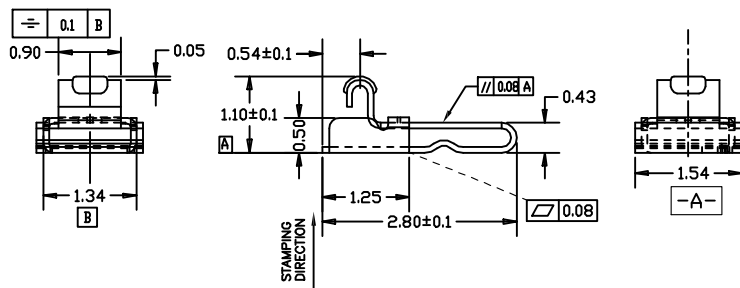
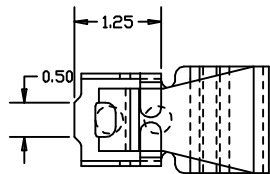


A	B	C	D	E	F	G
MD D	Description Please follow Pulse Limits for the hazardous substances (RoHS, halogens) in the document "Pulse Hazardous Substances (HS) Limits (RPGE002-03)" and "Vendor Survey Questionnaire, Material Composition (LDM-SAF-L0040)".		Reliability Test Spec according to WIHS7.5.33 (Reliability Test Working Instruction) Default test standard is Test Standard A if no definition			
P2	Change the Logo					

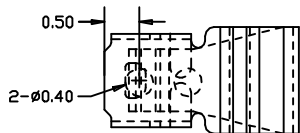
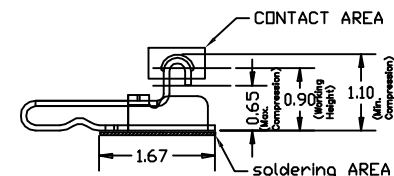
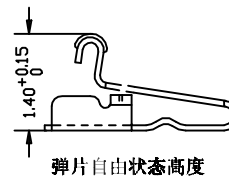


NOTES:UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
1. DIM. MARKED ▼ TO BE CHECKED.

- 2. MATERIAL: SUS304-H
- 3. NO CRACK APPEARS ON CONTACT BALL SHAPE.
- 4. NO LINES APPEARS ON BENDING AREA.
- 5. ALL UNSPECIFIED RADII TO BE 0.05 MAXIMUM .
- 6. BURR:0.03MAX;CUMBER:1.5MM MAX/500MM; TWIST:20°/500MM.
- 7.WITH 25.4MM/MINUTE TEST SPEED COMPRESSED TO 0.3MM, KEEP THREE SECONDS, FORCE VALUE IS GREATER THAN 0.4N

8. PLATING: 1u"MIN GOLD PLATING ON CONTACT AREA, GOLD FLASH PLATING ON SOLDER AREA, 50u" MIN NICKEL PLATING OVER ALL


- 9.电镀品须符合盐雾测试24H要求
- 10.电镀后沾锡面积要达到95%以上,将产品焊接在PCB板上,以30°斜角用推拉力计将其推掉,大于3Kgf/pin;
- 11.电镀后过260摄氏度高温3分钟,产品无变色、起泡。



Confidential
This is a proprietary information of Pulse Suzhou.
No reproduction/copying is allowed without permission.

Functional Characteristics Key (Cpk requirement : Cpk) >
 ◆ Process Capability Studies required(total pcs)
 ◆ Ongoing Statistical Process Control Required (total pcs)
 ◆ Critical dimension need to be measured, no CPK requirement (total pcs)

- .X± 0.15
- .XX± 0.10
- .XXX±0.05
- X:± 5°

PULSE (SUZHOU) WIRELESS PRODUCTS CO.LTD.		THIRD ANGLE PROJECTION		SHEET NUMBER		1 / 1	
 99 HUOLU RD. SUZHOU NEW DISTRICT 215009 P.R.CHINA		SCALE		GENERAL TOLERANCE		CUSTOMER NUMBER	
PRODUCT(S) SW0184N		4,000		DESIGN		JUN-28-18	
ITEM TX80106-001(CLIP)		DOCUMENT NUMBER SW0184N		CHECKED		MARK Nov-22-17	
		PART VERSION P01		APPROVED		JAMES Nov-22-17	
		DOCUMENT VERSION P2		P2		March-07-19	
		MOD		DATE		NAME	
				P1		JUN-28-18	
				P2		CHRIS	
				P1		JACKIE	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.