發	主管	李任峰	提案人	李妍
------	----	----	-----	-----	----

會簽與分發	會簽方式	<input type="checkbox"/> 書面會簽 <input type="checkbox"/> 會議研討: 會議時間____年__月__日會議地點: _____ <input checked="" 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)								
	分發廠區	<input type="checkbox"/> 台北 <input type="checkbox"/> 華擎 <input checked="" type="checkbox"/> 吳江 <input type="checkbox"/> 全韓翔								
	會簽	分發	單位名稱	分發文件(項次)	份數	會簽	分發	單位名稱	分發文件(項次)	份數
		/	管理					成品組裝		
			品保	DOC	1			零件生產		
			工程					機加工		
			企劃					精加工		
			業務							
		統購								
		市場								
		文管								
	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						確認主管	Zreal	
	通知客戶	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否								

核定	<input type="checkbox"/> 准予發行 <input checked="" type="checkbox"/> 准予變更, 舊版文件於 <u>2019/10/10</u> 起作廢 <input type="checkbox"/> 不同意	核定主管	
	附註: _____		

REV.	ECN NO.	APPD.
6	EW06080191	Everard

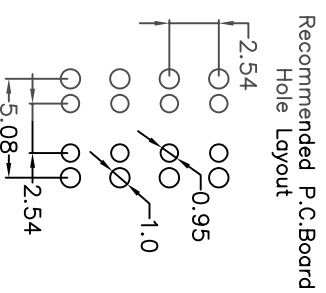
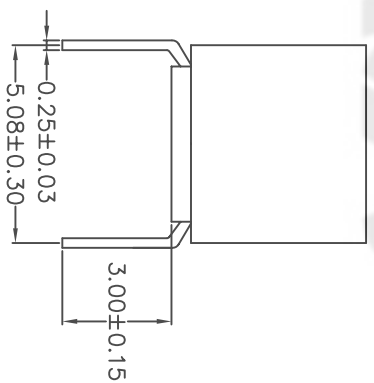
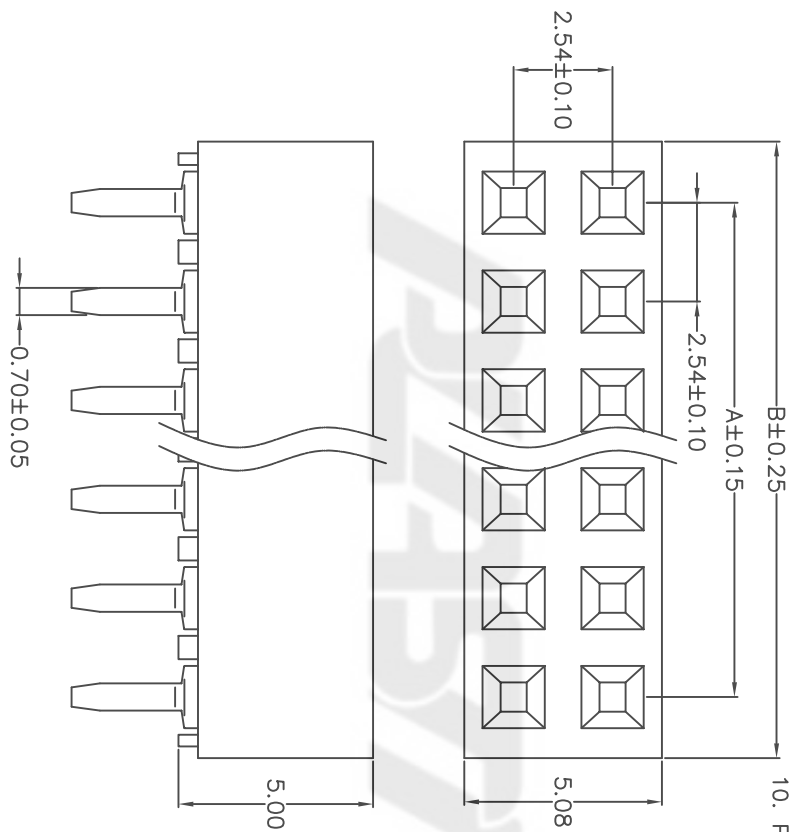
NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

1. INSERTION FORCE: 2N MAX. PER CONTACT.
2. WITHDRAW FORCE: 0.2N MIN. PER CONTACT.
3. DURABILITY: 100 CYCLES MIN..
4. CONTACT RENTENTION FORCE: 7N MIN. PER CONTACT.
5. CURRENT RATING: 3 AMPERE.
6. CONTACT RESISTANCE: 30 m ohms MAX. FOR INITIAL.
7. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000V AC rms. PER ONE MINUTE.
8. INSULATION RESISTANCE: 5000 M ohms MIN..
9. HARMFUL MATERIAL SHOULD BE COMPLIANT TO DOC. "EI-0005" STANDARDS.
10. PRODUCT NUMBER MATRIX:

PBFF-XX-X-030-X NULL: PBT
 F: High Temperature Thermoplastic

Number of Contacts

Definition	Code
①Tin plated	A
②Gold plated	
flash B 15m"	F
10m" E 30m"	J
③Duplex plating	
flash K 15m"	P
10m" N 30m"	U
④Standard: B	
Prefix "V" means lead free plating	



PBFF-80-X-030-X	99.06	102.10
PBFF-78-X-030-X	96.52	99.56
PBFF-76-X-030-X	93.98	97.02
PBFF-74-X-030-X	91.44	94.48
PBFF-72-X-030-X	88.90	91.94
PBFF-70-X-030-X	86.36	89.40
PBFF-68-X-030-X	83.82	86.86
PBFF-66-X-030-X	81.28	84.32
PBFF-64-X-030-X	78.74	81.78
PBFF-62-X-030-X	76.20	79.24
PBFF-60-X-030-X	73.66	76.70
PBFF-58-X-030-X	71.12	74.16
PBFF-56-X-030-X	68.58	72.62
PBFF-54-X-030-X	66.04	69.08
PBFF-52-X-030-X	63.50	66.54
PBFF-50-X-030-X	60.96	64.00
PBFF-48-X-030-X	58.42	61.46
PBFF-46-X-030-X	55.88	58.92
PBFF-44-X-030-X	53.34	56.38
PBFF-42-X-030-X	50.80	53.84
PBFF-40-X-030-X	48.26	51.30
PBFF-38-X-030-X	45.72	48.76
PBFF-36-X-030-X	43.18	46.22
PBFF-34-X-030-X	40.64	43.68
PBFF-32-X-030-X	38.10	41.14
PBFF-30-X-030-X	35.56	38.60
PBFF-28-X-030-X	33.02	36.06
PBFF-26-X-030-X	30.48	33.52
PBFF-24-X-030-X	27.94	30.98
PBFF-22-X-030-X	25.40	28.44
PBFF-20-X-030-X	22.86	25.90
PBFF-18-X-030-X	20.32	23.36
PBFF-16-X-030-X	17.78	20.82
PBFF-14-X-030-X	15.24	18.28
PBFF-12-X-030-X	12.70	15.74
PBFF-10-X-030-X	10.16	13.20
PBFF-08-X-030-X	7.62	10.66
PBFF-06-X-030-X	5.08	8.12
PBFF-04-X-030-X	2.54	5.58

GENERAL TOLERANCE

SCALE	UNIT	CHECK	DATE
1=1	MM	Emma	2006.08.21
		Everard	2006.08.21

DWG. NO.	PARTS NO.(INTENDED USE)
600-0000-0083	PBFF-XX-X-030-X

TITLE
CUSTOMER DRAWING
2.54P SOCKET

REV.	SHEET
6	1/1

