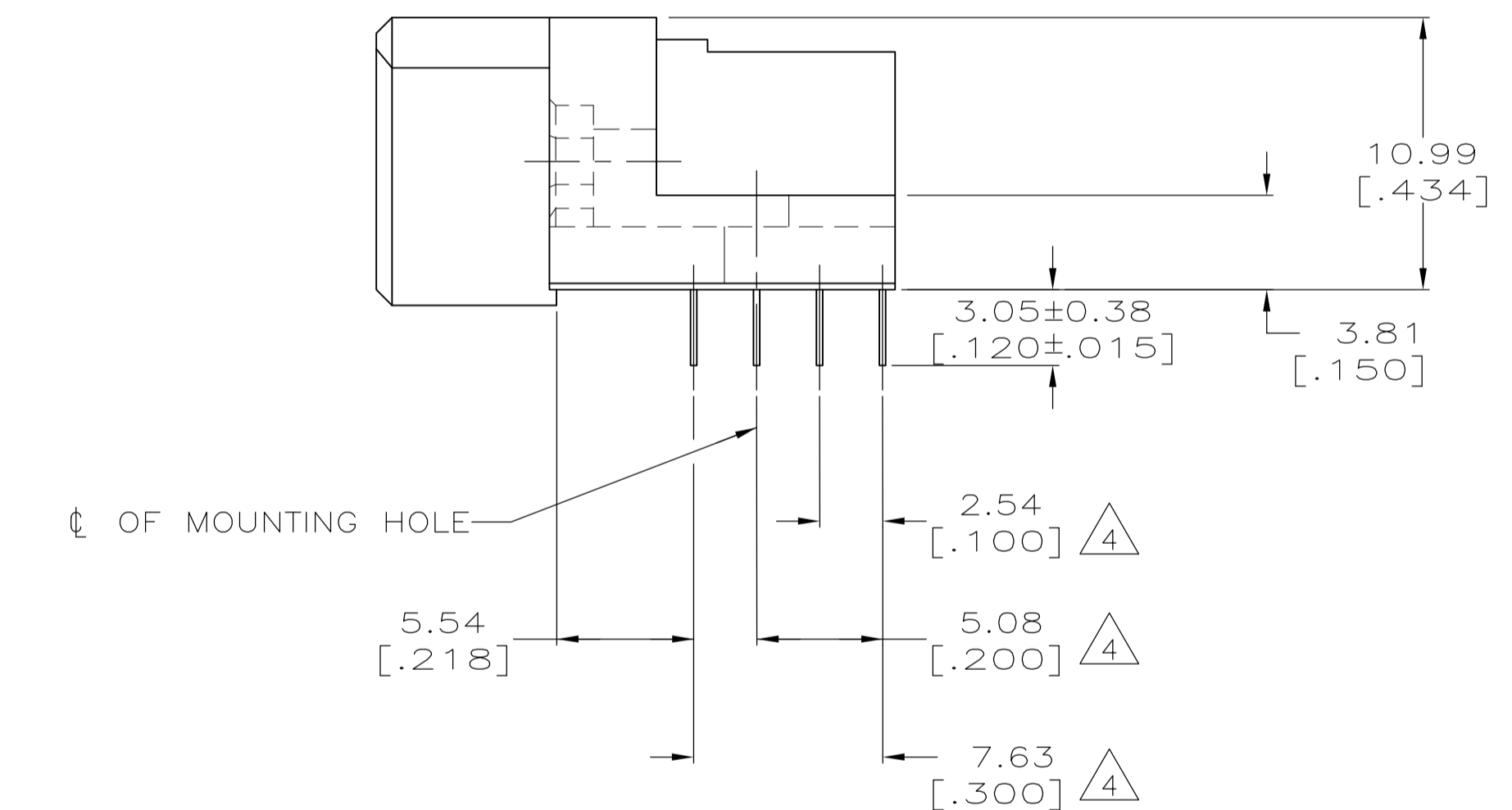
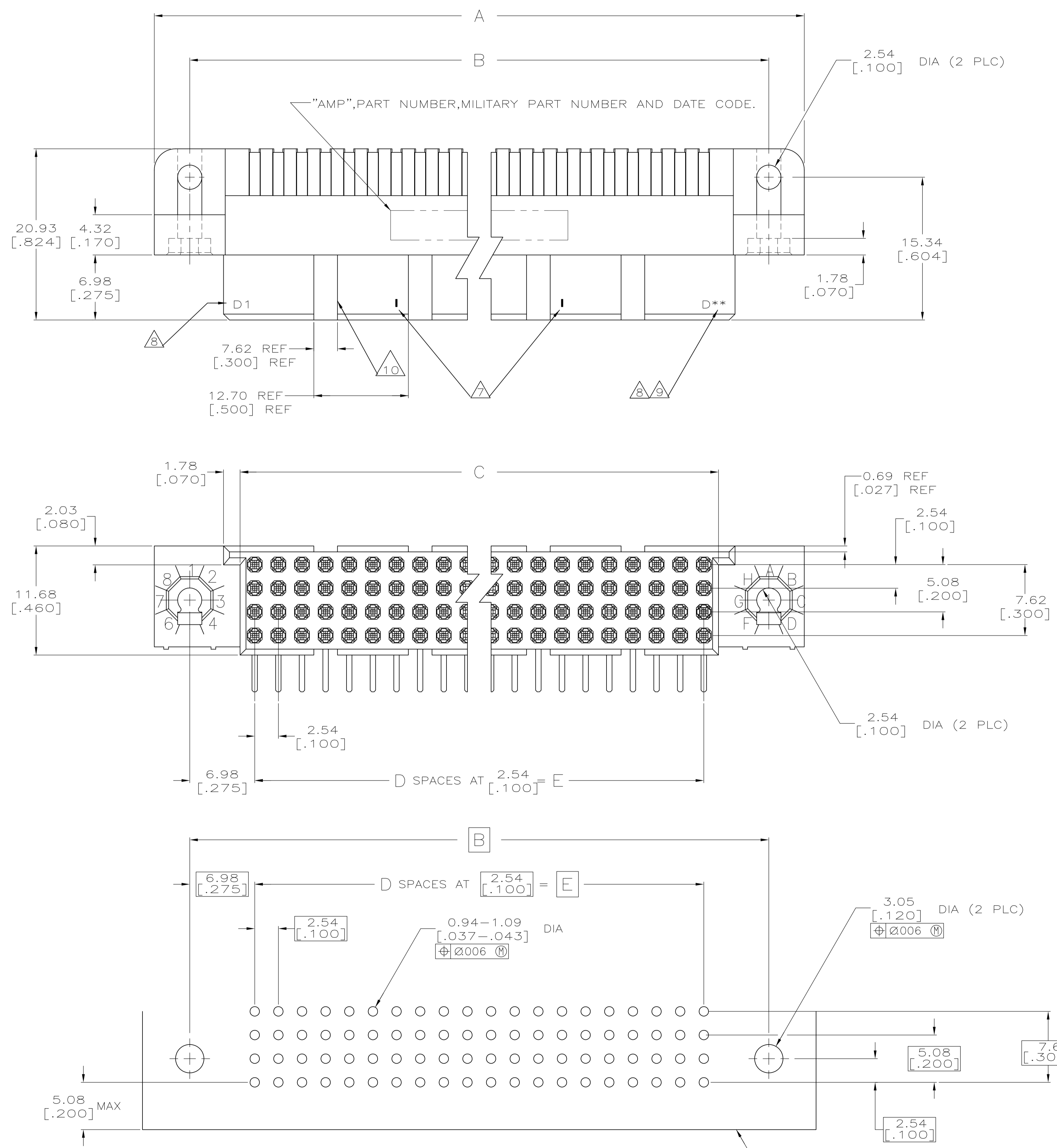


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
K		REVISED PER EC 0512-0287-05	16DEC05	JDP	AMS		
K1		REVISED PER ECO-09-021510	12SEP09	KK	AEG		



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. HOFFMAN 6/30/92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G. SKIPPER 7/14/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	HDI, 4 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 3.05 [.120] LONG SOLDER TAILS, .00127 [.000050] GOLD PLATE
MATERIAL		WEIGHT	SIZE CASE CODE DRAWING NO
FINISH		CUSTOMER DRAWING	A1 00779 C=533939
		SCALE	RESTRICTED TO
		4:1	1 OF 2 REV K1

- △ HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- △ CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER.
- △ CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00127 [.000050] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED SOLDER TAILS.
- △ SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- 5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- △ HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- △ MARKED EVERY TENTH POST POSITION.
- △ MARKED ROW D AND FIRST-LAST POSITION IDENTIFICATION.
- △ TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW.
- △ QUANTITIES ARE DEPENDENT ON THE POSITIONAL SIZE OF THE HOUSING.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

	187.96 [7.400]	74	191.11 [7.524]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	300	M55302/180-52 B	1-533939-0
OBSOLETE	149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	240	M55302/180-36 B	533939-6
OBSOLETE	137.16 [5.400]	54	140.31 [5.524]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	220	M55302/180-32 B	553939-5
	124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	200	M55302/180-28 B	533939-4
OBSOLETE	99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	160	M55302/180-20 B	533939-3
△ OBSOLETE	78.74 [3.100]	31	81.89 [3.224]	92.70 [3.650]	100.32 [3.950]	120	M55302/180-12 B	533939-2
	-	-	-	-	-	-	-	533939-1
	E	D	C	B	A	POSN	MILITARY	AMP
	PART NUMBERS							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	T. HOFFMAN	6/30/92	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	G. SKIPPER	7/14/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		-	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		-	HOI, 4 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 3.05 [.120] LONG SOLDER TAILS, .00127 [.000050] GOLD PLATE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-	
2 PLC ± -		SIZE		A1	CAGE CODE
3 PLC ± 0.13 [.005]		DRAWING NO		00779	DRAWING NO
4 PLC ± -		WEIGHT		-	RESTRICTED TO
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
MATERIAL		FINISH		REV	K1

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