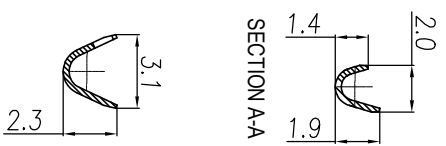
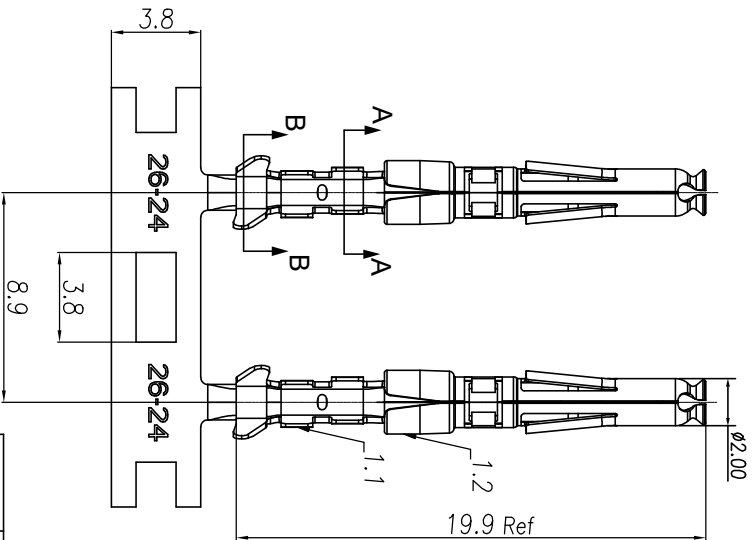
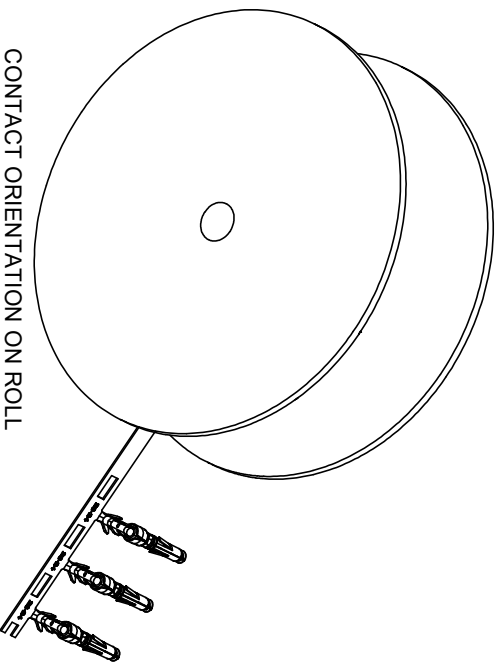
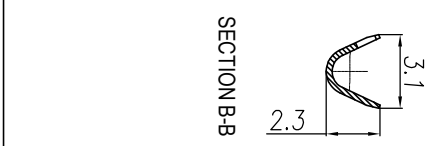


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Nov-9-17	Rookie Tommy
A2	-	ADD THE GS PART NUMBER	Jan-28-19	Blink Tommy
A3	-	CHANGE HAND CRIMPER	Nov-8-19	Flan Tommy



SECTION A-A



SECTION B-B

CONTACT ORIENTATION ON ROLL  
 NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL:
  - CONTACT BODY: COPPER ALLOY.
  - OUTER SPRING: STAINLESS STEEL.
- SPECIFICATIONS:
  - CURRENT RATING: 5A MAX.
  - TERMINATION TYPE: CRIMPING.
  - WIRE RANGE: 26~24AWG.
  - WIRE INSULATION DIA(MAX): Ø2.2mm.
- ROHS COMPLIANT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
- AVAILABLE TOOLS:
  - HAND CRIMPER: MFX-3958. A3
  - CRIMP APPLICATOR: MFX-3957.
  - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SS24W2T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SS24W2N	NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.
SS24W2F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G5	5µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G10	10µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G15	15µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS24W2G30	30µ" GOLD PLATING OVER NICKEL.

A2

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
		<b>MATERIALS LIST</b>	
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED            1) All dimensions are in millimeters.            2) Tolerances are as follows:            1 Pt. DEC 0.030 Fractions 1/164            3 Pt. DEC 0.015 Fractions 1/164            3) Note reference = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span></p>			
SIGNATURES		DATE	
DRAWN: <b>Ril</b>	Nov-8-19	CHECKED: <b>Mih</b>	Nov-8-19
ENGINEER: <b>Tommy</b>	Nov-8-19	APPROVE: <b>Tommy</b>	Nov-8-19
MATERIAL SPECIFICATIONS		CUSTOMER: <b>Nov-8-19</b>	
PROCESS SPECIFICATIONS		THE DRAWING IS SUBJECT TO THE SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA OF THE MANUFACTURING CORPORATION WHOSE PRODUCT IS IDENTIFIED BY THE PART NUMBER AND ALL DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE AS SHOWN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	
NEXT ASBY:		SCALE: NONE	
ECO-MATE SOCKET CONTACT, STAMPED, 24-26AWG, SIZE 20		SS24W2XX	
Amphenol		A3	
Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Montey Drive Clinton Township, MI 48038		SHEET 1 OF 1	

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