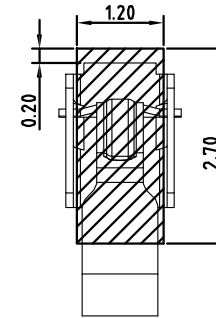
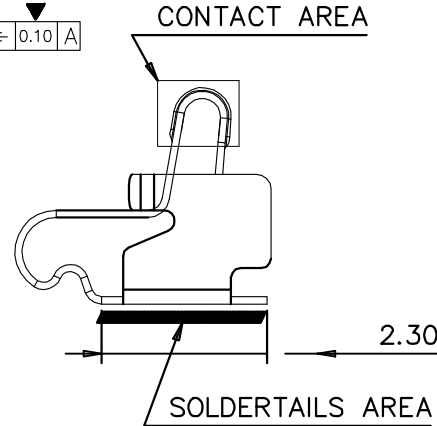
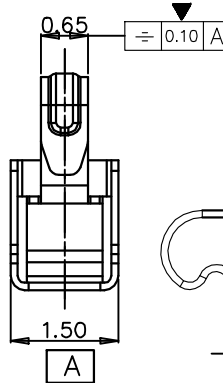
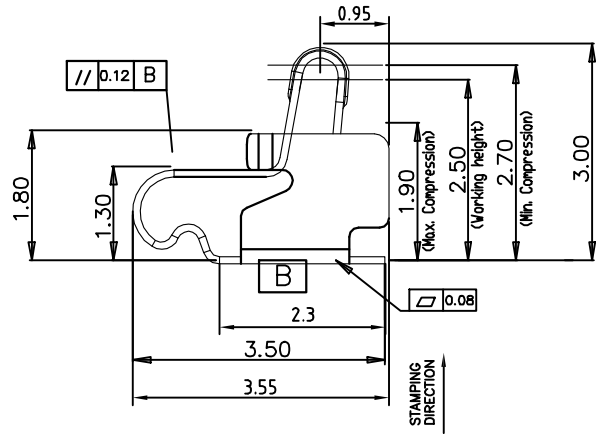
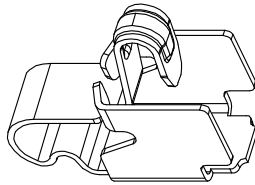
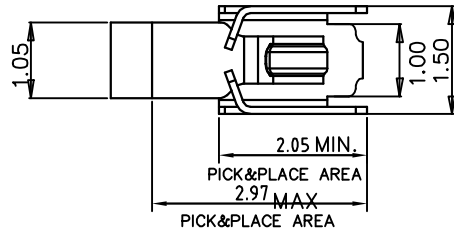
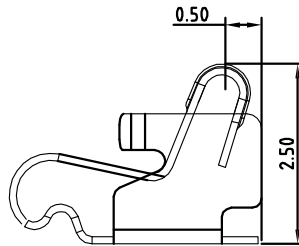
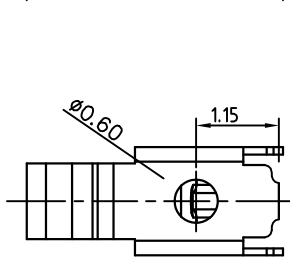


	A	B	C	D	E	F	G
MD	Description		Please follow Pulse Limits for the hazardous substances (RoHS, halogens) in the document "Pulse Hazardous Substances (HS) Limits (RPE002-03)" and "Vendor Survey Questionnaire, Material Composition (LDM-SAF-L0040)".	Reliability Test Spec according to WIHS7.5.33 (Reliability 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: Ycut-FX-EH THICKNESS T=0.10mm
  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. PRE-LOAD FORCE: 0.40N ON CONTACT POINT
  8. PLATING: 3u" Min GOLD PLATING ON CONTACT AREA, 1u" Min GOLD PLATING ON SOLDER AREA, 50u" MIN NICKEL PLATING OVER ALL



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
DEFAULT TOLERANCE IS ±0.05MM



STATE AT WORKING HIGHT 2.50

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		GENERAL TOLERANCE							
		CUSTOMER NUMBER							
SCALE 4.000		DESIGN	JACKIE	JUN-28-18					
PRODUCT(S) SW0182N		CHECKED	MARK	Nov-22-17					
ITEM TX80103-001(CLIP)		APPROVED	JAMES	Nov-22-17					
DOCUMENT NUMBER SW0182N		PART VERSION P01	DOCUMENT VERSION P2	P2	March-07-19	CHRIS			
				P1	JUN-28-18	JACKIE			
				MOD	DATE	NAME			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)