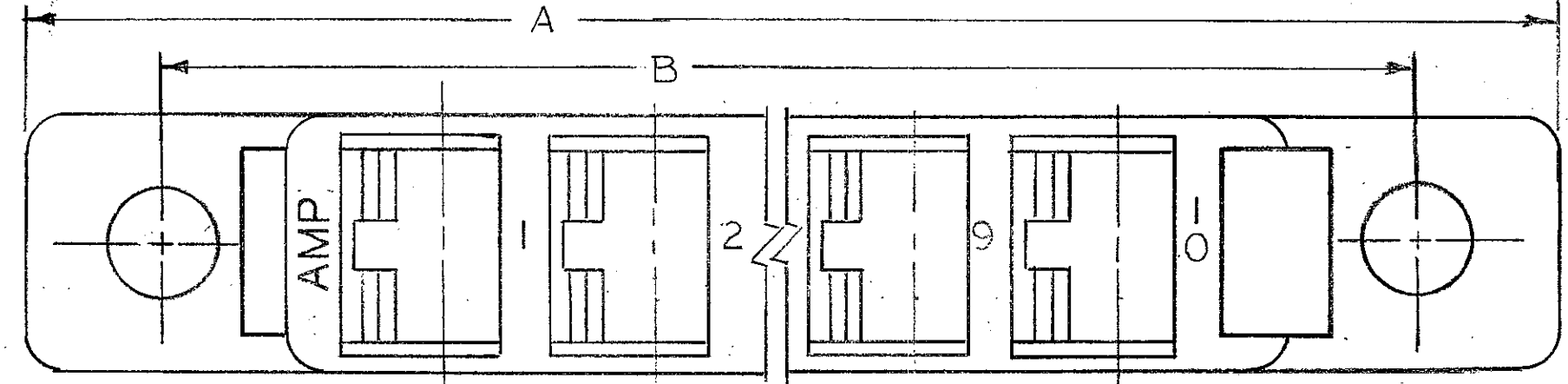
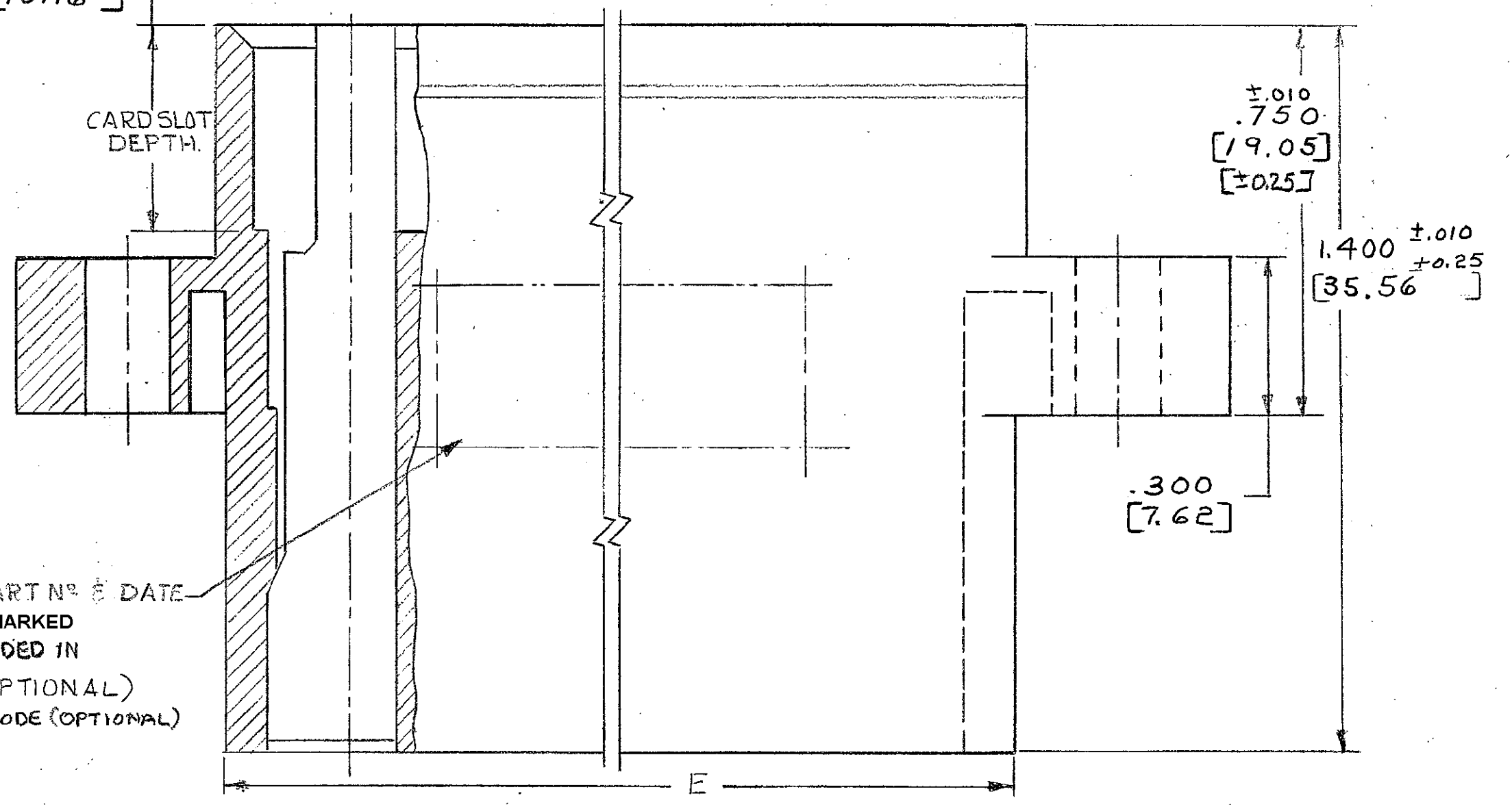
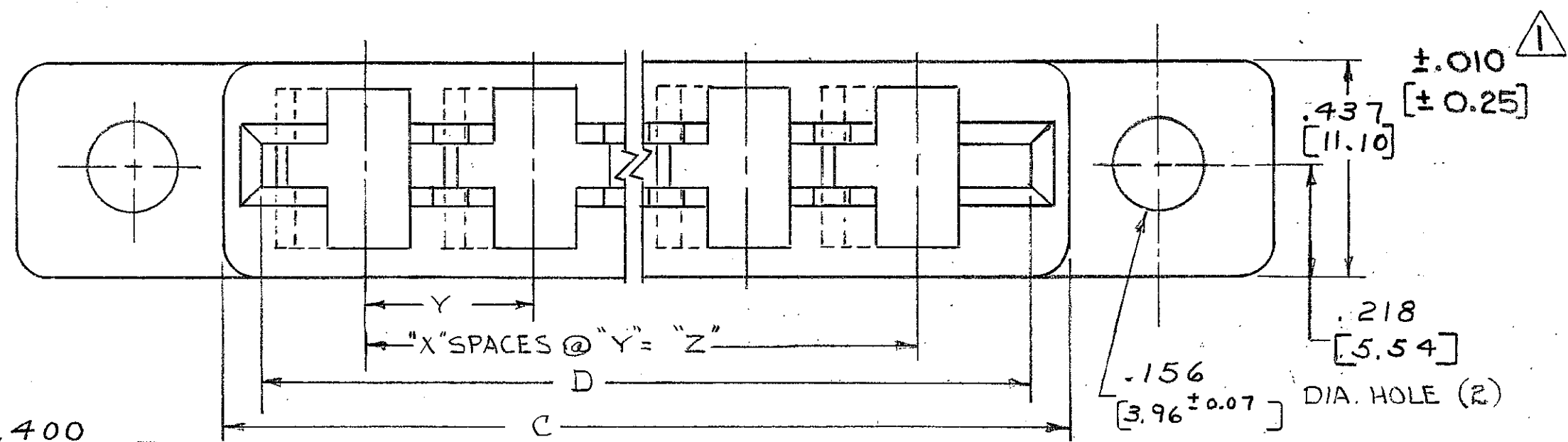


© COPYRIGHT 1975 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
✓		A		REVISED m.s. 4570	10-75	DR
✓		B		REVISED AS 5336	5-78	M.S.
✓		B1		REVISED 6098 m.s.	6-79	
✓		C		REVISED PER ECN 8454 ZPL	5-83	
✓		D		REVISED PER ECN ADO188	5/11/84	R.f.
✓		D1		REV PER AD1111	2/18/86	
✓		D2		REVISED PER AD1276	4/18/86	CP
✓		E		085-8 PER ECN 0655-93	6-93	RAC
✓		F		REV. PER 0010-1154-95	11-95	PG.
		G		REV PER 0652-0070-99	4JUN99	MM
		H		REV PER EC 0G3C-233-01	08OCT01	MM
		H1		REVISED PER ECO-10-000445	09JAN10	AEG



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN M. M. TOLERANCES ON: DECIMALS $\pm$ 0.127 ANGLES $\pm$ [0.05]	CONTRACT NO	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
	MATERIAL GLASS FILLED POLYESTER COLOR- NATURAL (WHITE)		
FINISH ---	APPD <i>R. Shuman</i> 5/14/75 DSGN APPD	SIZE <b>C</b>	CODE IDENT NO <b>00779</b>
	OTHER APPD	DRAWING NO <b>530521</b>	SHEET 1 OF 2


530521

© COPYRIGHT 1975 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.  
 ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS  
 COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

REVISIONS					
NO.	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
SEE SHEET 1 of 2					

PART NO.	NO POS.	$\pm 0.015$	$\pm 0.007$	C	D	$\pm 0.010$	X	Y	Z	INCH
		$\pm 0.381$	$\pm 0.177$			$\pm 0.254$				
530521-1	2	1.660	1.226	.852	.712	.802	1	.312	.312	INCH
		[42.16]	[31.14]	[21.64]	[8.08]	[20.37]		[7.92]	[7.42]	M M TYP. — OBSOLETE
530521-2	3	1.972	1.538	1.164	1.024	1.114	2		.624	— OBSOLETE
		[50.09]	[39.06]	[29.56]	[26.00]	[28.29]			[15.84]	
530521-3	4	2.284	1.850	1.476	1.336	1.426	3		.936	
		[58.01]	[46.99]	[37.49]	[33.93]	[36.22]			[23.77]	
530521-4	5	2.596	2.162	1.788	1.648	1.738	4		1.248	— OBSOLETE
		[65.94]	[54.91]	[45.41]	[41.85]	[44.14]			[31.69]	
530521-5	6	2.908	2.474	2.100	1.960	2.050	5		1.560	<b>OBSOLETE</b> $\triangle 3$
		[73.86]	[62.54]	[53.34]	[49.74]	[52.07]			[39.62]	
530521-6	8	3.532	3.098	2.724	2.584	2.674	7		2.184	
		[89.71]	[78.69]	[69.18]	[65.63]	[67.92]			[55.47]	
530521-7	9	3.844	3.410	3.036	2.896	2.986	8		2.496	
		[97.63]	[86.61]	[77.11]	[73.55]	[75.84]			[63.39]	
530521-8	10	4.156	3.722	3.348	3.208	3.298	9		2.808	— OBSOLETE
		[105.56]	[94.54]	[85.04]	[81.48]	[83.77]			[71.32]	
530521-9	12	4.780	4.346	3.972	3.832	3.922	11	.312	3.432	
		[121.41]	[110.39]	[100.89]	[97.33]	[99.62]		[7.92]	[87.17]	

- $\triangle 1$  MEASURE ACROSS MOUNTING EARS. MAY GO TO .020 [0.51] OVER NOMINAL AT TOP OF HOUSING.
- 2. VOID CORING OPTIONAL.
- $\triangle 3$  OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS $\pm$ ANGLES $\pm$		CONTRACT NO	PART NO	
MATERIAL	DR <i>Drumke</i> 5-14-75 CHK <i>Drumke</i> 5-14-75 APPD	 AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.		
FINISH	APPD <i>R. Shorman</i> 5/14/75 DSGN APPD OTHER APPD	NAME HOUSING, HIGH CURRENT CONNECTOR		
		SIZE	CODE IDENT NO	DRAWING NO.
		C	00779	530521
		SCALE	SHEET 2 OF 2	

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