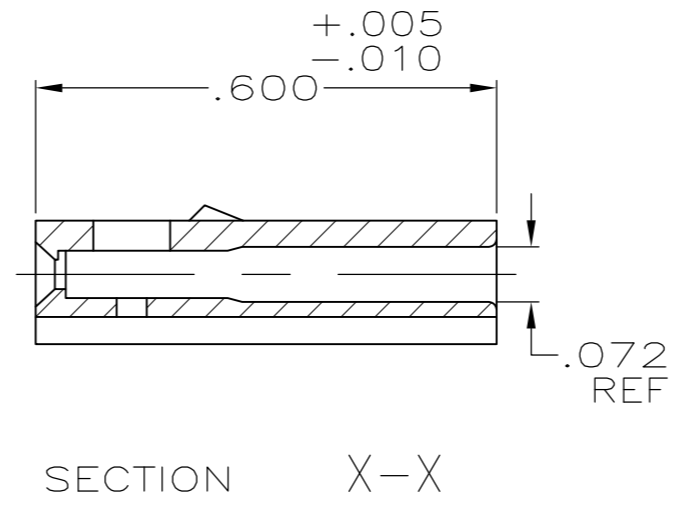
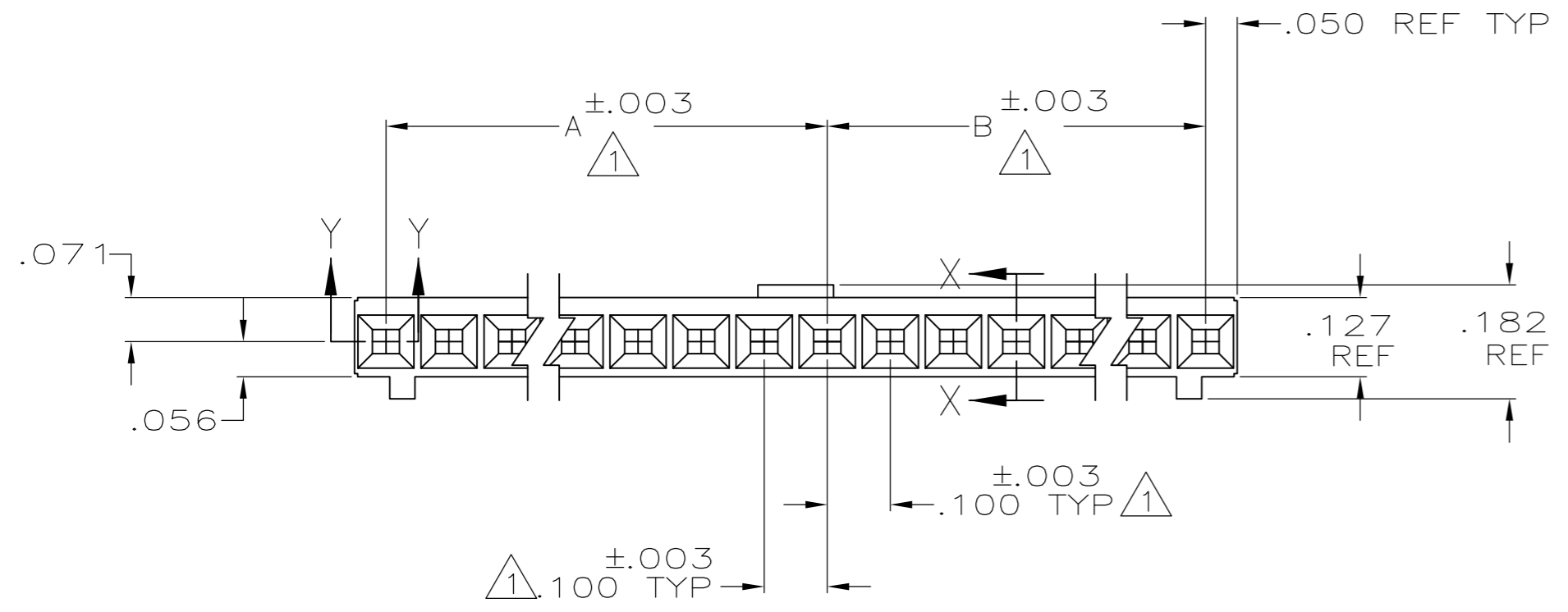
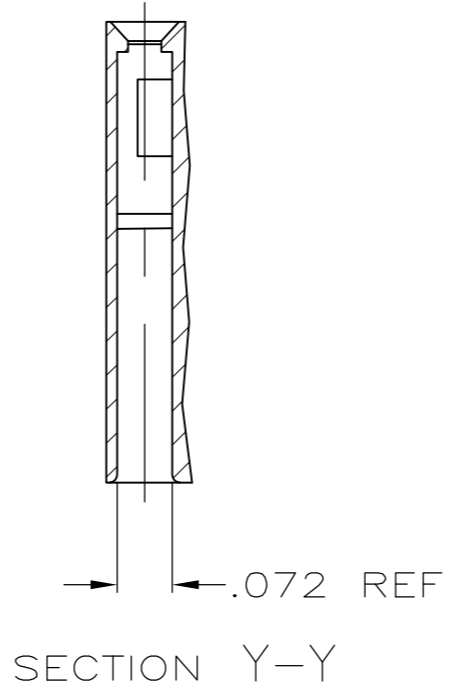
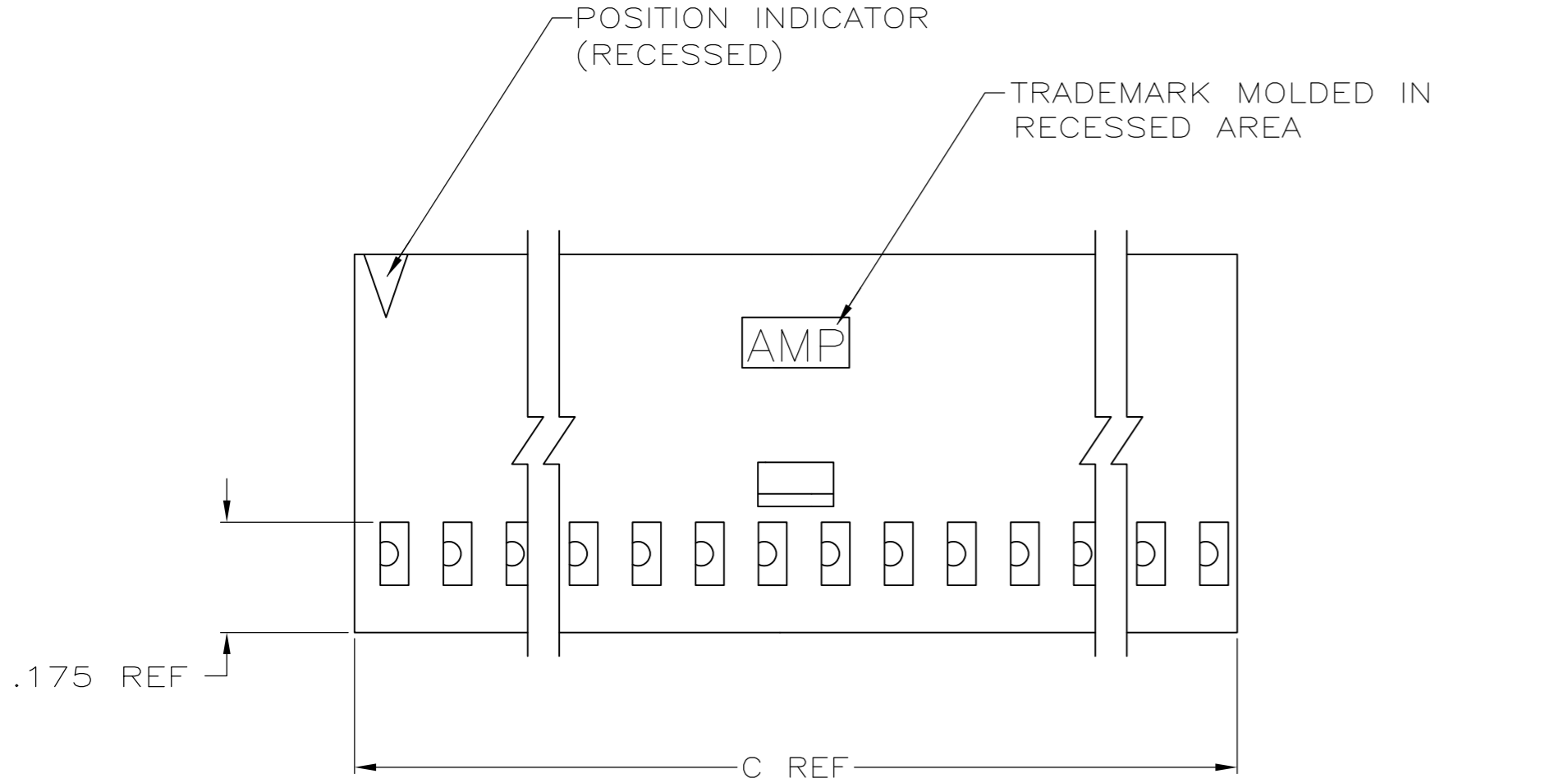


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	39	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		N3		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR



 OBSOLETE	3.600	1.700	1.800	36	<del>3-102241-4</del>	
	3.500	1.700	1.700	35	<del>3-102241-3</del>	
	3.400	1.600	1.700	34	<del>3-102241-2</del>	
	3.300	1.600	1.600	33	<del>3-102241-1</del>	
	3.200	1.500	1.600	32	<del>3-102241-0</del>	
	3.100	1.500	1.500	31	<del>2-102241-9</del>	
	3.000	1.400	1.500	30	<del>2-102241-8</del>	
	2.900	1.400	1.400	29	<del>2-102241-7</del>	
	2.800	1.300	1.400	28	<del>2-102241-6</del>	
	2.700	1.300	1.300	27	<del>2-102241-5</del>	
	2.600	1.200	1.300	26	<del>2-102241-4</del>	
	2.500	1.200	1.200	25	<del>2-102241-3</del>	
	2.400	1.100	1.200	24	<del>2-102241-2</del>	
	2.300	1.100	1.100	23	<del>2-102241-1</del>	
	OBSOLETE	2.200	1.000	1.100	22	2-102241-0
	OBSOLETE	2.100	1.000	1.000	21	<del>1-102241-9</del>
		2.000	.900	1.000	20	1-102241-8
		1.900	.900	.900	19	1-102241-7
		1.800	.800	.900	18	1-102241-6
		1.700	.800	.800	17	1-102241-5
		1.600	.700	.800	16	1-102241-4
		1.500	.700	.700	15	1-102241-3
		1.400	.600	.700	14	1-102241-2
1.300		.600	.600	13	1-102241-1	
1.200		.500	.600	12	1-102241-0	
1.100	.500	.500	11	102241-9		
1.000	.400	.500	10	102241-8		
.900	.400	.400	9	102241-7		
.800	.300	.400	8	102241-6		
.700	.300	.300	7	102241-5		
.600	.200	.300	6	102241-4		
.500	.200	.200	5	102241-3		
.400	.100	.200	4	102241-2		
.300	.100	.100	3	102241-1		
C	B	A	NO OF POS	PART NUMBER		

- CAVITY LOCATION DIMENSIONS INCREASE IN INCREMENTS OF .100 TOLERANCE NON-CUMULATIVE
- 2 USE EXTRACTION TOOL 91052-1 TO REMOVE RECEPTACLE CONTACTS
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D FABIAN 8-2-78	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK B WOLFE 10-27-78	APVD -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -		
MATERIAL GLASS FILLED NYLON FLAME RETARDANT COLOR: BLACK PER ASTM D4066		APPLICATION SPEC -		
FINISH -		WEIGHT -		
		SIZE A2		CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C=102241		RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE -		
		SHEET 1 OF 1		REV N3

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