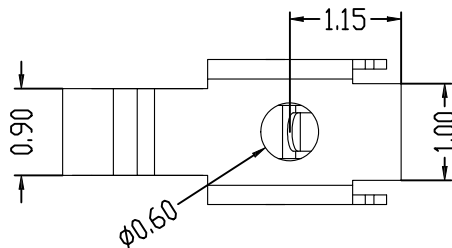
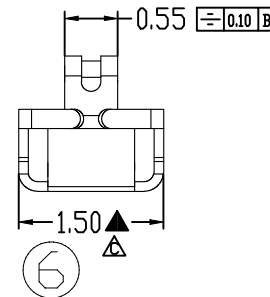
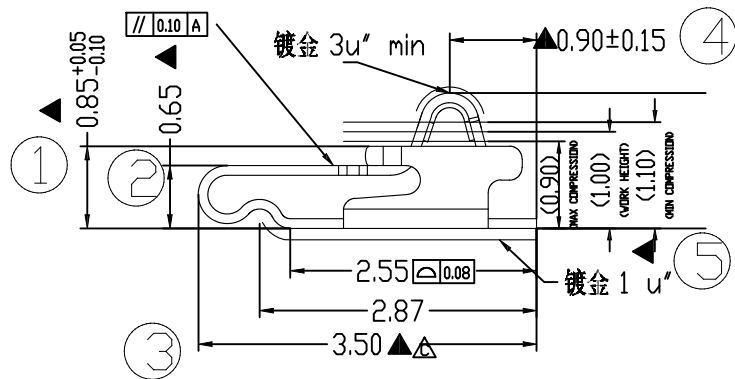
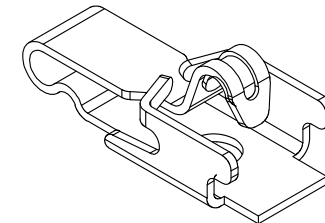
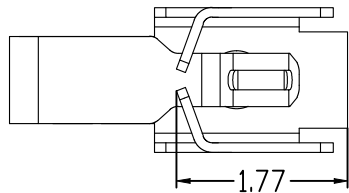


A	B	C	D	E	F	G
MD D	Description		Please follow Pulse Limits for the hazardous substances (RoHS, halogens) in the document "Pulse Hazardous Substances (HS) Limits (RPGE002-03)" and "Vendor Survey Questionnaire, Material Composition (LDM-SAF-L0040)".	Reliability Test Spec according to WIHS7.5.33 (Reliability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




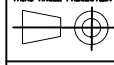
NOTES:UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. MATERIAL: SUS304-H
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: 3u"MIN GOLD PLATING ON CONTACT AREA, GOLD FLASH 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												
PRODUCT(S) SW0180N		SCALE 4.000		DESIGN		CUSTOMER NUMBER										
ITEM TX80101-001 (CLIP)		DOCUMENT NUMBER SW0180N		CHECKED		APPROVED										
		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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А