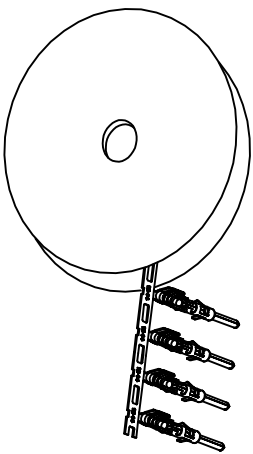


REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
A1	-	RELEASED DRAWING	Jul-16-18	Flan Tommy



CONTACT ORIENTATION ON ROLL(3000PCS/COIL)

NOTES : (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)
 1. MATERIAL :

- 1.1. CONTACT BODY : COPPER ALLOY.
- 1.2. OUTER SPRING : STAINLESS STEEL.

2. SPECIFICATIONS :

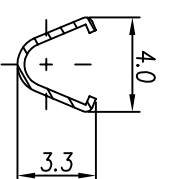
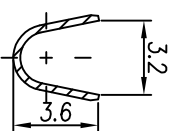
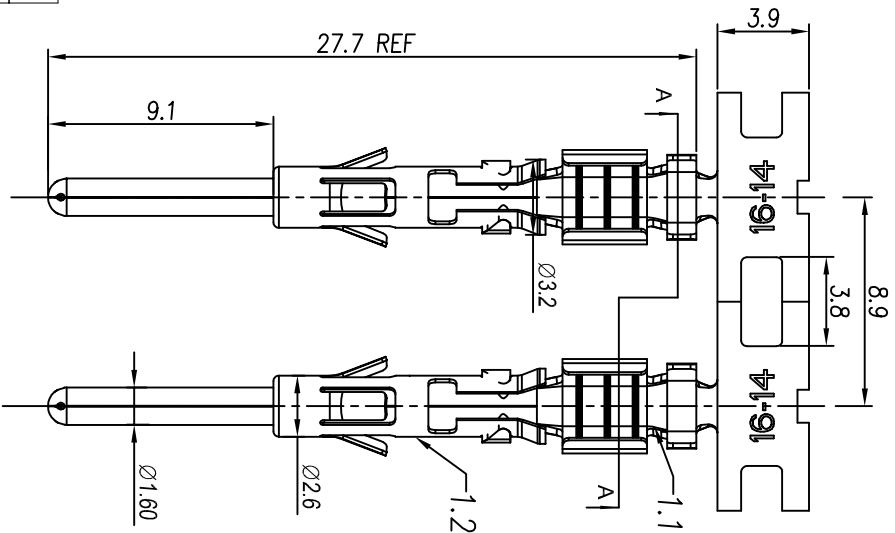
- 2.1 CURRENT RATING : 13A MAX.
- 2.2 TERMINATION TYPE : CRIMPING.
- 2.3 WIRE RANGE : 14~16AWG.
- 2.4 WIRE INSULATION DIA(MAX) : ϕ 3.2mm.

3. ROHS COMPLIANT.

4. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

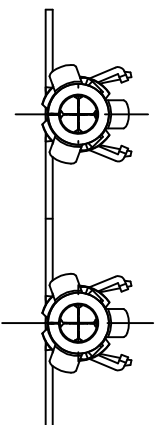
5. AVAILABLE TOOLS :

- 5.1 HAND CRIMPER : MFX-3954.
- 5.2 CRIMP APPLICATOR : MFX-3957.
- 5.3 EXTRACTION TOOL : QXRT16.



SECTION A-A

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SP14M2T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SP14M2N	NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.
SP14M2F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SP14M2G5	5 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP14M2G10	10 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP14M2G15	15 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP14M2G30	30 μ "GOLD PLATING OVER NICKEL.



QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
MATERIALS LIST			
Amphenol			
Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SIGNATURES	DATE
1) All dimensions are in millimeters. 2) Tolerances are as follows: 1 PL, DEC & 0.30 Fractions, 3"16" 3 PL, DEC & 0.08 3) Note reference = Δ	DRAWN: Flan CHECKED: Tom ENGINEER: Tommy APPROVAL: Tommy	Jul-16-18 Jul-16-18 Jul-16-18 Jul-16-18

PROCESS SPECIFICATIONS:	MATERIAL SPECIFICATIONS:	CUSTOMER:	TEST SPECIFICATIONS:	SIZE TYPE	SCALE:	SHEET	OF
		Tommy	TEST SPECIFICATIONS SUPERSEDES ALL PREVIOUS TEST SPECIFICATIONS. SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA ARE THE PROPERTY OF AMPHENOL CORPORATION. NO PARTS OF REPRODUCTION ARE ALLOWED. ALL MANUFACTURING VARIATIONS MUST BE APPROVED BY AMPHENOL CORPORATION.	B C-	NONE	1	1
TEXT ASSY:							

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

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

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