

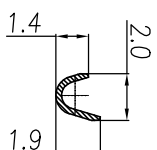
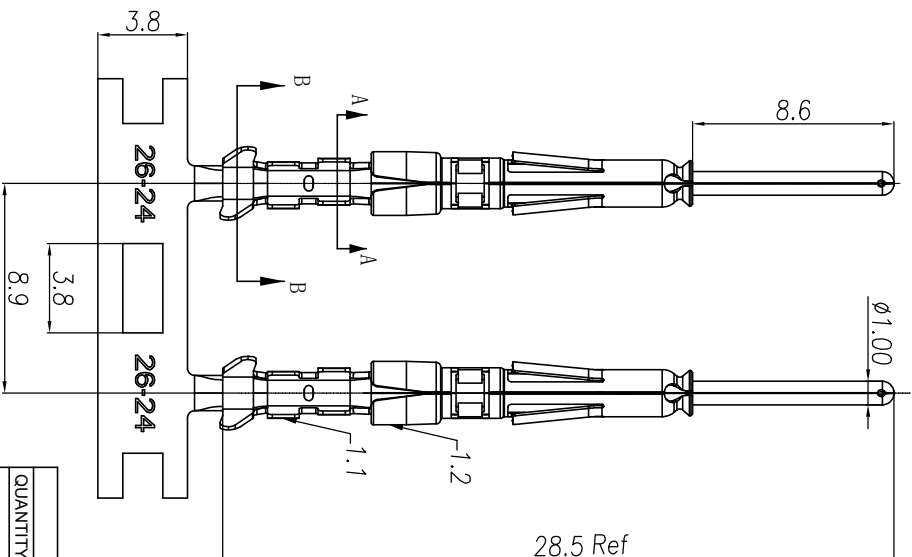
CONTACT ORIENTATION ON ROLL
 NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- 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): $\varnothing 2.2\text{mm}$.
- ROHS COMPLIANT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
- AVAILABLE TOOLS:
 - HAND CRIMPER: MFX-3958. A3
 - CRIMP APPLICATOR: MFX-3957.
 - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

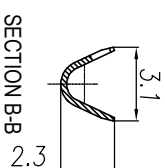
P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SP24W2T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SP24W2N	NICKEL PLATING OVER COPPERIZE.
SP24W2F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SP24W2G5	5 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP24W2G10	10 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP24W2G15	15 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP24W2G30	30 μ " GOLD PLATING OVER NICKEL.

A2

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



SECTION A-A



SECTION B-B

QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM
		MATERIALS LIST	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
1) All dimensions are in millimeters.	DRAWN: Ril	DATE: Nov-8-19	Amphenol Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Montey Drive Clinton Township, MI 48038 ECO-MATE PIN CONTACT. STAMPED: 24-28AWG, SIZE 20
2) Tolerances are as follows:	CHECKED: Mih	DATE: Nov-8-19	
1 Ft. DEC 2018	ENGINEER: Tommy	DATE: Nov-8-19	
3 Ft. DEC 2018	APPROVE: Tommy	DATE: Nov-8-19	
3) Note reference =	CUSTOMER: Nov-8-19		

PROCESS SPECIFICATIONS	MATERIAL SPECIFICATIONS	SCALE: NONE	SHEET 1 OF 1
THE DRAWING IS SUPPLEMENTED BY THE SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA OF THE MANUFACTURING CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE GRANTED. ALL MANUFACTURING VARIATIONS			

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