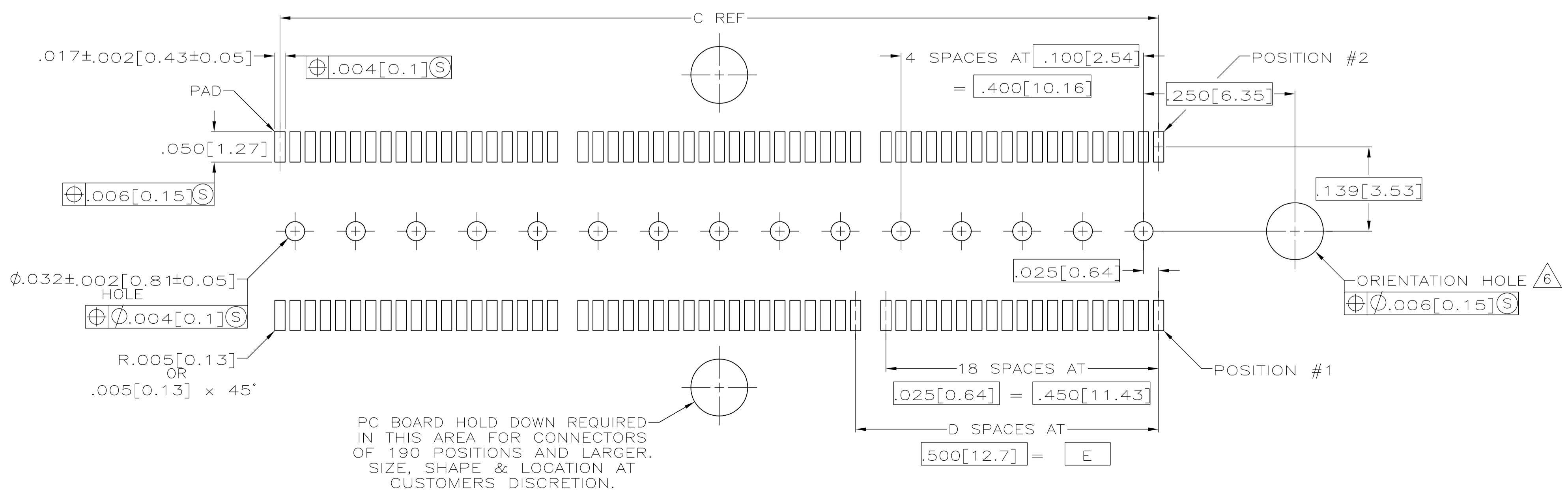
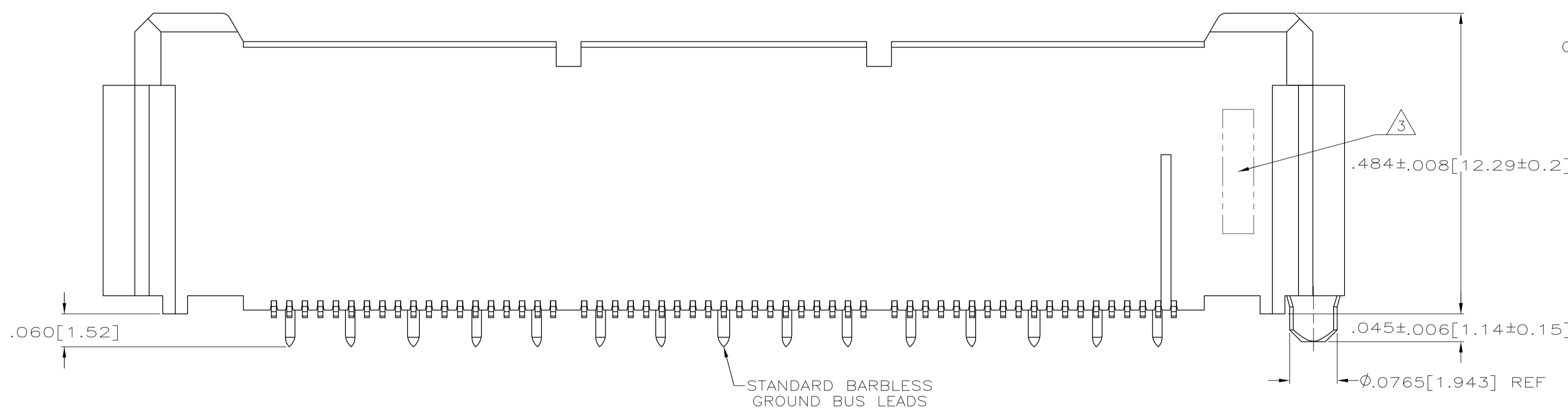
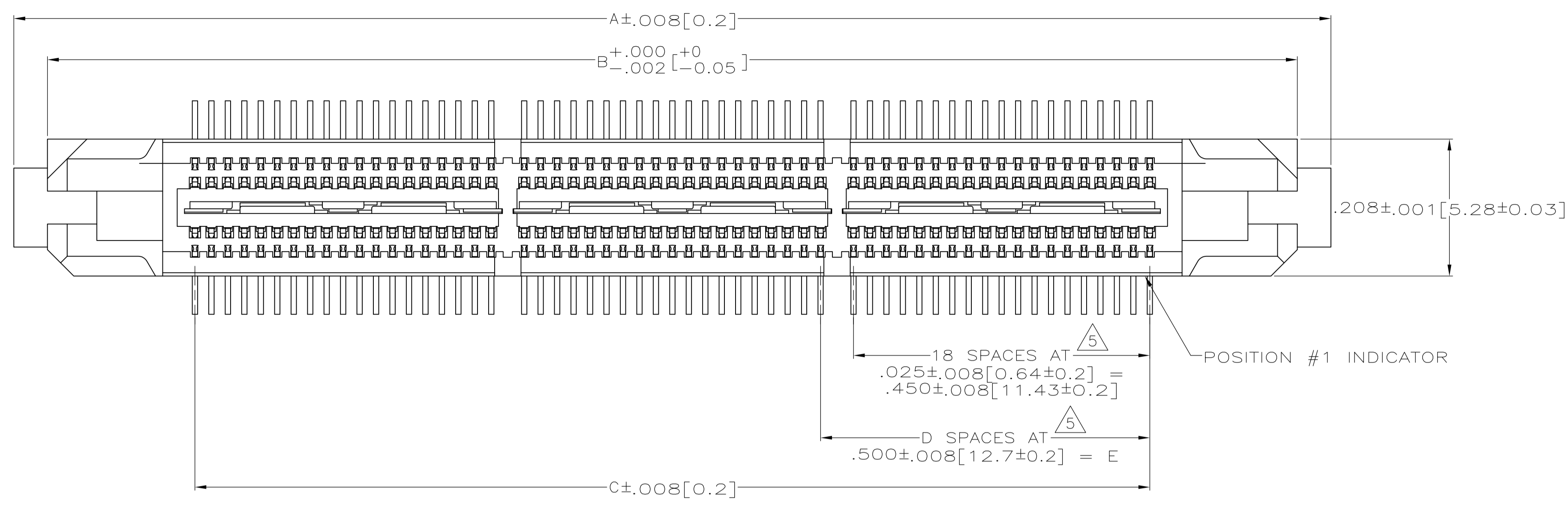


- 1 HOUSING: LIQUID CRYSTAL POLYMER, COLOR BLACK.
CONTACTS: HIGH RELIABILITY COPPER ALLOY.
GROUND BUSES: BRASS, UNS C26000
- 2 CONTACTS & GROUND BUSES: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER,
MATING SURFACE PLATED TO MEET LEVEL 1 PERFORMANCE
REQUIREMENTS OF TE PRODUCT SPECIFICATION 108-1422,
SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 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 STANDARD APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE
 $\phi.094 \pm .002 [2.39 \pm 0.05]$.
FOR SLIP-FIT APPLICATIONS, ORIENTATION HOLE TO BE
 $\phi.079 \pm .001 [2.00 \pm 0.03]$.



4.724 [120]	3.000 [76.2]	6	3.450 [87.63]	3.898 [99.01]	4.000 [101.6]	266	767120-7
4.094 [104]	2.500 [63.5]	5	2.950 [74.93]	3.398 [86.31]	3.500 [88.9]	228	767120-6
3.465 [88]	2.000 [50.8]	4	2.450 [62.23]	2.898 [73.61]	3.000 [76.2]	190	767120-5
3.465 [88]	1.500 [38.1]	3	1.950 [49.53]	2.398 [60.91]	2.500 [63.5]	152	767120-4
2.835 [72]	1.000 [25.4]	2	1.450 [36.83]	1.898 [48.21]	2.000 [50.8]	114	767120-3
2.205 [56]	.500 [12.7]	1	.950 [24.13]	1.398 [35.51]	1.500 [38.1]	76	767120-2
1.732 [44]	.000 [0]	0	.450 [11.43]	.898 [22.81]	1.000 [25.4]	38	767120-1
F	E	D	C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J.GERACE 12-11-98	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CIK S.STRICKLER 12-11-98	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A.MONK 12-11-98	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	
1 PLC ± -		108-1422	
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	
3 PLC ± .005(0.13)		114-11004	
4 PLC ± -		SIZE	
ANGLES ± -		CAGE CODE	
MATERIAL		DRAWING NO	
FINISH		WEIGHT	
1		A1 00779	
2		C=767120	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	
		SHEET 1 OF 1	
		REV C1	

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