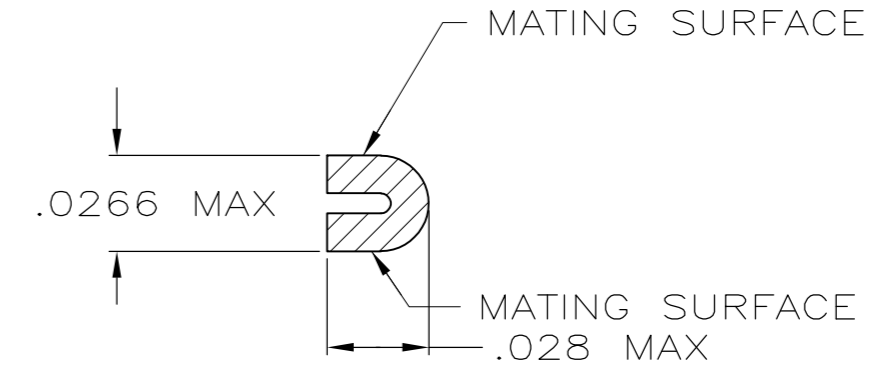
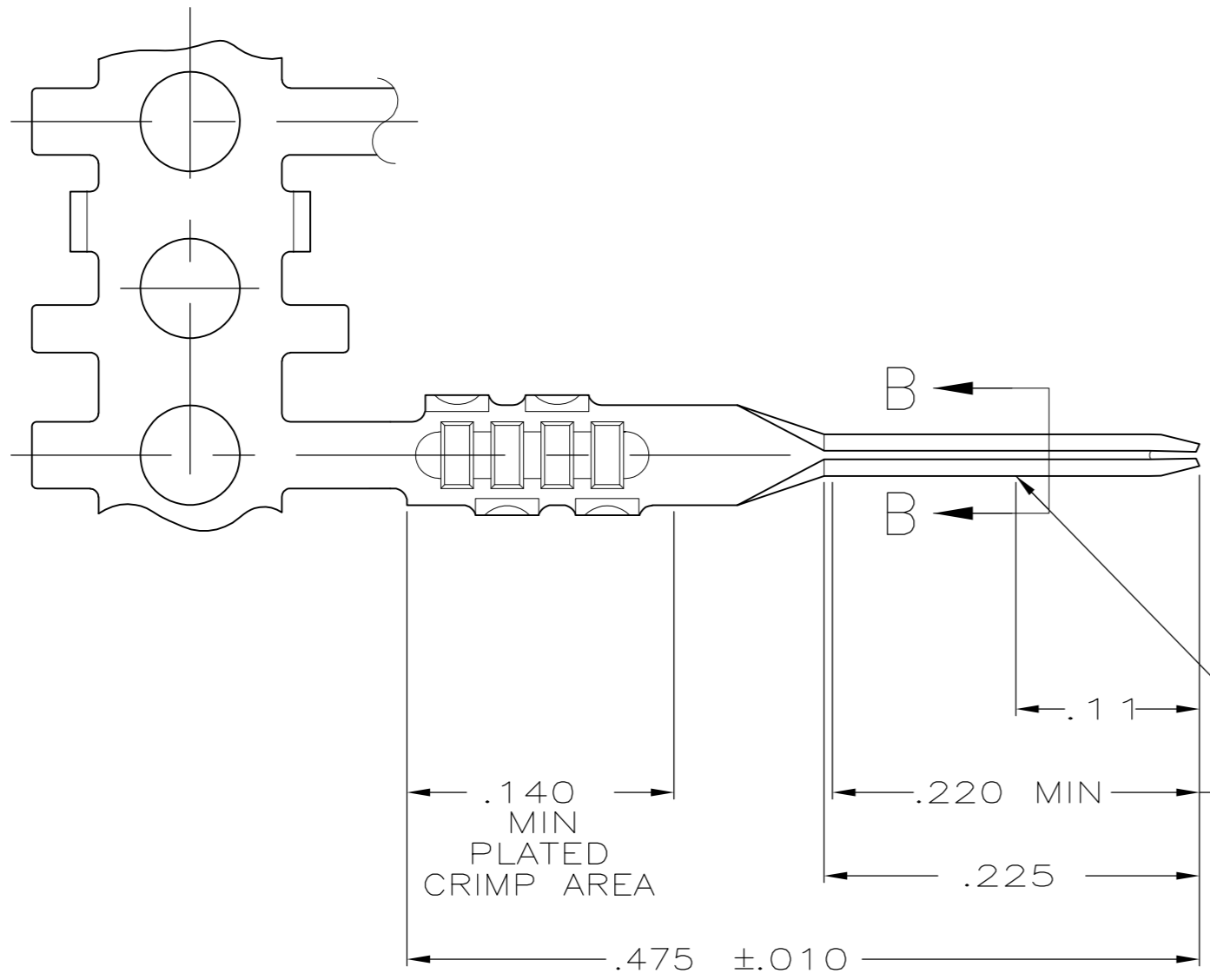
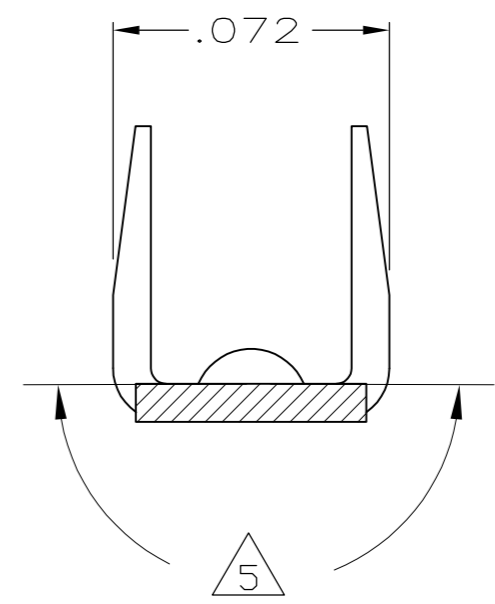
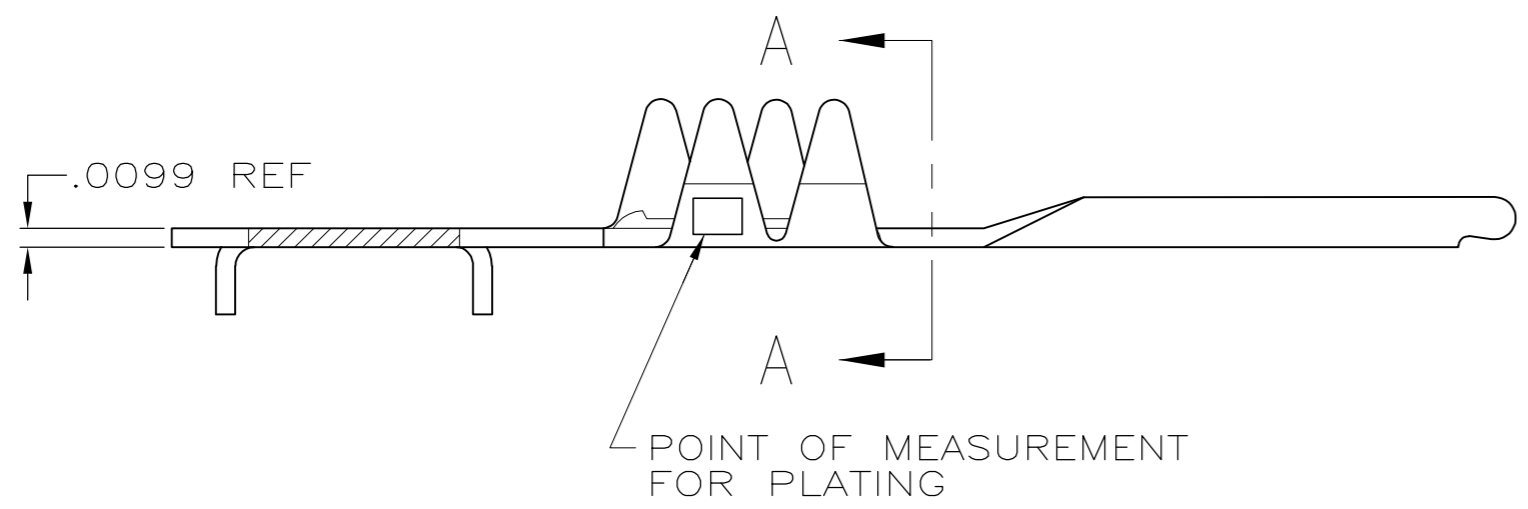


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P2		REVISED PER ECO-12-011709	25JUN12	RW	SY



SECTION B-B



SECTION A-A

- 1 NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT WITH GOLD .000015 THK ON LOCALIZED PLATE AREA AND BRIGHT TIN-LEAD .000100 MIN THK IN CRIMP AREA
- 2 BRIGHT TIN-LEAD .000100 MIN THK OVER NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT
- 3 GOLD FLASH IN PLATED CRIMP AREA, .00015 MIN GOLD ON LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT, -OR- GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK ON LOCALIZED PLATE AREA AND GOLD FLASH ON PLATED CRIMP AREA, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 4 GOLD FLASH IN PLATED CRIMP AREA, .00100 MIN TIN IN LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER .000050 MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 5 GOLD PLATING MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON THE BOTTOM OF THE CRIMP BARREL IN THIS AREA.

5	3	88976-5
5	4	88976-4
SUPERSEDED BY 88976-5		1
		2
FINISH		PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	P.BERRY	3-21-86	<b>TE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	D.WORTHINGTON	3-24-86			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R. SMITH	3-25-86	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CONTACT, FFC .100CL, .025 SQ PIN			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		108-9024			
2 PLC ± .02		MATERIAL		114-16015			
3 PLC ± .005		FINISH		SEE TABLE			
4 PLC ± -		WEIGHT		-			
5 ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV P2			

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