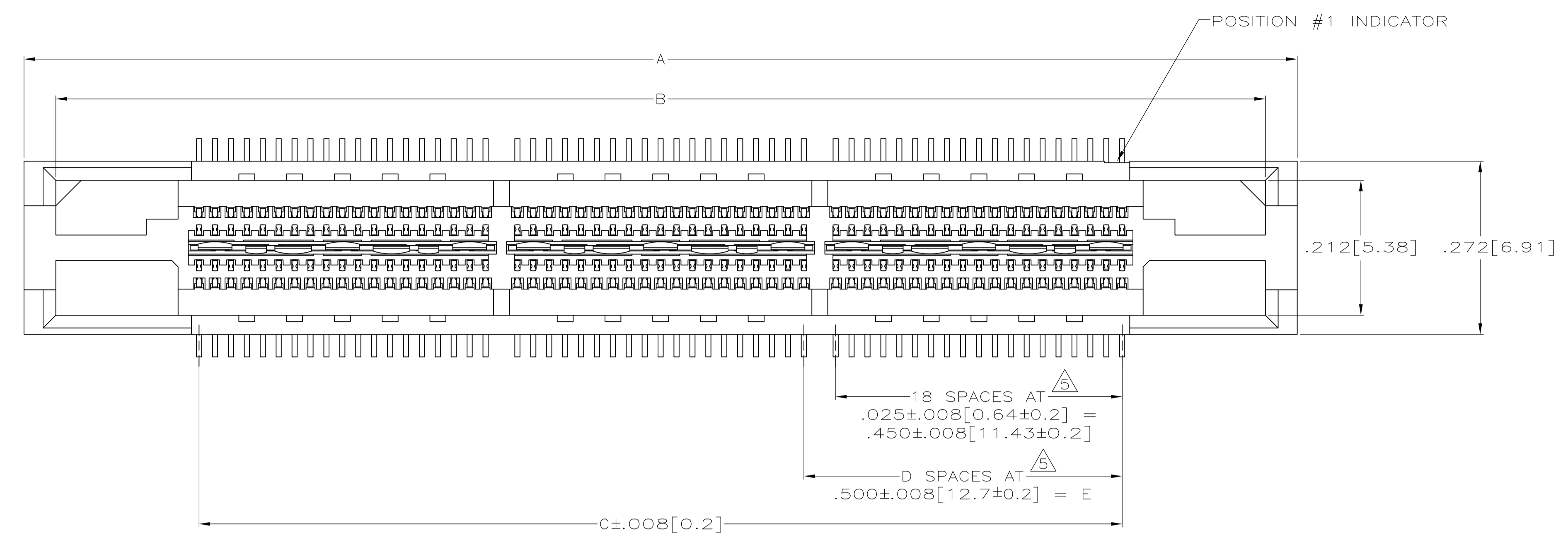
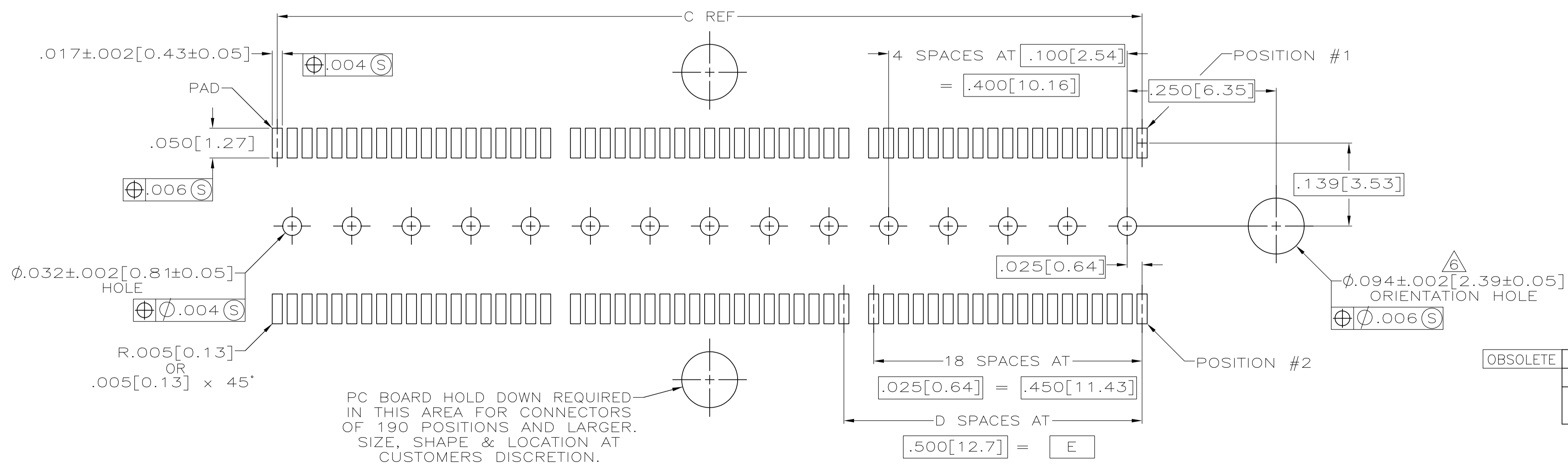
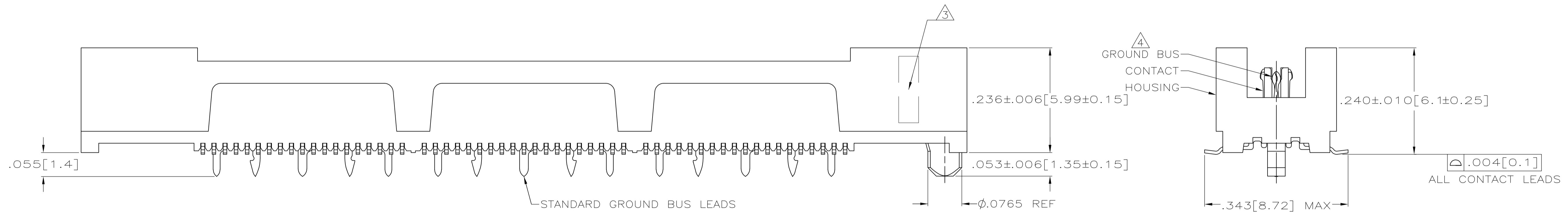


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		REVISED PER ECO-08-009495	23APR08	DH	DD		



- ① HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.  
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.  
GROUND BUSES: PHOSPHOR BRONZE ALLOY, UNS C51100.
- ② CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER,  
MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE  
REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422,  
SOLDER TAILS PLATED MATTE TIN.
- ③ DATE CODE MARKED IN AREA INDICATED ON SIDE OPPOSITE  
POSITION #1.
- ④ ONE GROUND BUS WITH 5 TAILS PER EACH MODULE.
- ⑤ TOLERANCE NON-ACCUMULATIVE.
- ⑥ FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE  
 $\phi .079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$ .



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT (VIEWED FROM CONNECTOR SIDE)

OBSOLETE	2.000[50.8]	4	2.450[62.23]	2.900[73.66]	3.000[76.2]	190	2-5767052-6
	1.000[25.4]	2	1.450[36.83]	1.900[48.26]	2.000[50.8]	114	2-5767052-4
	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN G. ATTADIA 25 OCT 04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK D. DIXON 25 OCT 04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. DIXON 25 OCT 04	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, .025[0.64]CL, GULL WING LEADS, MICTOR
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-1422	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-11004	SIZE A1
2 PLC ± -		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
3 PLC ± .005(0.13)		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 5767052
4 PLC ± -		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ± -		REV A	

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