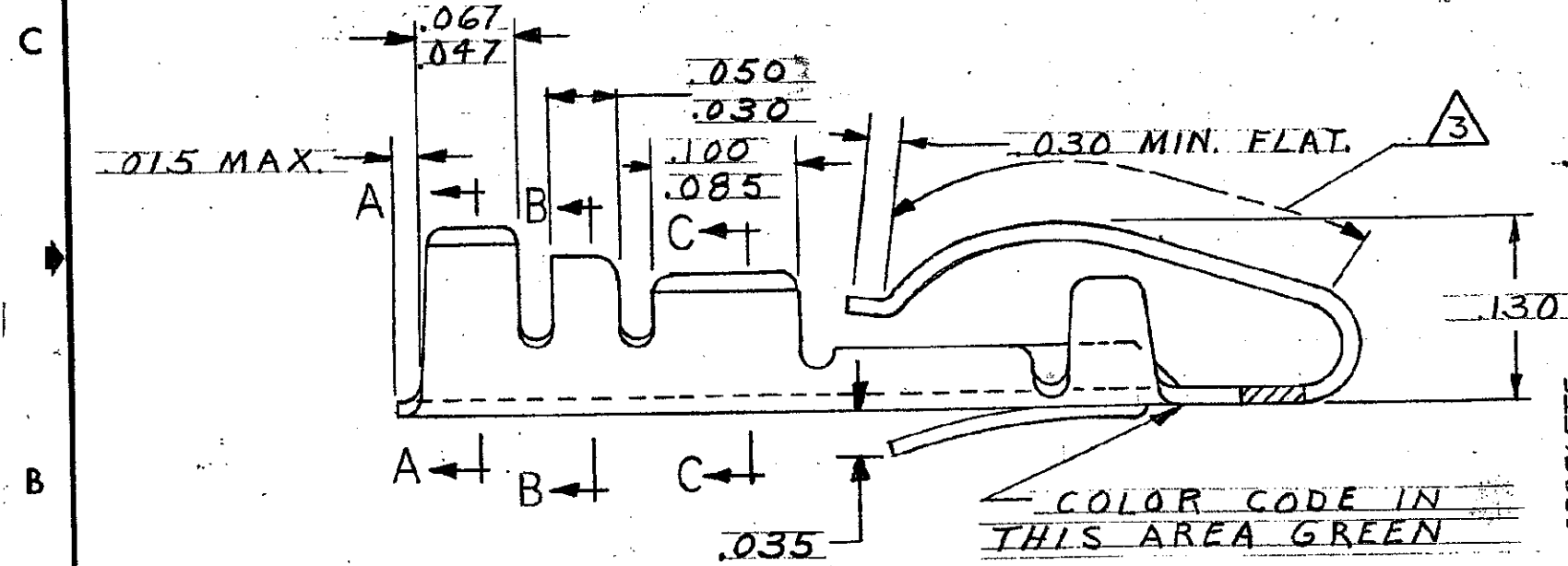
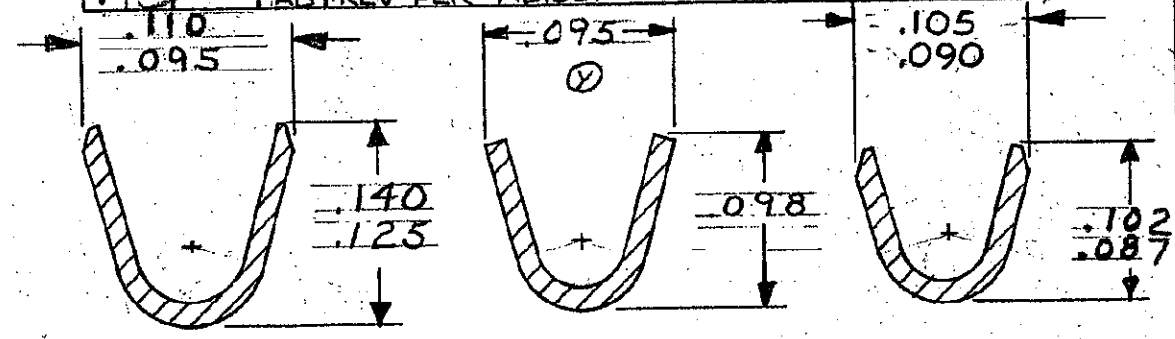
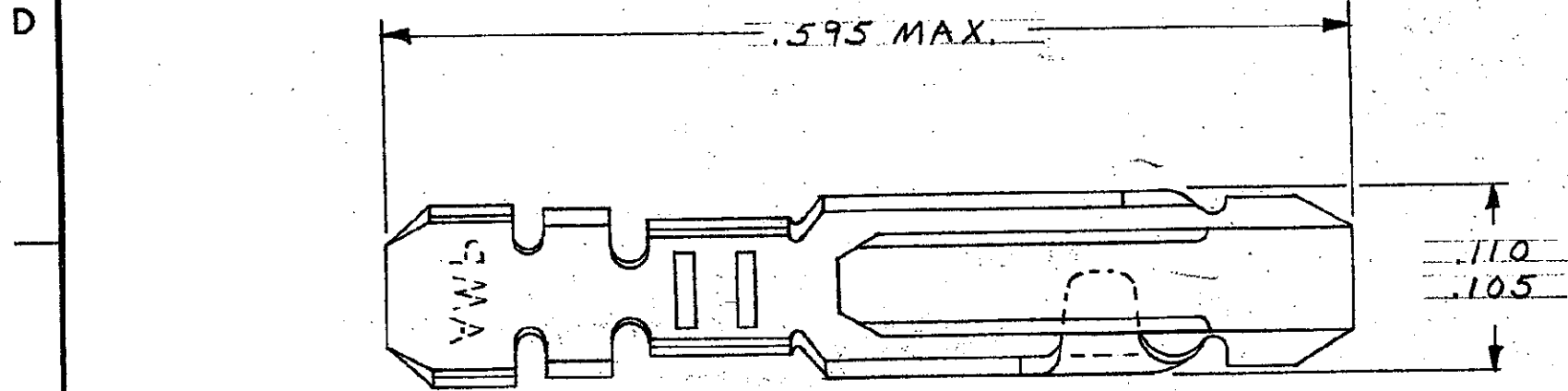


DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

© COPYRIGHT 1960 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

AC	OBS -2 PER AD1831	3-22-88	UB
AD	REV PER 0010-1582-95	1-30-97	PB/RR
AE	REV PER EC 0320-344-97	24 Nov 97	NJS
AE1	REVISED PER ECO-09-026346	25NOV09	AEG

REVISIONS									
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			
			W	REDRAWN PER ECN 3834 m.s.	6-12-73				
			Y	REVISED 4501 m.s.	7-28-75				
			Y1	ADDED -9 6507 m.s.	3-80				
			Z	REVISED PLATING 7665 12.	11-13-81				
			AA	REVISED 7818 m.s.	2-82				
			AA1	OBS -7-B #9 AD1112	2-11-86	SP			
			AB	REV PER AD1327	7-23-86	EP/RR			



SECT. A-A INSULATION RANGE .055 - .080
 SECT. B-B WIRE RANGE #22 - #18
 SECT. C-C WIRE RANGE #22 - #18

OBSELETE	PART NO.	FINISH
	42840-9	
	42840-8	.000030 GOLD IN CONTACT AREA ONLY OVER .000030 NICKEL ALL OVER.
	42840-7	.000006 GOLD OVER NICKEL
	42840-6	.000015 GOLD OVER .000050 NICKEL
	42840-3	.00003 GOLD OVER NICKEL
	42840-2	TIN

- ① PHOS. BRONZE, .010 COMM.
- ② .120 MAX. SUM OF INSULATION DIAMETERS.
- ③ .000015 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA, REMAINDER OF CONTACT NICKEL PLATED.

④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

CODE IDENT	DWG SIZE	PART NO OR IDENTIFYING NO	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	ITEM NO
REVISION OF EACH ASSY NO (WHEN BLANK, USE DWG REVISION)				
QTY REQD PER ASSY		PARTS LIST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± .005 ANGLES ±	CONTRACT NO DR M. Smich 6-12-73 CHK M. J. Lee 6-14-73 APPD D. J. ... 6-15-73 APPD ... 6-15-73	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.		
MATERIAL ①	DSGN APPD	NAME AMP LEAF CONTACT LOOSE PIECE		
FINISH	OTHER APPD	SIZE B	CODE IDENT NO 00779	NUMBER 42840
		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	

CUSTOMER DRAWING

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