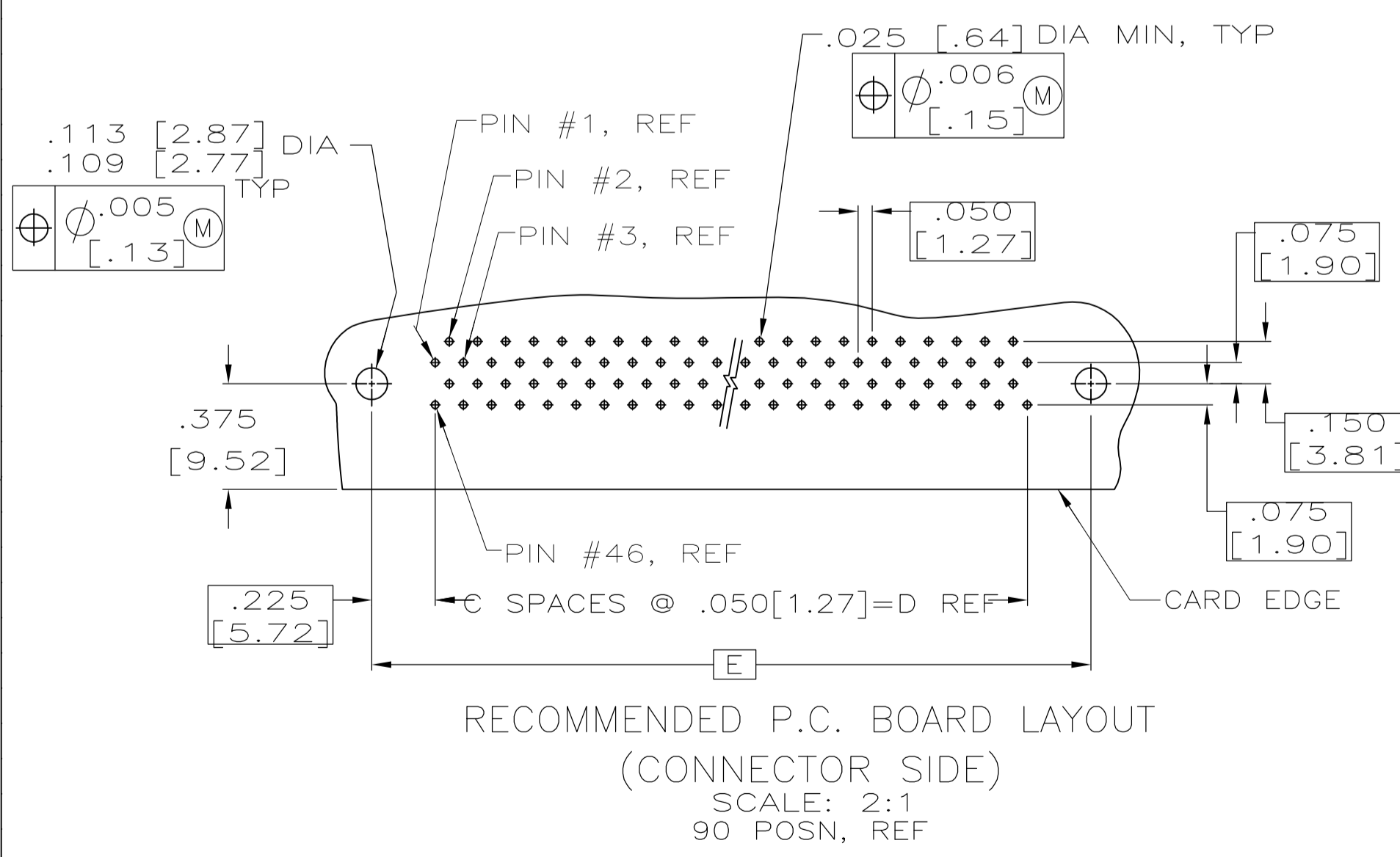


1. CONNECTOR MEETS ALL APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-C-55302.
2. AMP.00779, AMP PART NO, MILITARY PART NO.(PER TABLE) AND DATE CODE MARKED IN THIS APPROXIMATE AREA.
3. END CAVITY IDENTIFICATION NUMBERS (PER TABLE) MARKED THIS SIDE ONLY.
4. EPOXY, FOR CONTACT RETENTION, APPLIED TO CONTACT ROWS IN THIS AREA.
5. FINISH: PLATED GOLD .000050 THK PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF .100 MIN, TAILS PLATED TIN-LEAD .000120 THK, ALL OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.
6. SPACE IN TONGUE NOT APPLICABLE FOR 20 THRU 50 POSITIONS.
8. HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER PER MIL-M-24519, GLCP-30F; COLOR: GRAY.



	8	1	64	M55302/117-11	2.990 [75.95]	3.670 [93.22]	3.600 [91.44]	3.150 [80.01]	63	3.450 [87.63]	3.850 [97.79]	128	2-530743-2
	8	1	55	M55302/117-10	2.540 [64.52]	3.220 [81.79]	3.150 [80.01]	2.700 [68.58]	54	3.000 [76.20]	3.400 [86.36]	110	2-530743-1
	8	1	50	M55302/117-09	2.290 [58.17]	2.970 [75.44]	2.900 [73.66]	2.450 [62.23]	49	2.750 [69.85]	3.150 [80.01]	100	2-530743-0
	8	1	45	M55302/117-08	2.040 [51.82]	2.720 [69.09]	2.650 [67.31]	2.200 [55.88]	44	2.500 [63.50]	2.900 [73.66]	90	1-530743-9
	8	1	40	M55302/117-07	1.790 [45.47]	2.470 [62.74]	2.400 [60.96]	1.950 [49.53]	39	2.250 [57.15]	2.650 [67.31]	80	1-530743-8
	8	1	35	M55302/117-06	1.540 [39.12]	2.220 [56.39]	2.150 [54.61]	1.700 [43.18]	34	2.000 [50.80]	2.400 [60.96]	70	1-530743-7
	8	1	30	M55302/117-05	1.290 [32.77]	1.970 [50.04]	1.900 [48.26]	1.450 [36.83]	29	1.750 [44.45]	2.150 [54.61]	60	1-530743-6
	8	1	25	M55302/117-04	1.040 [26.42]	1.720 [43.69]	1.650 [41.91]	1.200 [30.48]	24	1.500 [38.10]	1.900 [48.26]	50	1-530743-5
	8	1	20	M55302/117-03	.790 [20.07]	1.470 [37.34]	1.400 [35.56]	.950 [24.13]	19	1.250 [31.75]	1.650 [41.91]	40	1-530743-4
	8	1	15	M55302/117-02	.540 [13.72]	1.220 [30.99]	1.150 [29.21]	.700 [17.78]	14	1.000 [25.40]	1.400 [35.56]	30	1-530743-3
	8	1	10	M55302/117-01	.290 [7.37]	.970 [24.64]	.900 [22.86]	.450 [11.43]	9	.750 [19.05]	1.150 [29.21]	20	1-530743-2
SUPSD BY 2--2													1-530743-1
SUPSD BY 2--1													1-530743-0
SUPSD BY 2--0													530743-9
SUPSD BY 1--9													530743-8
SUPSD BY 1--8													530743-7
SUPSD BY 1--7													530743-6
SUPSD BY 1--6													530743-5
SUPSD BY 1--5													530743-4
SUPSD BY 1--4				3		2							530743-3
SUPSD BY 1--3													530743-2
SUPSD BY 1--2													530743-1
REMARKS	HSG MATERIAL	CAVITY IDENT	MILITARY PART NO		G	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES[MM]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN 3-8-90	TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	6-21-90	PIN HEADER ASSY, MINI-BOX, RIGHT ANGLE, MILITARY
2 PLC ± -	3 PLC ± .005 [0.13]	6-21-90	
4 PLC ± -	ANGLES ± -		APPROVED: D. STONER
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	APPLICATION SPEC
		SIZE	SIZE: A1
		CAGE CODE	00779
		DRAWING NO	530743
		RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV G1

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