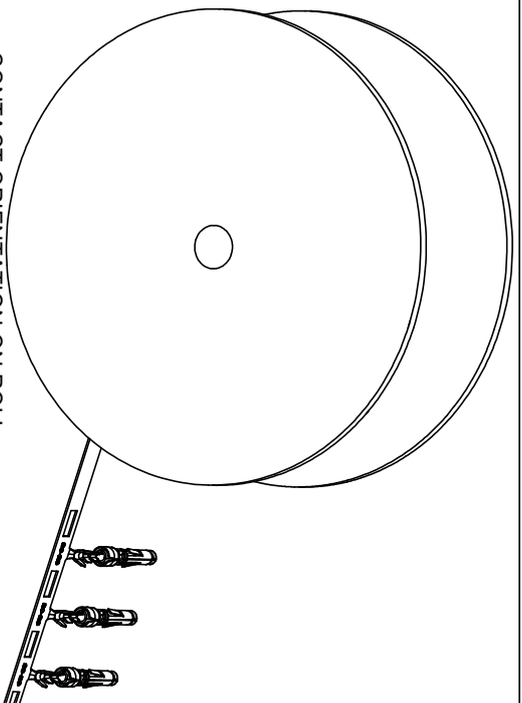


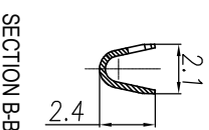
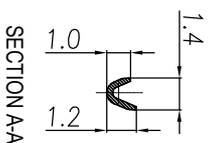
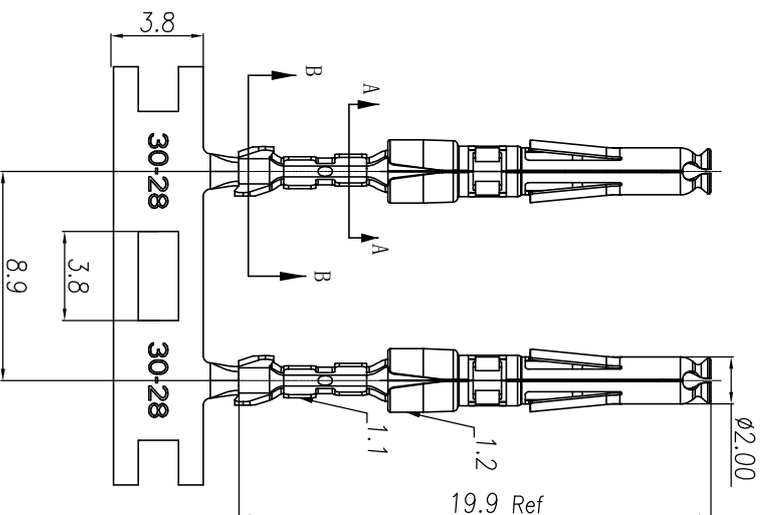
REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Nov-9-17	Rookie Tommy
A2	-	ADD THE G5 PART NUMBER	Jan-28-19	Blink Tommy
A3	-	CHANGE HAND CRIMPER	Nov-8-19	Flan Tommy



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: 30~28AWG.
  - WIRE INSULATION DIA(MAX):  $\varnothing$ 1.8mm.
- ROHS COMPLIANT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
- AVAILABLE TOOLS:
  - HAND CRIMPER: MFX-3958. <sup>(A3)</sup>
  - CRIMP APPLICATOR: MFX-3957.
  - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SS28W2T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SS28W2N	NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.
SS28W2F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G5	5 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G10	10 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G15	15 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SS28W2G30	30 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.



QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
		<b>MATERIALS LIST</b>	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
1) All dimensions are in millimeters.	DRAWN: <b>Ril</b>	DATE: <b>Nov-8-19</b>	THE DRAWING IS SUPPLEMENT FOR SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA. THE MANUFACTURING CORPORATION HAS RIGHTS OF REPRODUCTION AND ALL RIGHTS RESERVED. ALL MANUFACTURING VARIATIONS.
2) Tolerances are as follows: 1 Pt. DEC 0.030 3 Pt. DEC 0.015	CHECKED: <b>MWh</b>	DATE: <b>Nov-8-19</b>	
3) Note reference =	ENGINEER: <b>Tommy</b>	DATE: <b>Nov-8-19</b>	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		CUSTOMER:	
PROCESS SPECIFICATIONS:		APPROVE: <b>Tommy</b>	
NEXT ASBY:		SCALE: <b>NONE</b>	

SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION
<b>B</b>	<b>C-</b>	<b>SS28W2XX</b>	<b>A3</b>

**Amphenol**  
 Sine Systems - www.amphenol-sine.com  
 44724 Morley Drive  
 Clinton Township, MI 48038

ECO-MATE SOCKET CONTACT,  
 STAMPED, 28-30AWG, SIZE 20

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