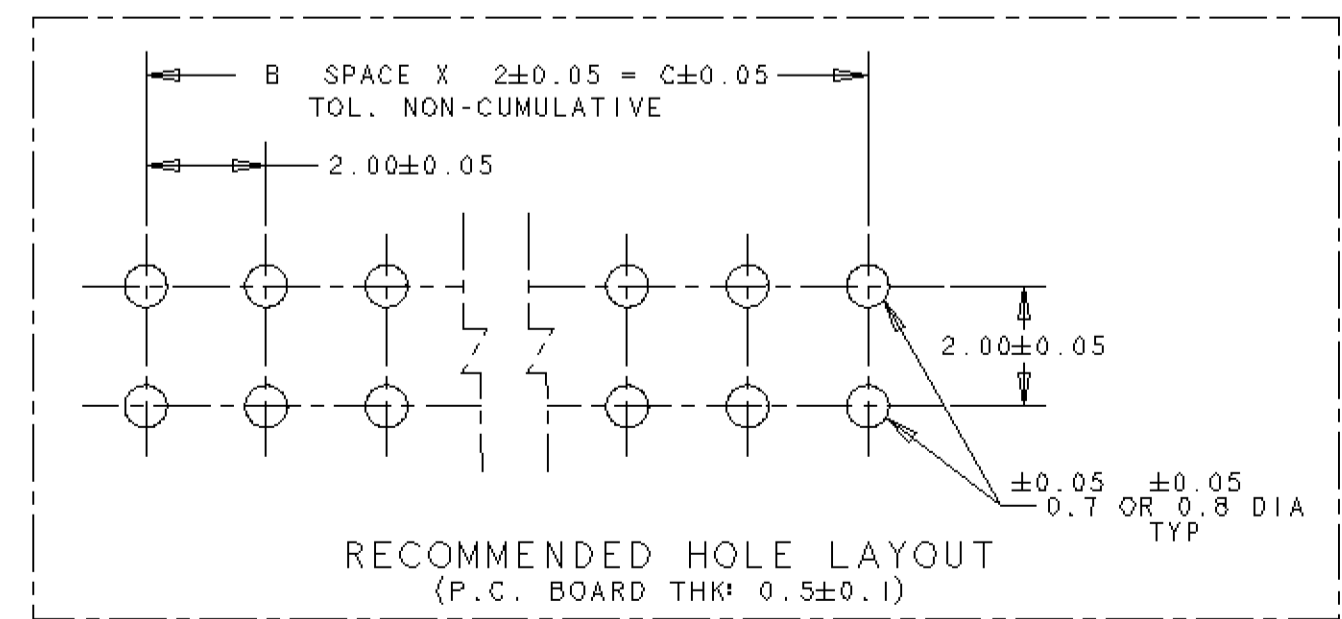
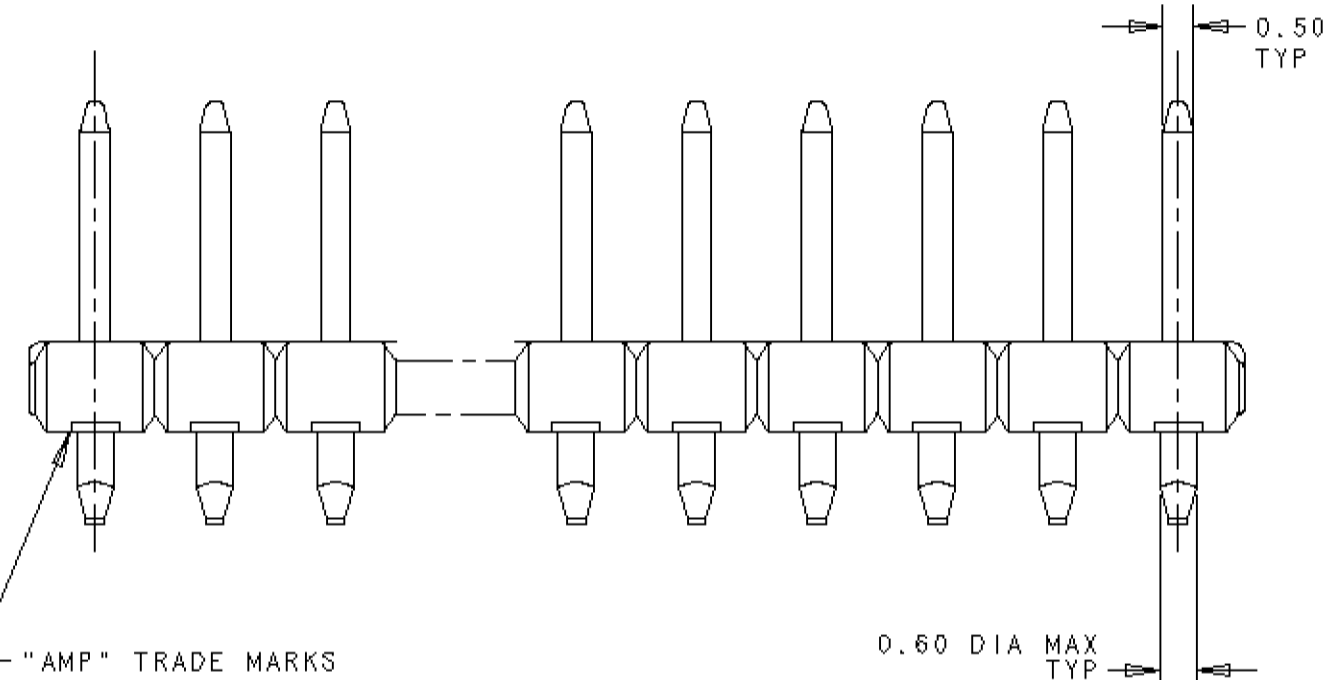
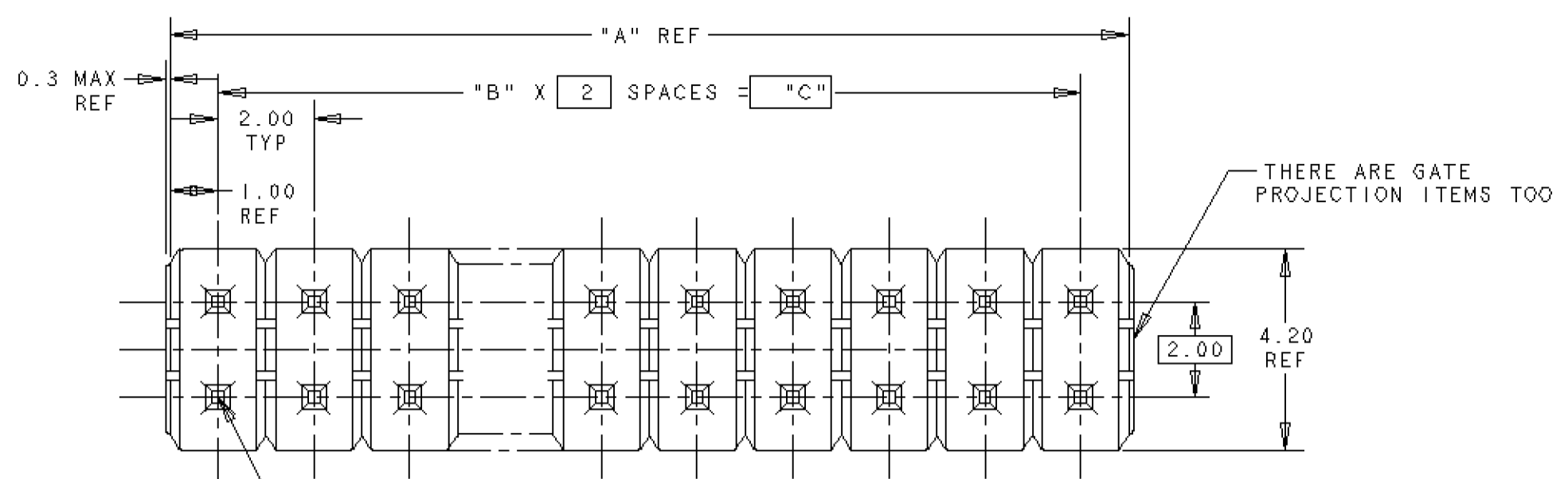


NUMBER 178751
 METRIC
 CONFIDENTIAL INFORMATION
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT
 PRINT DIST



NOTES:
 1 MATERIAL HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, POST: BRASS
 2 FINISH CONTACT AREA, 'D' MIN Au ON NICKEL 0.0013 MIN ALL OVER POST TINE: 0.001 MIN TIN-LEAD

0.00078	—	—	2	2	5-	-0
0.0002	—	—	2	2	4-	-9
48	24	50	50	4-	-8	
46	23	48	48	4-	-7	
44	22	46	46	4-	-6	
42	21	44	44	4-	-5	
40	20	42	42	4-	-4	
38	19	40	40	4-	-3	
36	18	38	38	4-	-2	
34	17	36	36	4-	-1	
32	16	34	34	4-	-0	
30	15	32	32	3-	-9	
28	14	30	30	3-	-8	
26	13	28	28	3-	-7	
24	12	26	26	3-	-6	
22	11	24	24	3-	-5	
20	10	22	22	3-	-4	
18	9	20	20	3-	-3	
16	8	18	18	3-	-2	
14	7	16	16	3-	-1	
12	6	14	14	3-	-0	
10	5	12	12	2-	-9	
8	4	10	10	2-	-8	
6	3	8	8	2-	-7	
4	2	6	6	2-	-6	
0.00078	2	1	4	4	2-	-5
48	24	50	50	2-	-4	
46	23	48	48	2-	-3	
44	22	46	46	2-	-2	
42	21	44	44	2-	-1	
40	20	42	42	2-	-0	
38	19	40	40	1-	-9	
36	18	38	38	1-	-8	
34	17	36	36	1-	-7	
32	16	34	34	1-	-6	
30	15	32	32	1-	-5	
28	14	30	30	1-	-4	
26	13	28	28	1-	-3	
24	12	26	26	1-	-2	
22	11	24	24	1-	-1	
20	10	22	22	1-	-0	
18	9	20	20	1-	-9	
16	8	18	18	1-	-8	
14	7	16	16	1-	-7	
12	6	14	14	1-	-6	
10	5	12	12	1-	-5	
8	4	10	10	1-	-4	
6	3	8	8	1-	-3	
4	2	6	6	1-	-2	
0.0002	2	1	4	4	178751-1	
STATUS	"D"	"C"	"B" SPACES	"A" REF	NO OF POS	ASS'Y P/N

Copyright ©1991 AMP MANUFACTURING (SINGAPORE) PTE LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

AMP AMP MANUFACTURING (SINGAPORE) PTE. LTD.

WIRE RANGE: — mm² (AWG -) INSULATION DIA: — mm² NAME: AMPMODU 2MM PITCH POST HOR, V-TYPE, L=1.5

MATERIAL: SEE NOTE 1 FINISH: SEE NOTE 2 GENERAL TOLERANCE: 0< 10 : ±0.2 10< 30 : ±0.25 30< 100 : ±0.3 ANGLES : ±*

DR. 10APR91 I. ENOMOTO DE. 10APR91 I. ENOMOTO APP. SF LEONG

C REVISED FP00-0055-99 LWY LSC 1JUN90 LTR REVISION RECORD DR CHK DATE

SIZE LOC NUMBER: A2 DY 178751 SCALE: 8:1 REV. C SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

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