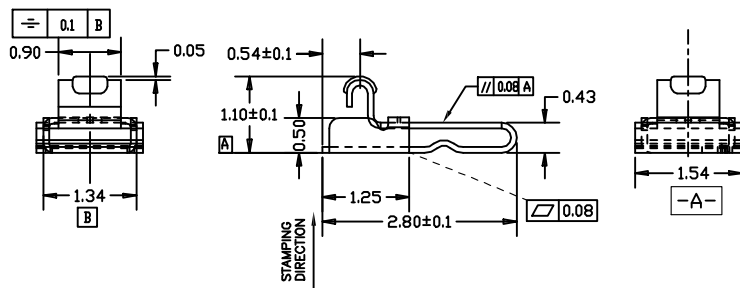
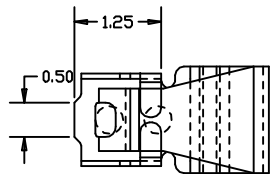
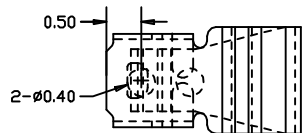
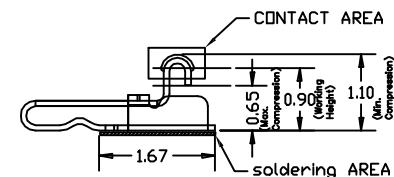
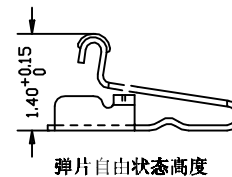


MD D	Description	Please follow Pulse Limits for the hazardous substances (RoHS, halogens) in the document "Pulse Hazardous Substances (HS) Limits (RPGE002-03)" and "Vendor Survey Questionnaire, Material Composition (LDM-SAF-L0040)".	Reliability Test Spec according to WIHS7.5.33 (Reliability Test Working 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	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9