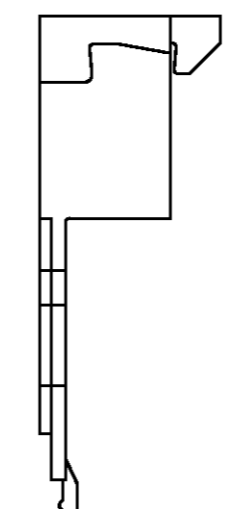
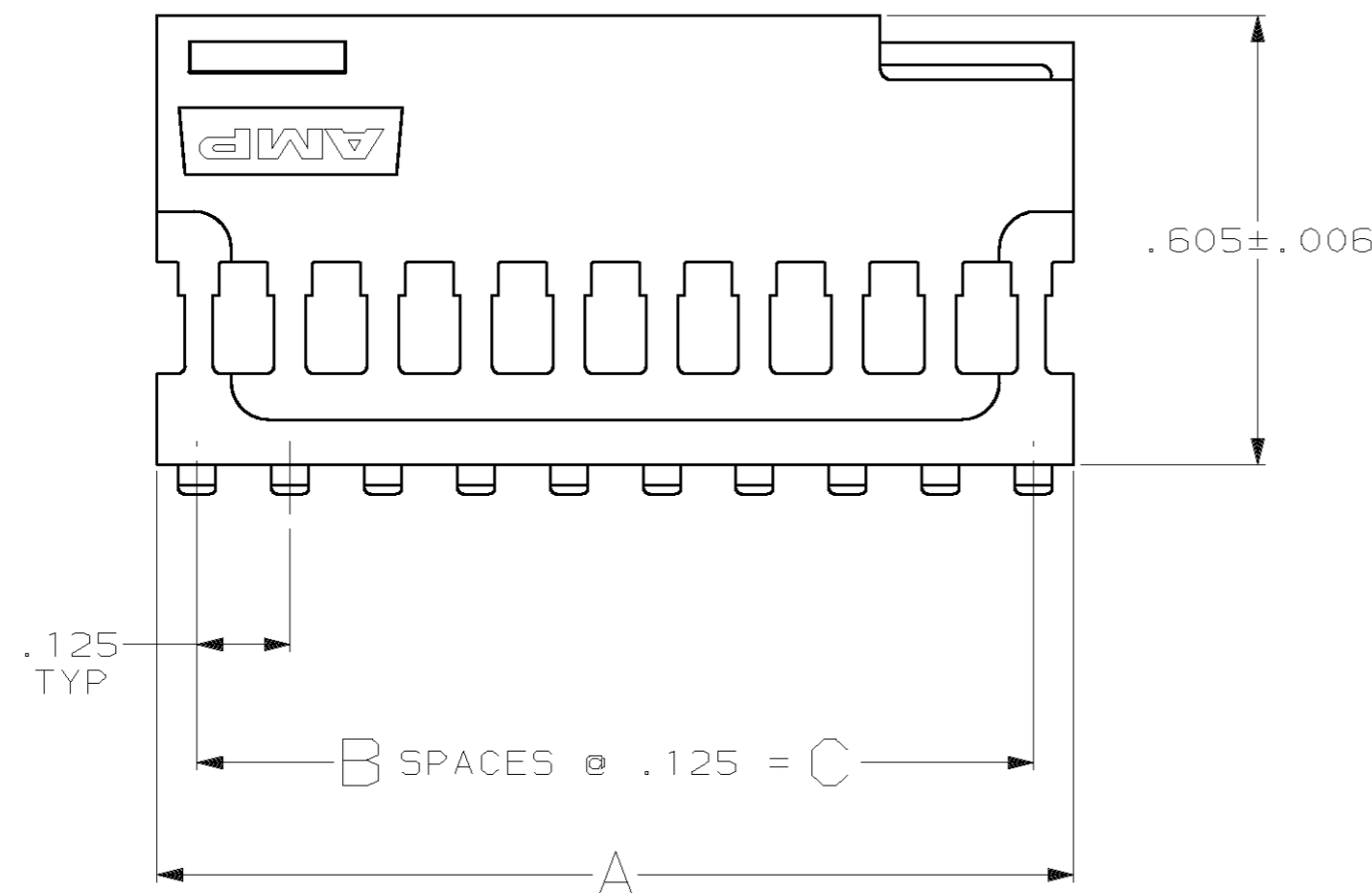
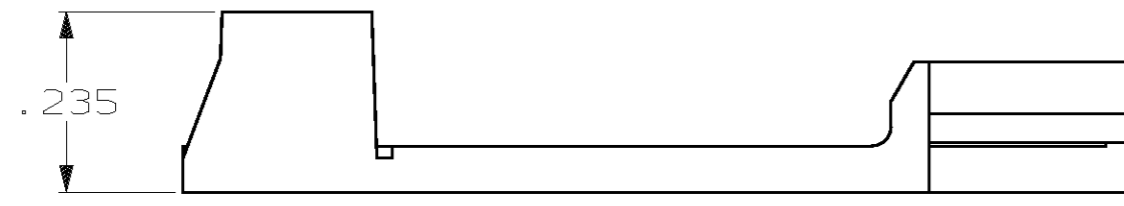


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	39	H	REV PER EC 001B-0047-01	12 MAR 01	-



3.625	29	3.741	60	2	3	2-103056-8
3.500	28	3.616	58	2	3	2-103056-7
3.375	27	3.441	56	2	3	2-103056-6
3.250	26	3.366	54	2	3	2-103056-5
3.125	25	3.241	52	2	3	2-103056-4
3.000	24	3.116	50	2	3	2-103056-3
2.857	23	2.991	48	2	3	2-103056-2
2.750	22	2.866	46	2	3	2-103056-1
2.625	21	2.741	44	2	3	2-103056-0
2.500	20	2.616	42	2	3	1-103056-9
2.375	19	2.491	40	2	3	1-103056-8
2.250	18	2.366	38	2	3	1-103056-7
2.125	17	2.241	36	2	3	1-103056-6
2.000	16	2.116	34	2	3	1-103056-5
1.875	15	1.991	32	2	3	1-103056-4
1.750	14	1.866	30	2	3	1-103056-3
1.625	13	1.741	28	2	3	1-103056-2
1.500	12	1.616	26	2	3	1-103056-1
1.375	11	1.491	24	2	3	1-103056-0
1.250	10	1.366	22	2	3	103056-9
1.125	9	1.241	20	2	3	103056-8
1.000	8	1.116	18	2	3	103056-7
.875	7	.991	16	2	3	103056-6
.750	6	.866	14	2	3	103056-5
.625	5	.741	12	2	3	103056-4
.500	4	.616	10	2	3	103056-3
.375	3	.491	8	2	3	103056-2
.250	2	.366	6	2	3	103056-1

- 1 THIS COVER IS TO BE USED WITH A DOUBLE ROW HOUSING. NUMBER OF POSITIONS INDICATED PERTAINS TO THE HOUSING.
- 2 "NON-STANDARD SIZE, MINIMUM ORDER QUANTITY MAY BE REQUIRED".
- 3 OBSOLETE PART NUMBER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	17 JAN 83	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK	03 FEB 83	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	03 FEB 83	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±.005 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC	-	
MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK		FINISH	-	NAME: COVER, LEVEL 5, .125 ϕ COLOR-BLACK SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-103056 RESTRICTED TO: - WEIGHT: - SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV H

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