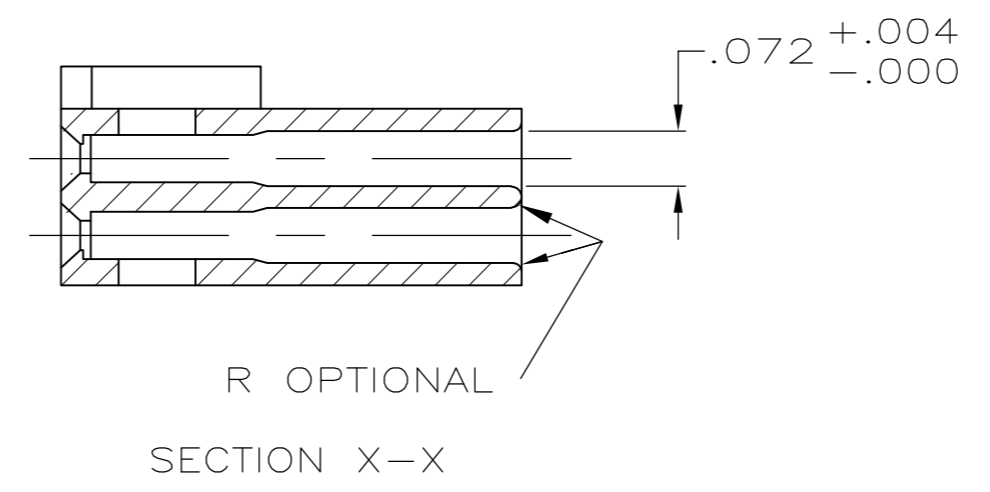
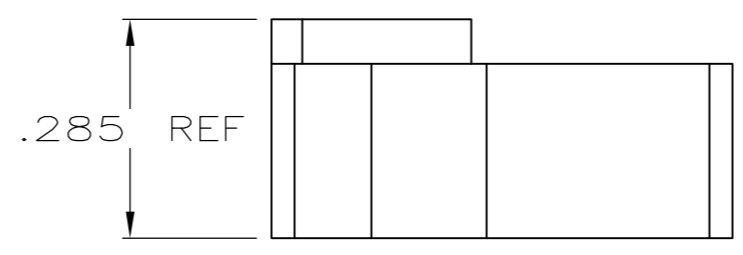
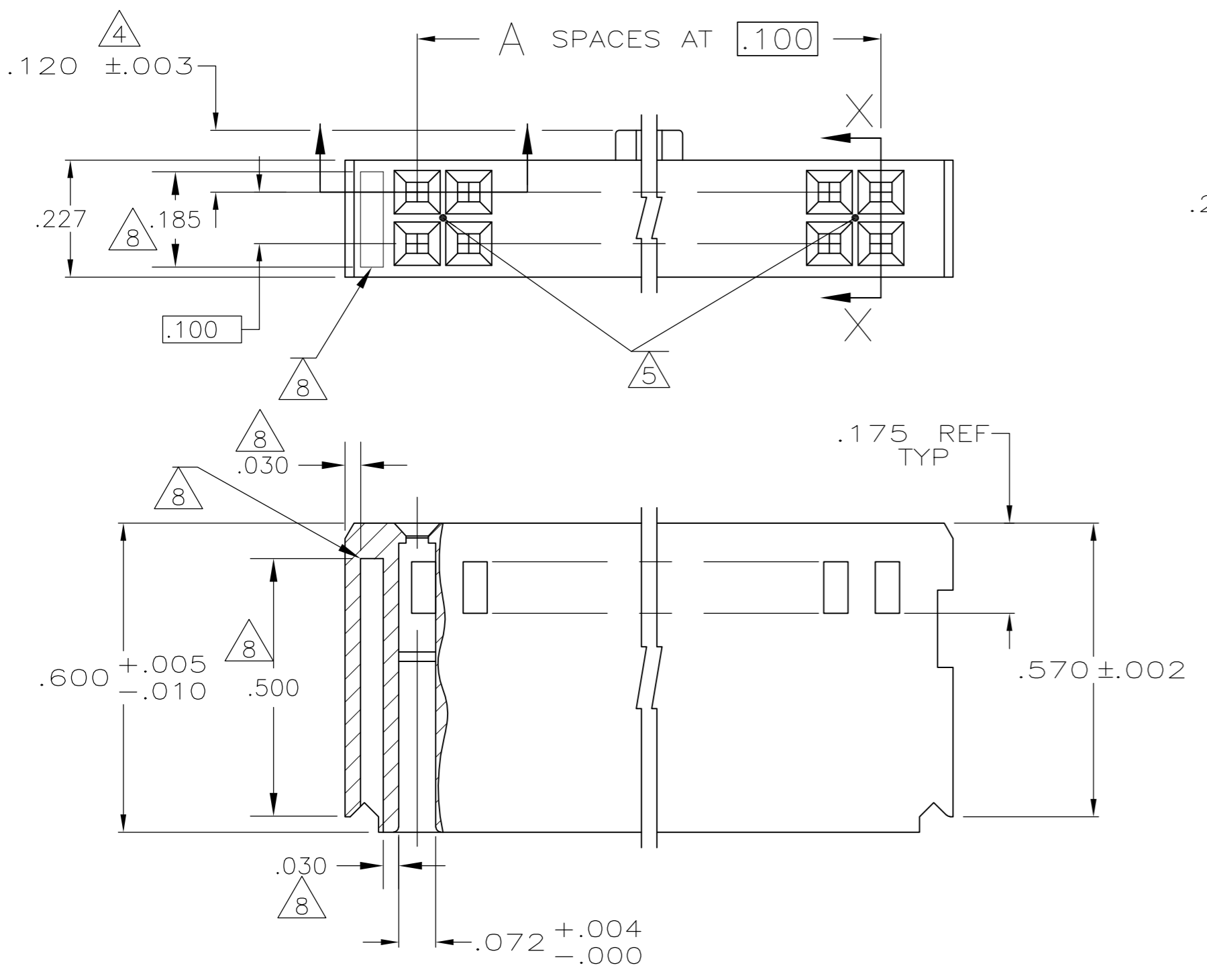
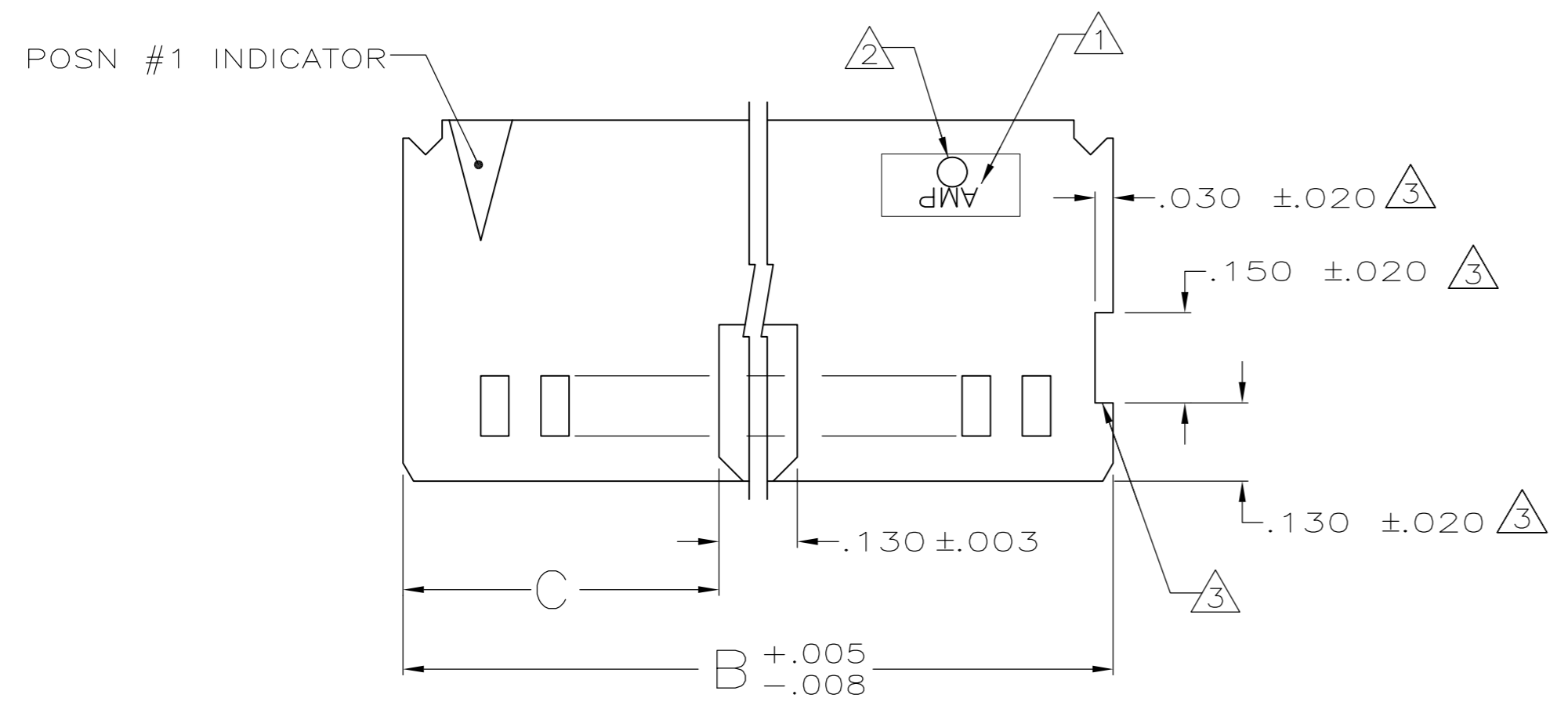


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
AD		39		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				S2		REVISED PER ECO-11-010839	25MAY11	RK	HMR



- 1 AMP TRADEMARK (MOLDED IN) .062±.015 HIGH CHARACTERS LOCATED APPROX AS SHOWN
- 2 MOLD CAVITY IDENT (MOLDED IN) .046±.015 HIGH CHARACTERS LOCATED APPROX AS SHOWN
- 3 RECESSED AREA AROUND MOLD GATE IS OPTIONAL. THIS FEATURE IS ALLOWABLE ON EITHER SIDE OF HOUSING OR MAY NOT BE PRESENT AT ALL.
- 4 COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF FIRST ACTUAL FEATURE
- 5 RECESSED AREA AROUND GATE PERMISSIBLE. THIS FEATURE IS ALONG CENTERLINE OF MATING FACE.
- 6. WHEN MATING WITH AMP-LATCH UNIVERSAL HEADERS, P/N 1825851-1 MUST BE USED. PURCHASE SEPARATELY WITH HEADER- 2 REQUIRED.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 8 VOID CORING IS OPTIONAL, AT MOLDER'S DISCRETION.

7 OBSOLETE	.575	1.280	10	22	4-102387-5
	.225	.580	3	8	1-102387-4
	1.125	2.380	21	44	1-102387-3
	1.625	3.380	31	64	1-102387-2
	1.525	3.180	29	60	1-102387-1
	1.275	2.680	24	50	1-102387-0
	1.025	2.180	19	40	102387-9
	.875	1.880	16	34	102387-8
	.775	1.680	14	30	102387-7
	.675	1.480	12	26	102387-6
	.625	1.380	11	24	102387-5
	.525	1.180	9	20	102387-4
	.425	.980	7	16	102387-3
.375	.880	6	14	102387-2	
.275	.680	4	10	102387-1	
C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN B MOYER 5-17-89
 CHK K. HELM 6-13-89

TE TE Connectivity

NAME HOUSING, CRIMP SNAP-IN, SHORT ENTRY, MOD IV

PRODUCT SPEC -
 APPLICATION SPEC -

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=102387 RESTRICTED TO -

MATERIAL FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK PER ASTM D4066 FINISH -

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV S2

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