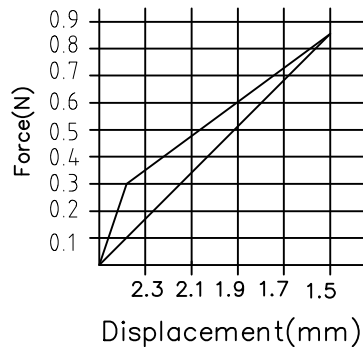
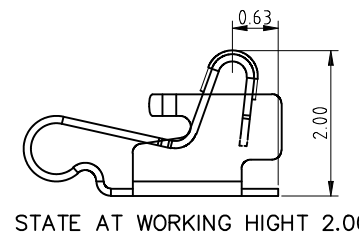
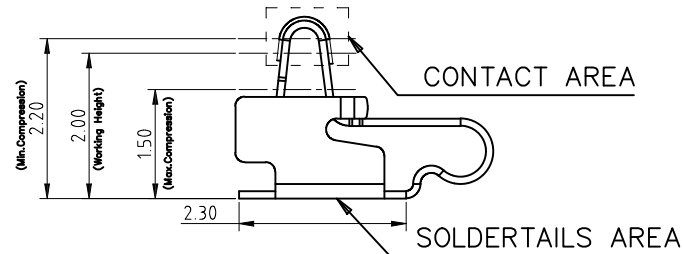
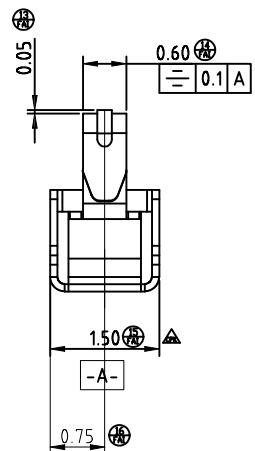
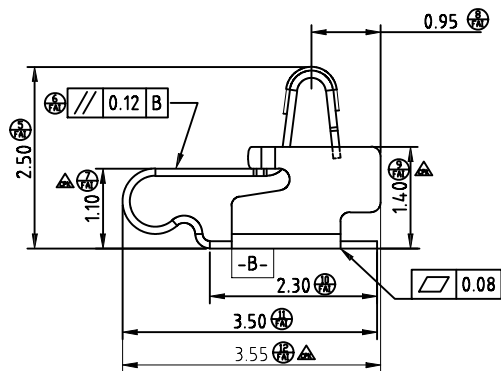
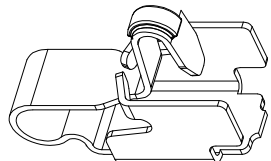
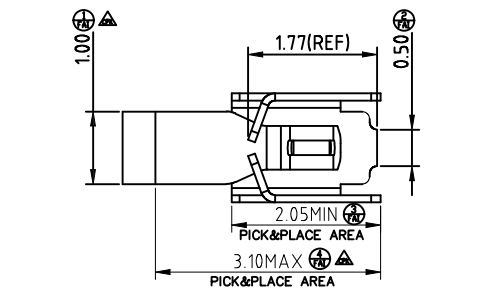


MD	Description	Please follow Pulse Limits for the hazardous substances (RoHS, halogens) in the document "Pulse Hazardous Substances (HS) Limits (RPGE002-03)" and "Vendor Survey Questionnaire, Material Composition (LDM-SAF-L0040)".	Reliability Test Spec according to WIHS7.5.33 (Reliability Test Working Instruction) Default test standard is Test Standard A if no definition
P3	Change the Logo		



RECOMMENDED PCB LAYOUT
DEFAULT TOLERANCE IS ±0.05MM

*Normal tolerance ±0.1mm

NOTES:UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL: Copper Alloy
THICKNESS 0.10±0.01mm
2. NO CRACK APPEARS ON CONTACT BALL SHAPE.
3. NO LINES APPEARS ON BENDING AREA.
4. ALL UNSPECIFIED RADII TO BE 0.05 MAXIMUM .
5. BURR:0.03MAX;CUMBER:1.5MM MAX/500MM; TWIST:20°/500MM.
6. PRE-LOAD FORCE:0.40N ON CONTACT POINT
7. PLATING: 10u"MIN GOLD PLATING ON CONTACT AREA,
3u"MIN GOLD PLATING ON SOLDER AREA,
50u" MIN NICKEL PLATING OVER ALL

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 HUOJU RD. SUZHOU NEW DISTRICT 215009 P.R.CHINA		GENERAL TOLERANCE												
		CUSTOMER NUMBER												
PRODUCT(S) SW0183N		SCALE 4,000	DESIGN JACKIE JUN-28-18	CHECKED MARK Nov-22-17	APPROVED JAMES Nov-22-17									
ITEM TX80104-001(CLIP)		DOCUMENT NUMBER SW0183N	PART VERSION P01	DOCUMENT VERSION P3	<table border="1"> <tr> <td>P2</td> <td>Oct-26-18</td> <td>Chris</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>JUN-28-18</td> <td>JACKIE</td> </tr> <tr> <td>MOD</td> <td>DATE</td> <td>NAME</td> </tr> </table>	P2	Oct-26-18	Chris	P1	JUN-28-18	JACKIE	MOD	DATE	NAME
P2	Oct-26-18	Chris												
P1	JUN-28-18	JACKIE												
MOD	DATE	NAME												



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.