

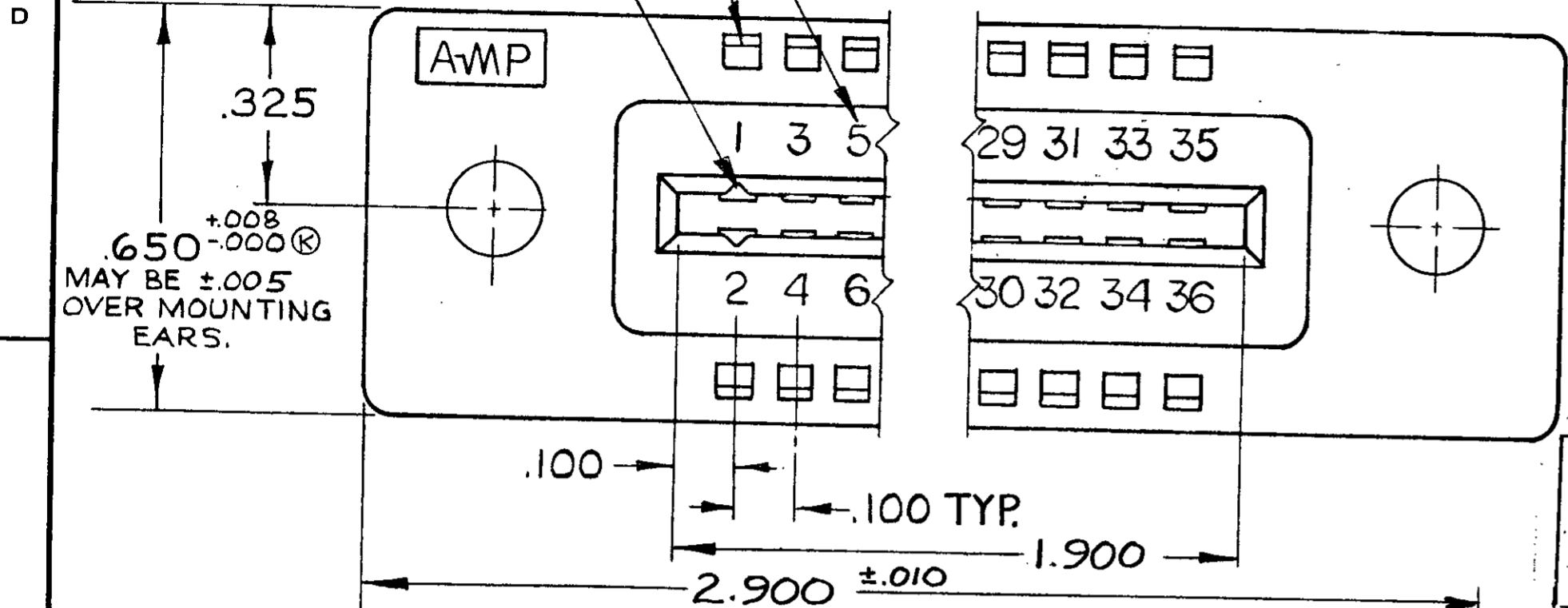
© 1967 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING. APPROVED PER GOVT CONTRACT NO.

LOCATION FOR AMP-TAB FEMALE CONTACT

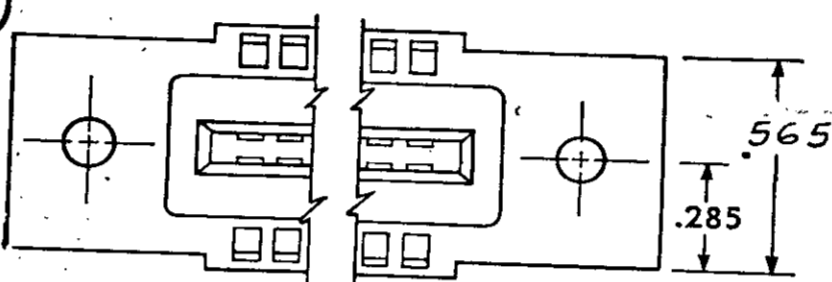
CAVITY IDENTIFICATION ON P/N (I)-582587-T ONLY.

(I)-582587-1. SAME AS -1 EXCEPT TO HAVE CAVITY IDENT. ON TOP SURFACE OF HOUSING.

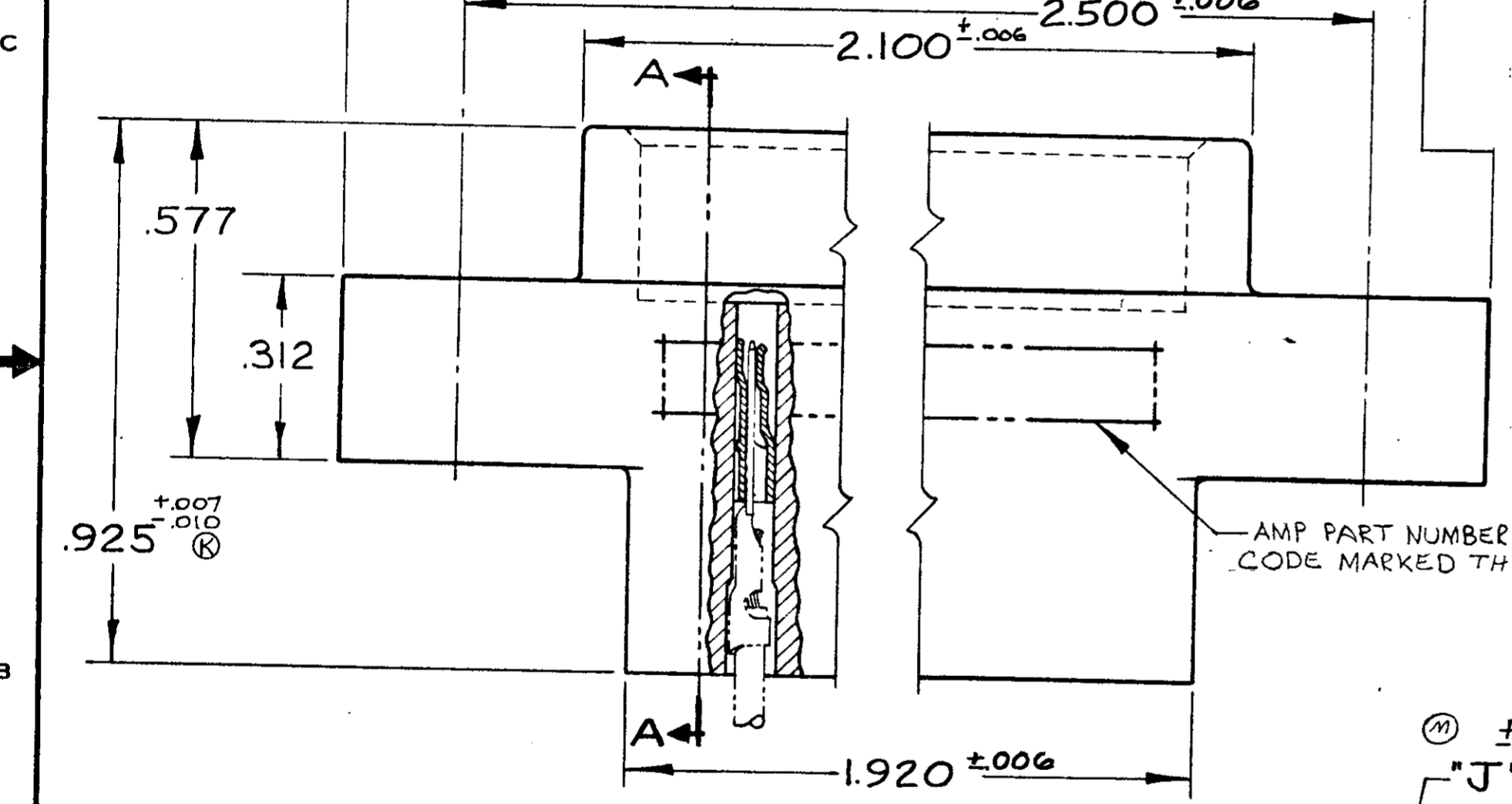
ZONE		LTR		DESCRIPTION	DATE	APPROVED
				ECO-08-020973	PY 11-08	JW



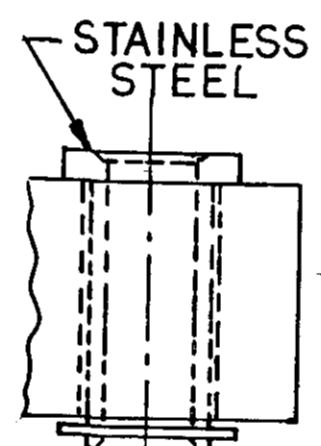
582587-1 1. AS SHOWN "J" DIA. HOLES = .128
 OBS 582587-2 1. SAME AS -1 EXCEPT: "J" DIA. HOLES = .156



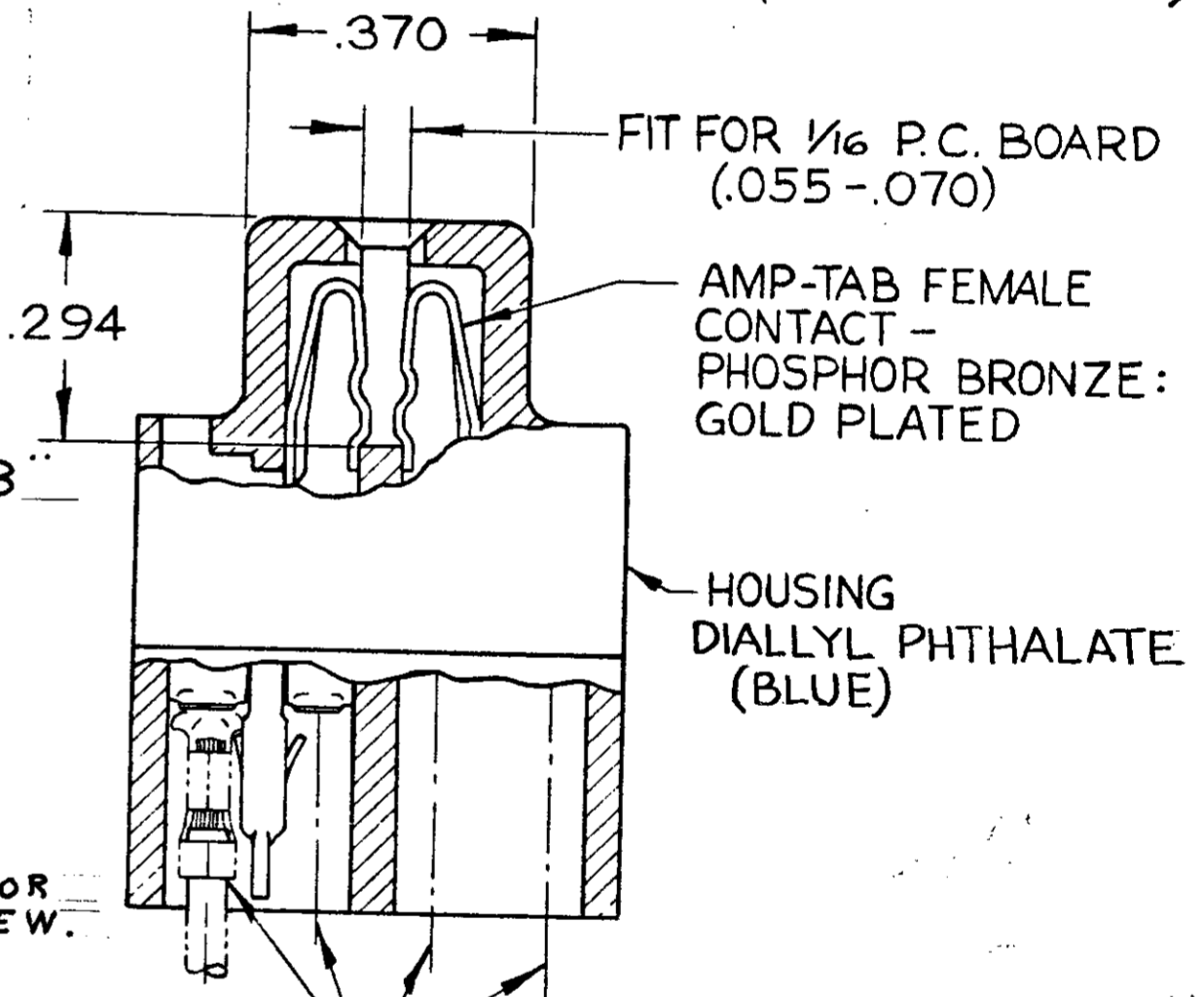
4. SAME AS -1 EXCEPT: OBSOLETE FLOATING BUSHINGS. (SEE DETAIL "B")
 5. SAME AS -1 EXCEPT: FLOATING BUSHINGS. (SEE DETAIL "C")



ALTERNATE MOUNTING EAR CONFIGURATION Δ



DETAIL "B"
 FIT FOR #4-40 SCREW -4 ONLY



FIT FOR 1/16 P.C. BOARD (.055-.070)

AMP-TAB FEMALE CONTACT - PHOSPHOR BRONZE: GOLD PLATED

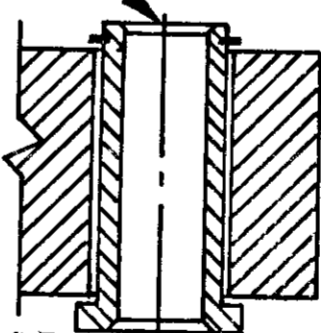
HOUSING DIALYL PHTHALATE (BLUE)

CONTACT #66143 OR #66144 (NOTE: MAX. WIRE SIZE #20) (MUST BE ORDERED SEPARATELY)

SECTION A-A

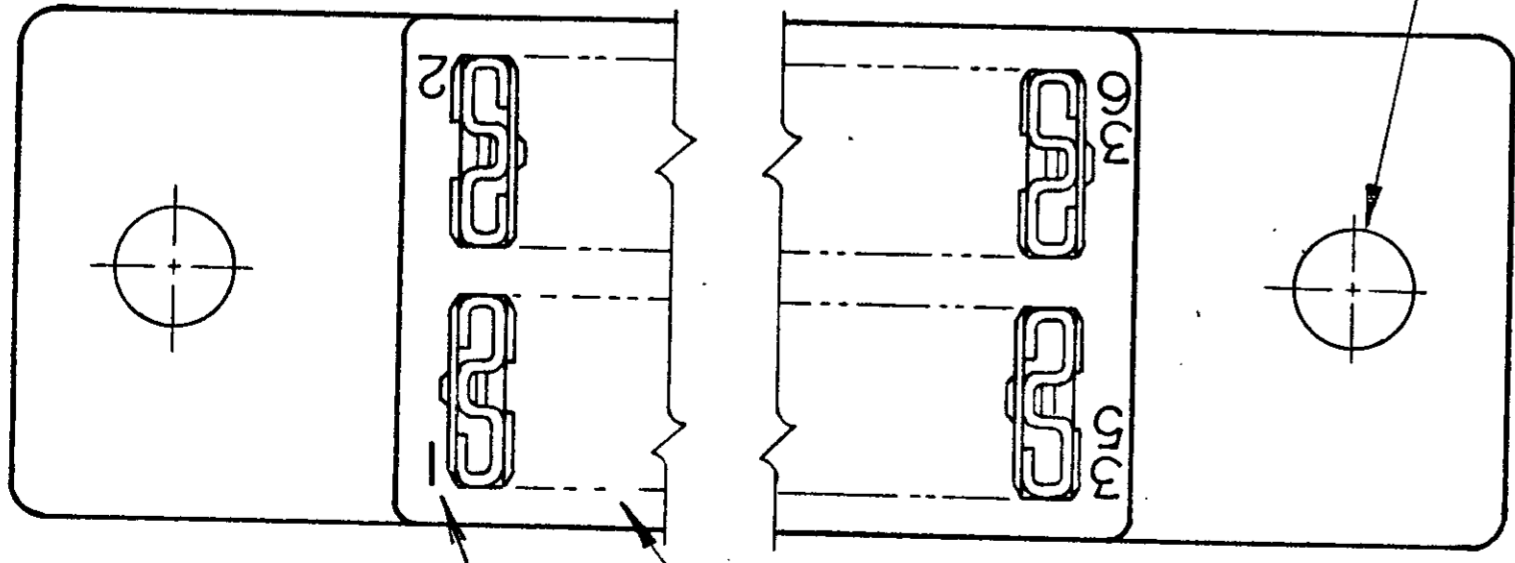
① ±.003 "J" DIA. HOLES

DETAIL "C" -5 ONLY



CLEARANCE FOR #4-40 SCREW.

AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED THIS AREA



CIRCUIT CAVITY IDENTIFICATION MARKING PER MIL-C-21097 MARK FIRST 5 POSITIONS NEXT 5 POSITIONS PLAIN

3. LASER MARKING ACCEPTABLE FOR ALL MARKING

Δ GROOVES FOR "ON CONTACT KEYING" AMP'S OPTION DEPENDING ON METHOD OF MANUFACTURE. FOR "ON CONTACT" KEYING USE KEYING PLUG P/N 583487-1. (MUST BE ORDERED SEPARATELY.)
 Δ MOUNTING EAR CONFIGURATION AMP'S OPTION DEPENDS ON METHOD OF MANUFACTURE.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON		CONTRACT NO.		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA	
FRACTIONS	DECIMALS	DR	DATE	AMP TRADEMARK	
\pm //	\pm .005	<i>g. asick</i>	12-16-66	18 POSITION AMP-TAB CONNECTOR .100 CENTERS QUAD.	
MATERIAL	ANGLES	CHK	DATE	SIZE	CODE IDENT NO
SEE CALLOUT	\pm //	<i>W. Burns</i>	1-5-67	C	00779
HEAT TREAT		DSGN ENGR	DATE	NUMBER	582587
SEE CALLOUT		APPD	DATE	REV	T
		<i>R. Kaufman</i>	1-10-67	SCALE	4-1
		<i>R. Showman</i>	1/10/67	WT	CALC
		OTHER APPD		ACTUAL	SHEET

AMP INFO	LOC	PRINT/DIST
	DF	FO

NUMBER CUS. 582587

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9