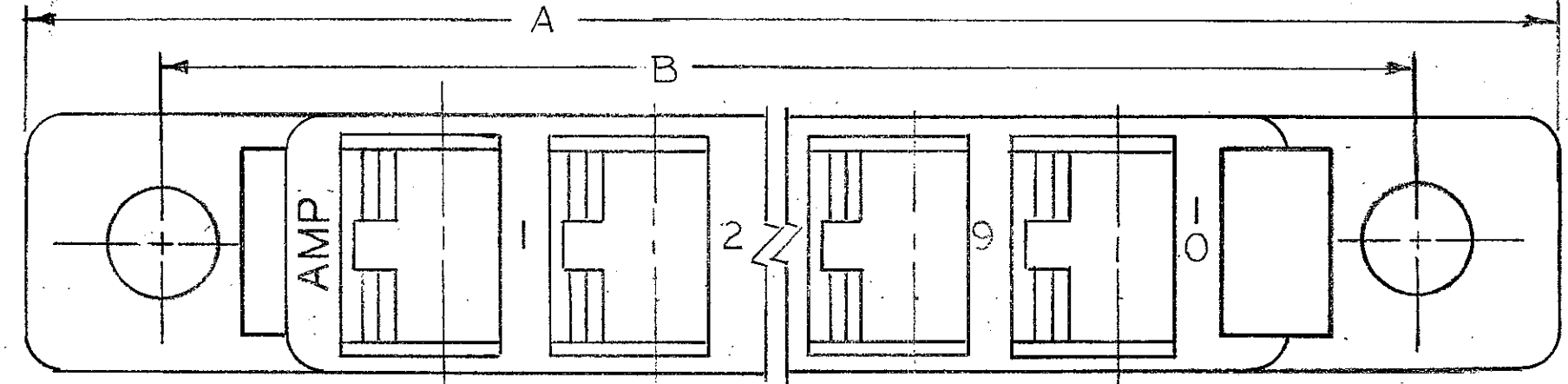
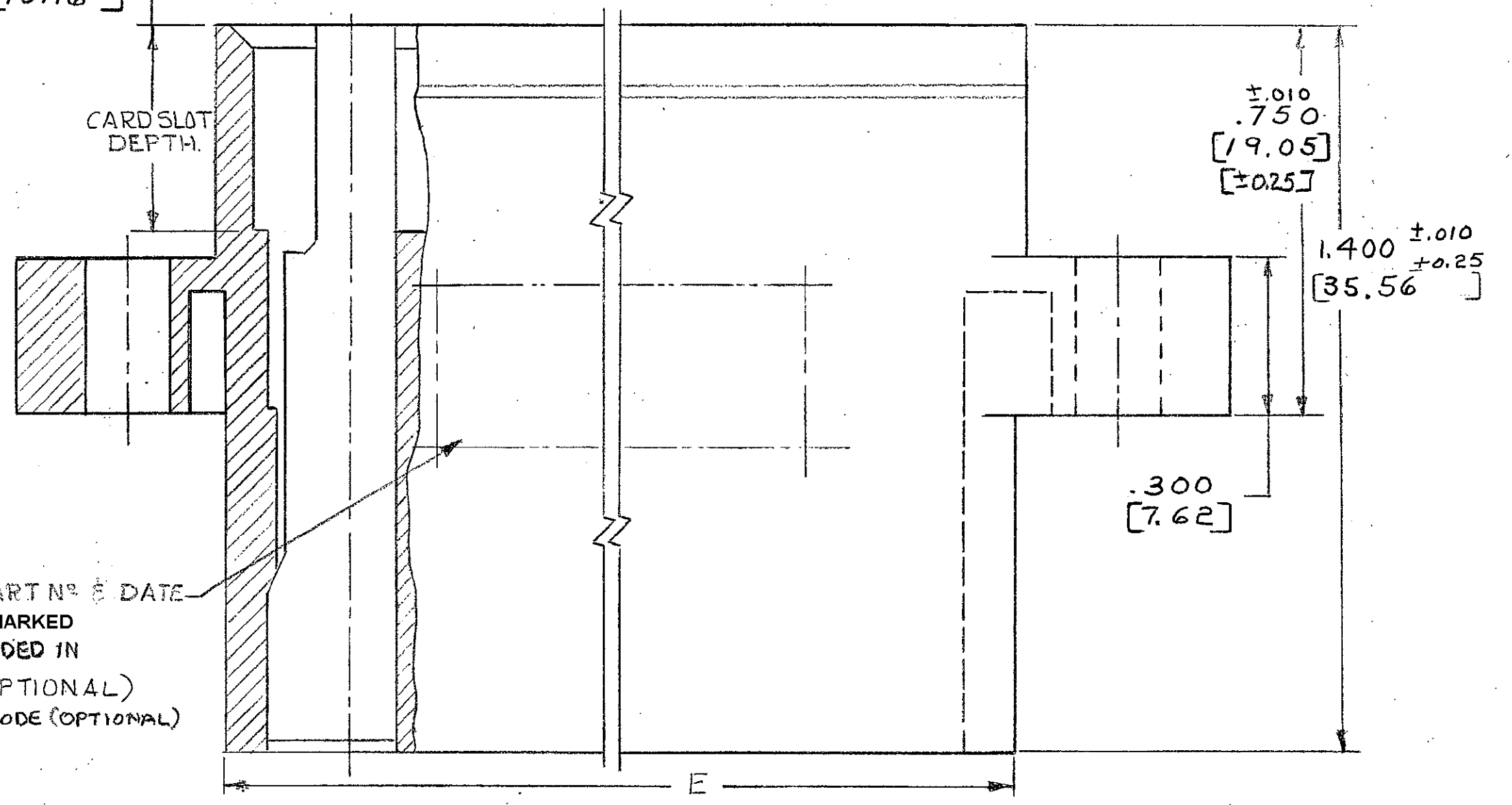
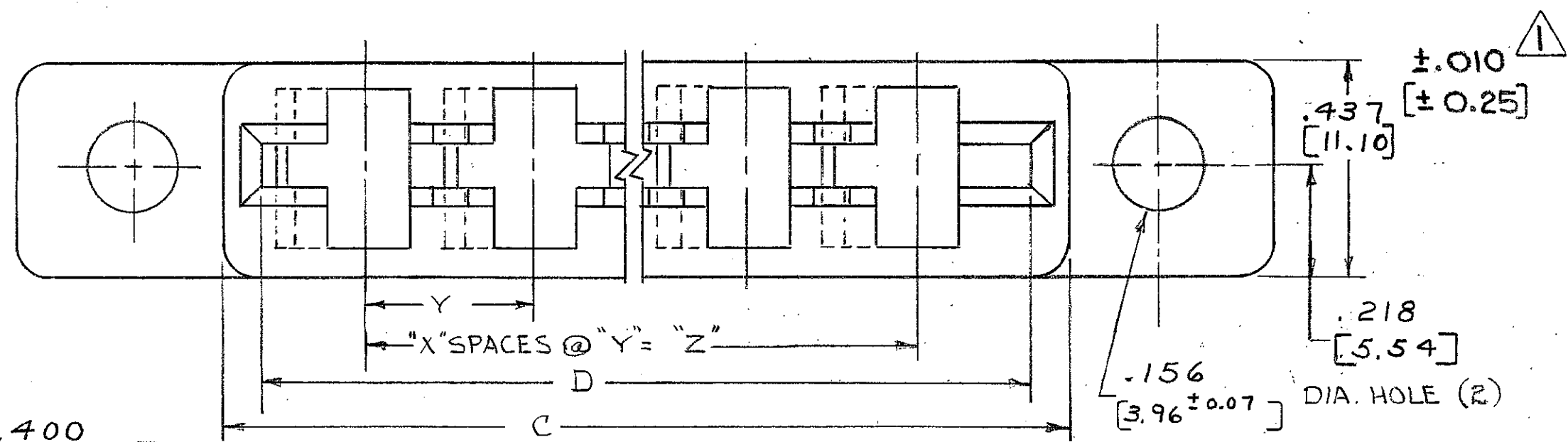



© COPYRIGHT 1975 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
✓			A	REVISED <i>m.s. 4570</i>	10-75	DR
✓			B	REVISED <i>AS 5336</i>	5-78	M.S.
✓			B1	REVISED <i>6098 m.s.</i>	6-79	
✓			C	REVISED PER ECN 8454 <i>ZPL</i>	5-83	
✓			D	REVISED PER ECN ADO188 <i>102</i>	5/11/89	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 5/14/75</i>	NAME HOUSING, HIGH-CURRENT CONNECTOR.	
	OTHER APPD	SIZE C	CODE IDENT NO 00779
		DRAWING NO 530521	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.	± 0.015	± 0.007	C	D	± 0.010	X	Y	Z	INCH
		± 0.381	± 0.177			± 0.254				
530521-1	2	1.660	1.226	.852	.712	.802		.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	OBSOLETE $\triangle 3$
		[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>Drumh</i> 5-14-75 CHK <i>Drumh</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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А