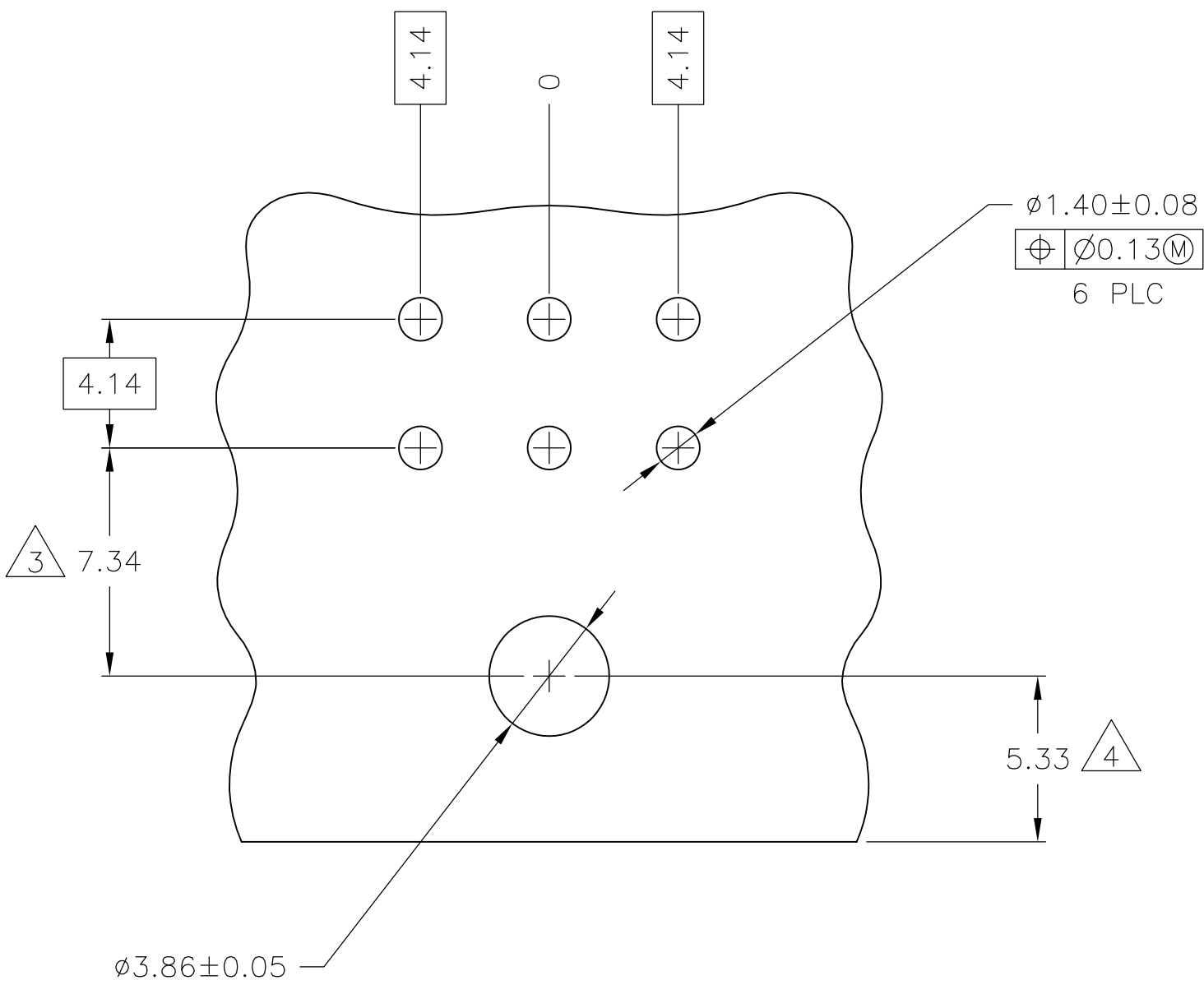
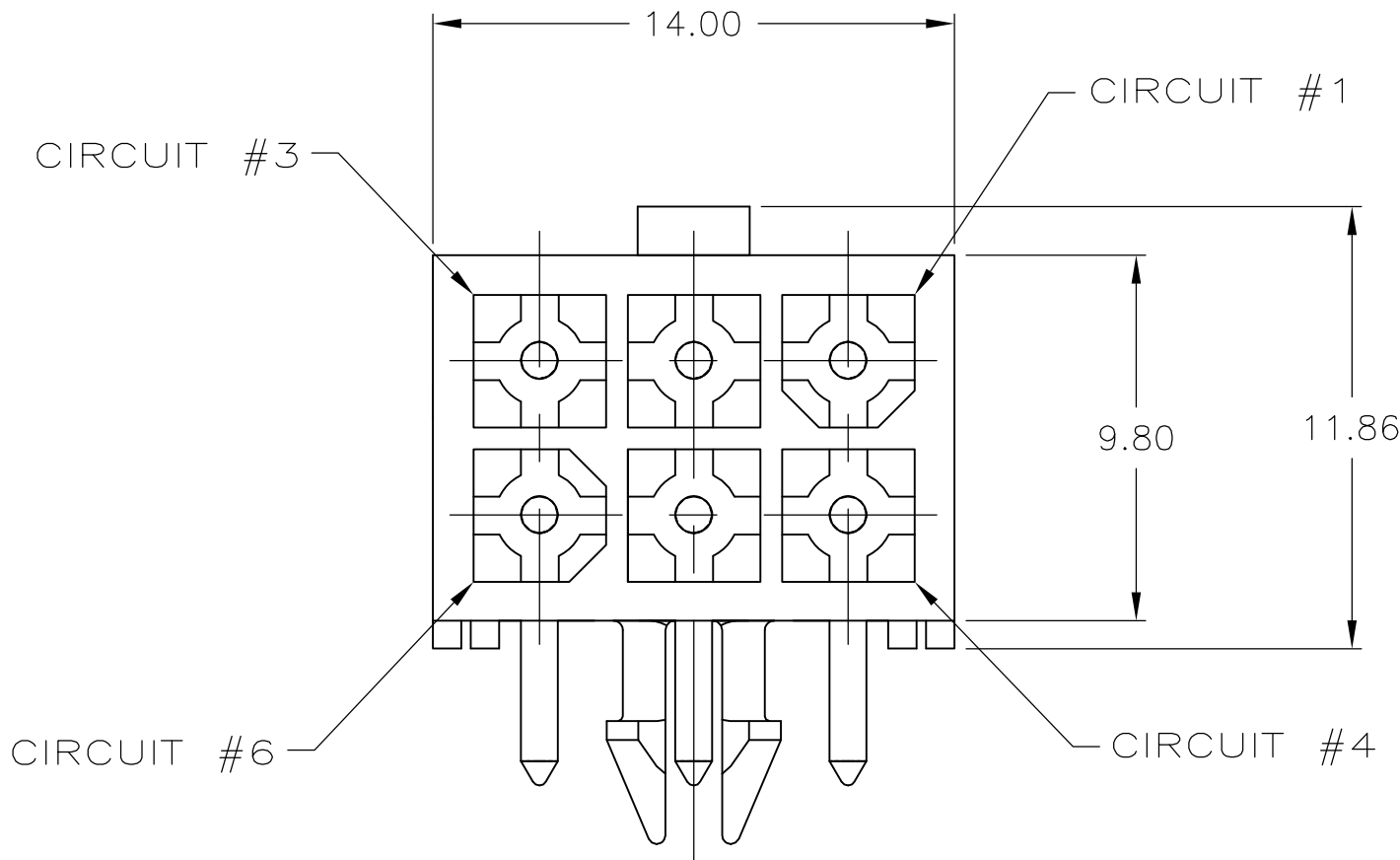
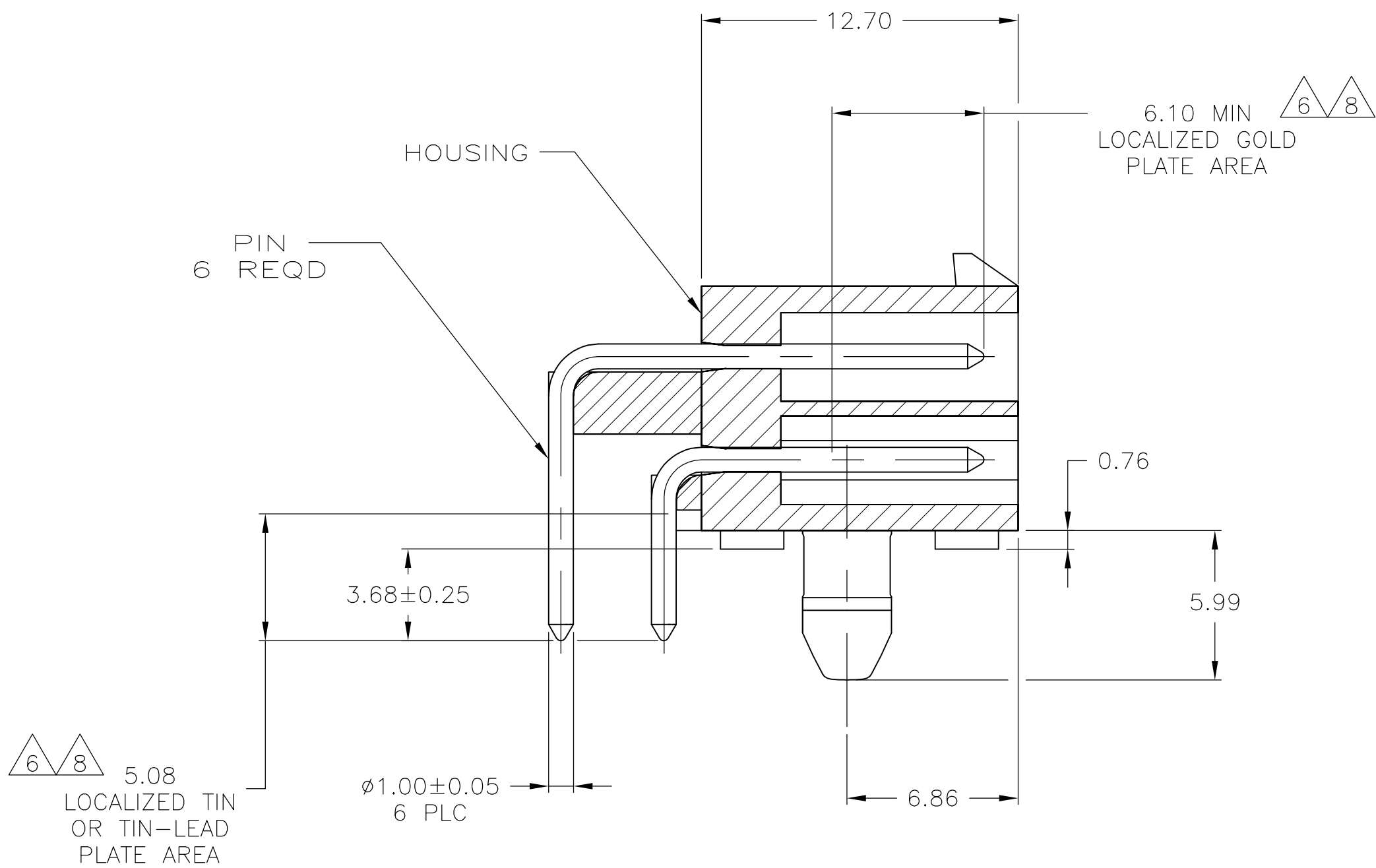


D

C

B

A



RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN
FOR 1.57 THICK P.C. BOARD

3.68	.145	-	-
1.57	.062	14.00	.551
1.40	.055	12.70	.500
1.00	.039	9.80	.386
0.76	.030	7.34	.289
0.25	.010	6.86	.270
0.13	.005	6.10	.240
0.08	.003	5.99	.236
0.05	.002	5.33	.210
0.00381	.000150	5.08	.200
0.00127	.000050	4.14	.163
0.00076	.000030	3.86	.152
MM	IN	MM	IN
CONVERSION TABLE			

1. PINS TO COMPLY WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-3.
2. MATES WITH PLUG P/N 172168-1.
3. COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF ACTUAL FEATURE.
4. RECOMMENDED FOR EDGE MOUNTING.
5. 0.00381 MIN MATTE TIN LEAD OVER 0.00127 MIN NICKEL ENTIRE LENGTH OF PIN.
6. 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED PLATE AREA, 0.00381 MIN MATTE TIN LEAD IN THE LOCALIZED PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.
7. 0.00381 MIN MATTE TIN OVER 0.00127 MIN NICKEL ENTIRE LENGTH OF PIN.
8. 0.00076 MIN GOLD PLATE IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.00381 MIN MATTE TIN IN THE LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER 0.00127 MIN NICKEL.

BRASS	8	NYLON, UL94V-0	WHITE	1-770969-1
BRASS	7	NYLON, UL94V-0	WHITE	1-770969-0
BRASS	6	NYLON, UL94V-0	WHITE	770969-2
BRASS	5	NYLON, UL94V-0	WHITE	770969-1
MATERIAL	FINISH	MATERIAL	COLOR	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CARPENTER 24JUL03		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. JONES 24JUL03		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 24JUL03		PRODUCT SPEC	
0.00381		1.000150		APPLICATION SPEC	
0.00127		0.000050		SIZE	
0.00076		0.000030		CAGE CODE	
MM		IN		DRAWING NO	
SEE TABLE		SEE TABLE		RESTRICTED TO	
WEIGHT		—		A1 00779	
CUSTOMER DRAWING		SCALE		5:1	
SHEET		1		OF 1	
REV		H		REV	

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