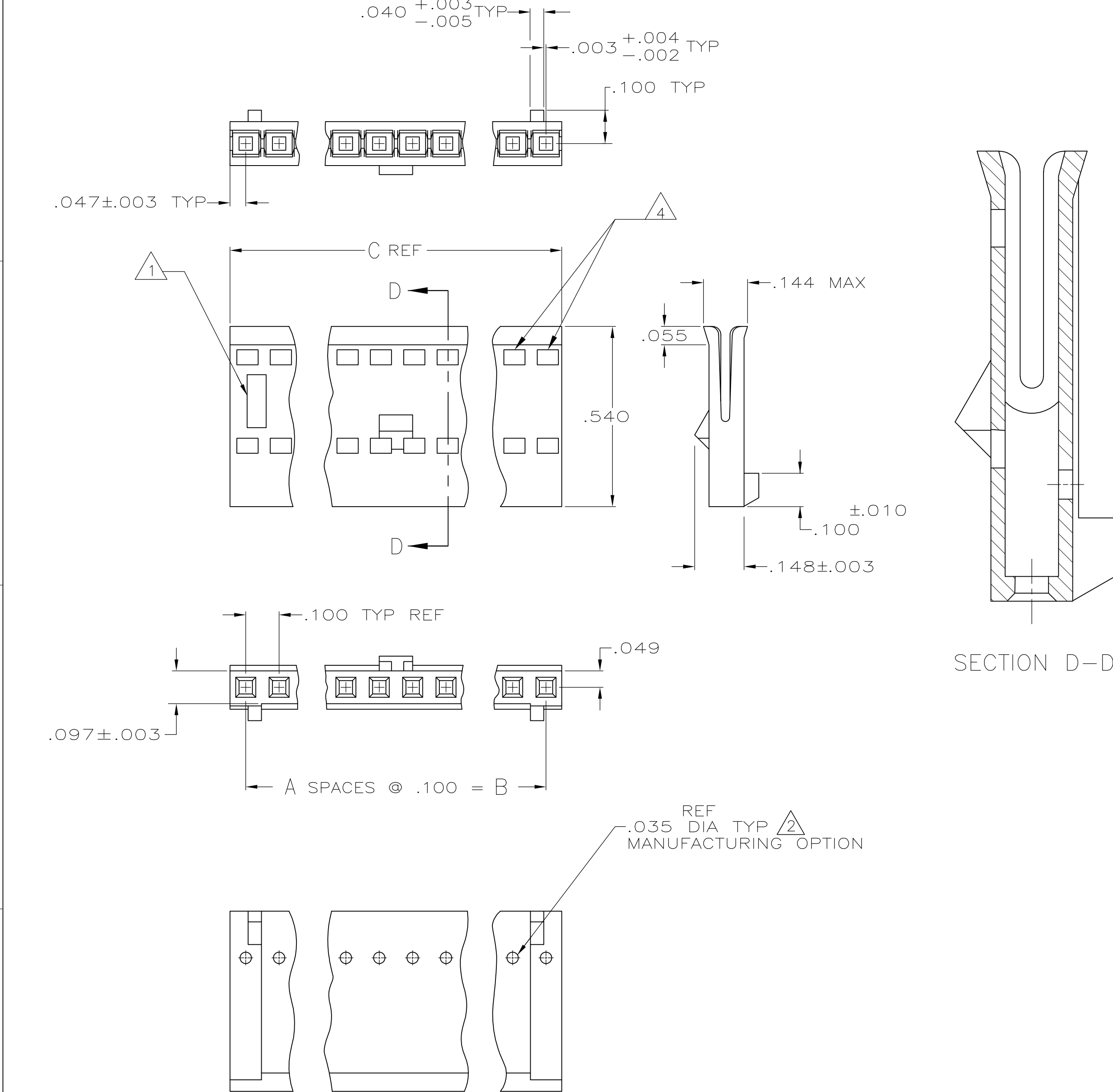


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00						
			S	REVISED PER ECO-11-017188	06DEC2011	CJV	CWR



- $\triangle 1$ AMP TRADEMARK AND MOLD CAVITY IDENTIFICATION LOCATED AT EITHER END OF THE HOUSING IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- $\triangle 2$ THIS HOLE IS FOR MOLDING PURPOSES ONLY AND MAY BE FLASHED OVER.
- $\triangle 3$ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.
- $\triangle 4$ WINDOWS MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON THIS END OF THE HOUSING.

OBSOLETE	2.494	2.400	24	25	2-487769-3
	2.394	2.300	23	24	2-487769-2
OBSOLETE	2.294	2.200	22	23	2-487769-1
	2.194	2.100	21	22	2-487769-0
OBSOLETE	2.094	2.000	20	21	1-487769-9
	1.994	1.900	19	20	1-487769-8
$\triangle 3$ OBSOLETE	1.894	1.800	18	19	1-487769-7
OBSOLETE	1.794	1.700	17	18	1-487769-6
OBSOLETE	1.694	1.600	16	17	1-487769-5
	1.594	1.500	15	16	1-487769-4
	1.494	1.400	14	15	1-487769-3
	1.394	1.300	13	14	1-487769-2
	1.294	1.200	12	13	1-487769-1
	1.194	1.100	11	12	1-487769-0
	1.094	1.000	10	11	487769-9
	.994	.900	9	10	487769-8
	.894	.800	8	9	487769-7
	.794	.700	7	8	487769-6
	.694	.600	6	7	487769-5
	.594	.500	5	6	487769-4
	.494	.400	4	5	487769-3
	.394	.300	3	4	487769-2
	.294	.200	2	3	487769-1
	C	B	A	NO OF POSNS	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-17-86 D. HUFFMAN		 TE Connectivity									
		CHK 2-16-87 D.R. WORTHINGTON											
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -		NAME							
		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		HOUSING, RECEPTACLE, DETENT, POLARIZED, FFC -							
		1 PLC ± -		108-9024									
		2 PLC ± -		APPLICATION SPEC									
		3 PLC ± .005		114-16015									
4 PLC ± -		ANGLES ± ±		SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO		RESTRICTED TO			
MATERIAL		FINISH		WEIGHT -		A2		00779		C=487769		-	
THERMOPLASTIC,		-		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1		SHEET 1 of 1		REV S			

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