

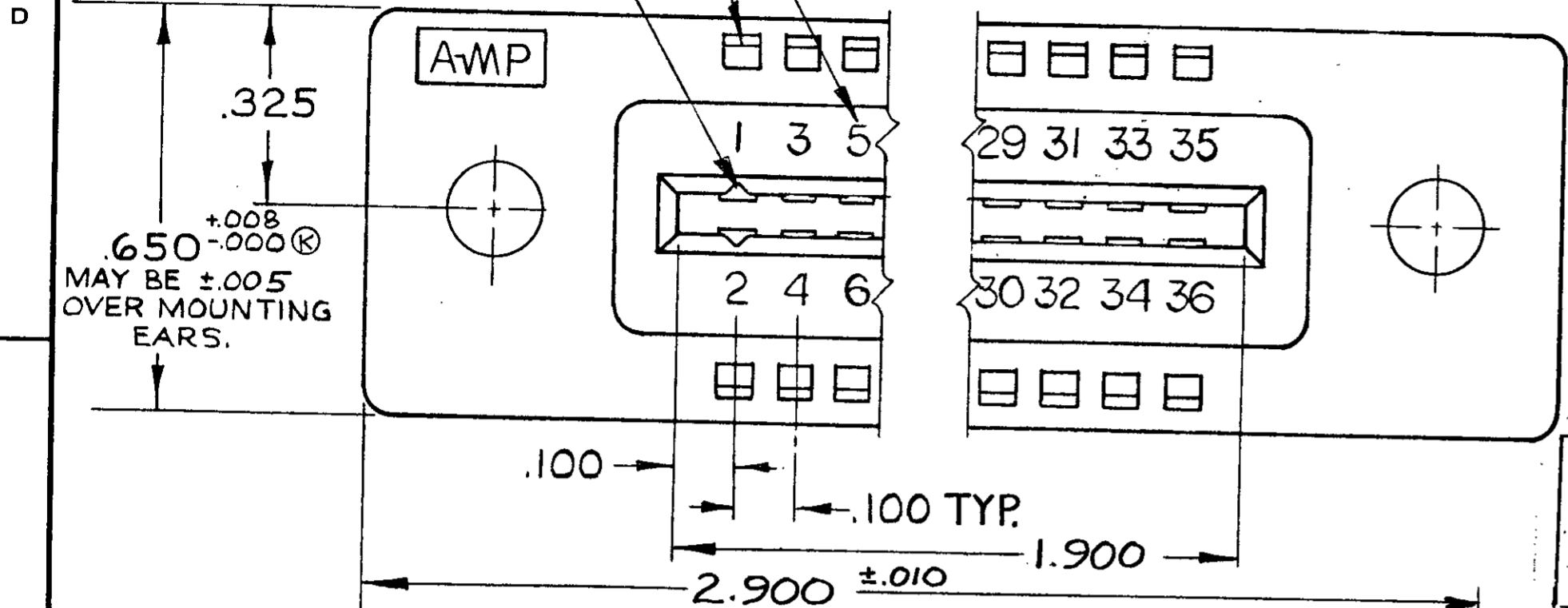
© 1967 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING. APPROVED PER GOVT CONTRACT NO.

LOCATION FOR AMP-TAB FEMALE CONTACT

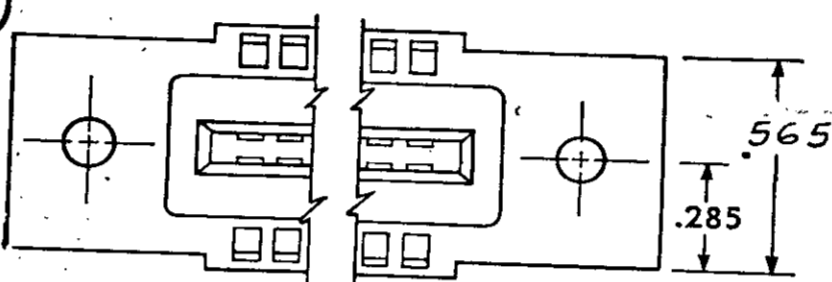
CAVITY IDENTIFICATION ON P/N (I)-582587-T ONLY.

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

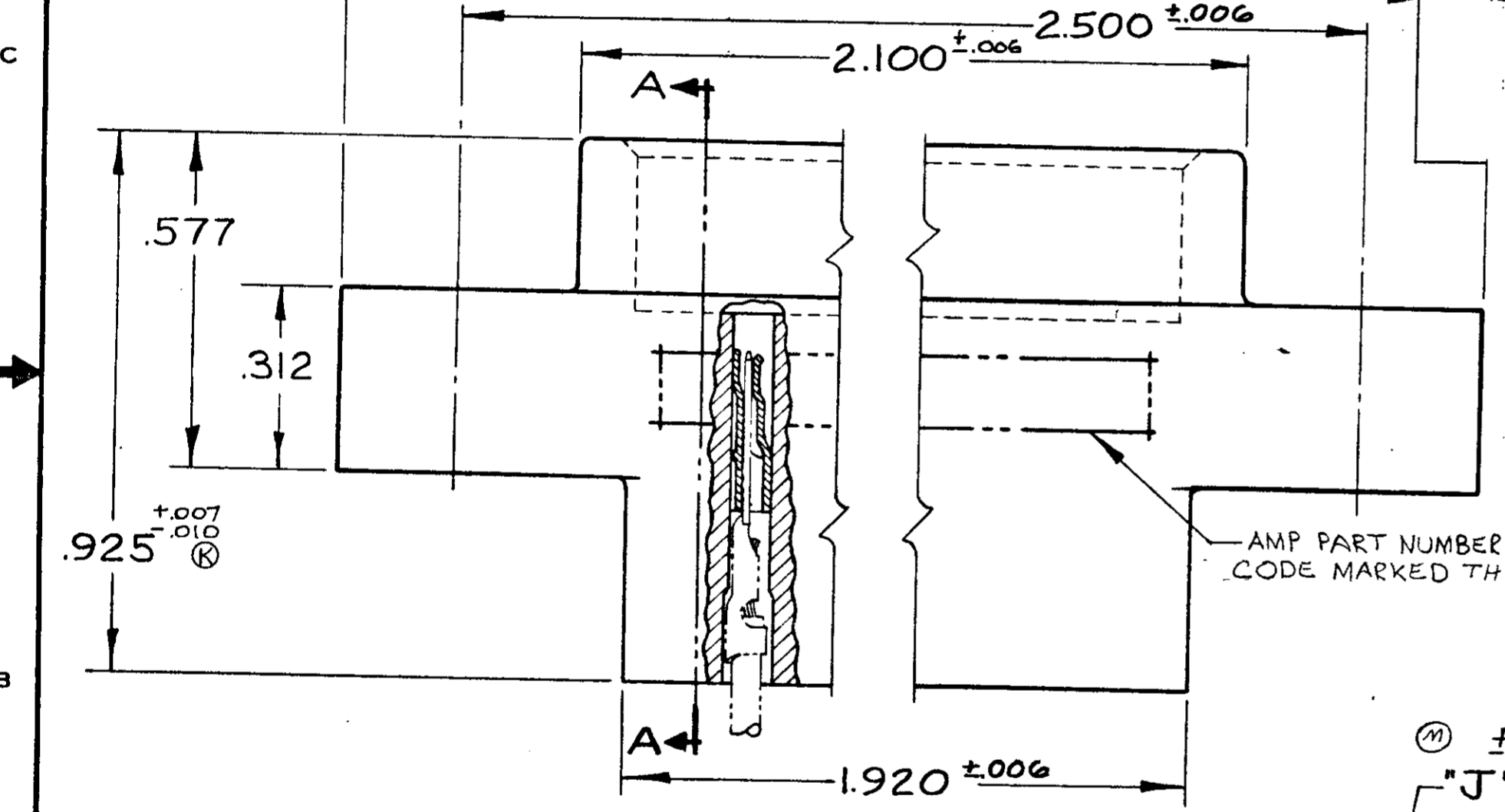
ZONE		LTR		DESCRIPTION	DATE	APPROVED
				ECO-08-020973	PY 11-08	JW



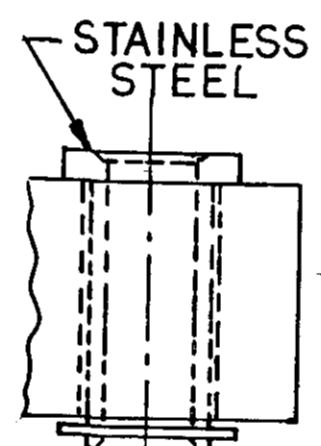
582587-1 1. AS SHOWN "J" DIA. HOLES = .128  
 OBS 582587-2 1. SAME AS -1 EXCEPT: "J" DIA. HOLES = .156



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

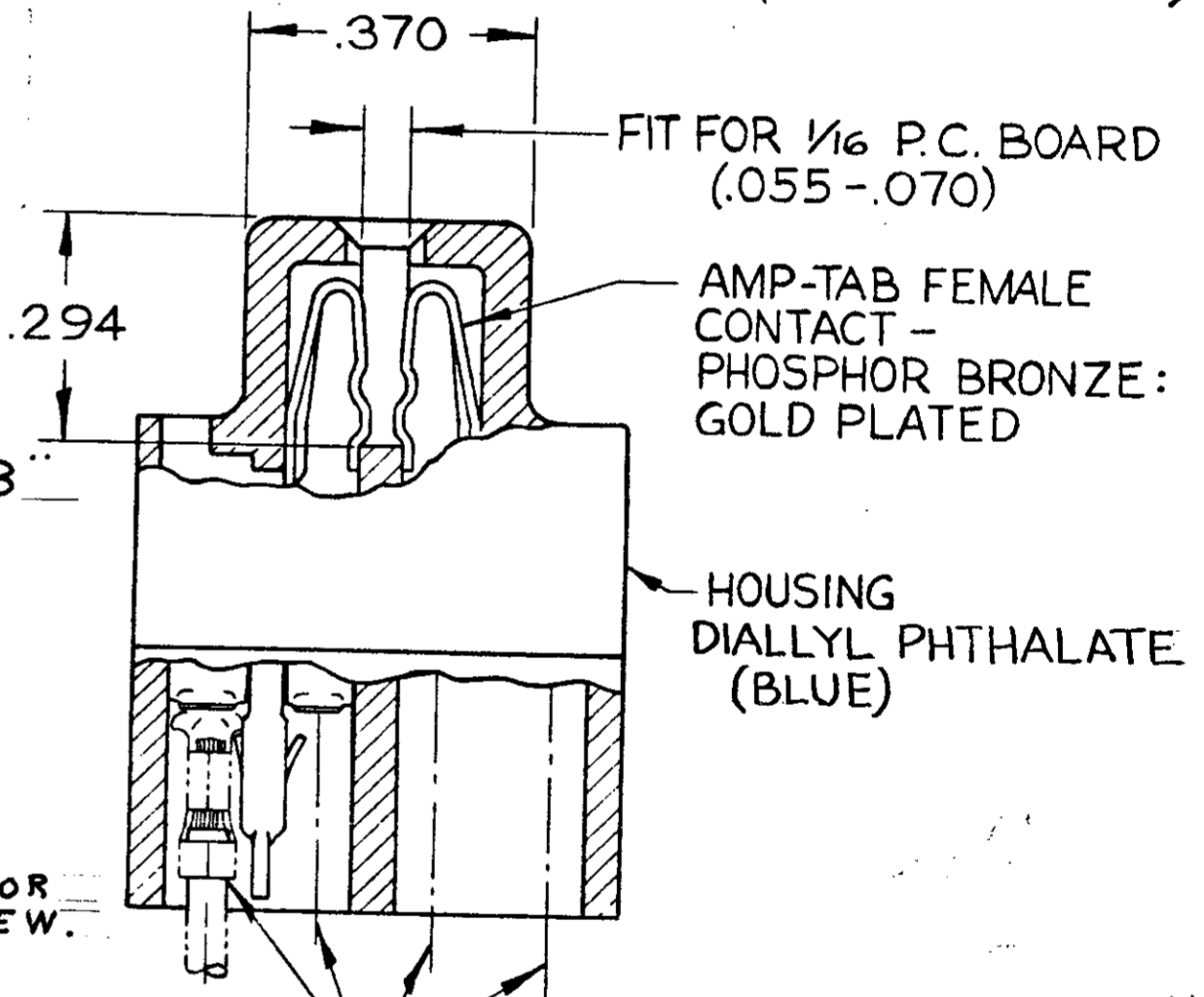


ALTERNATE MOUNTING EAR CONFIGURATION



DETAIL "B"

FIT FOR #4-40 SCREW -4 ONLY

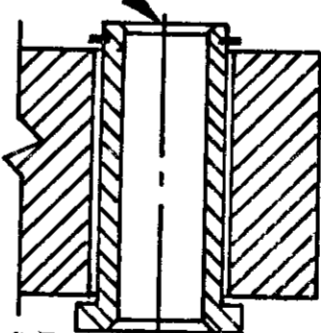


SECTION A-A

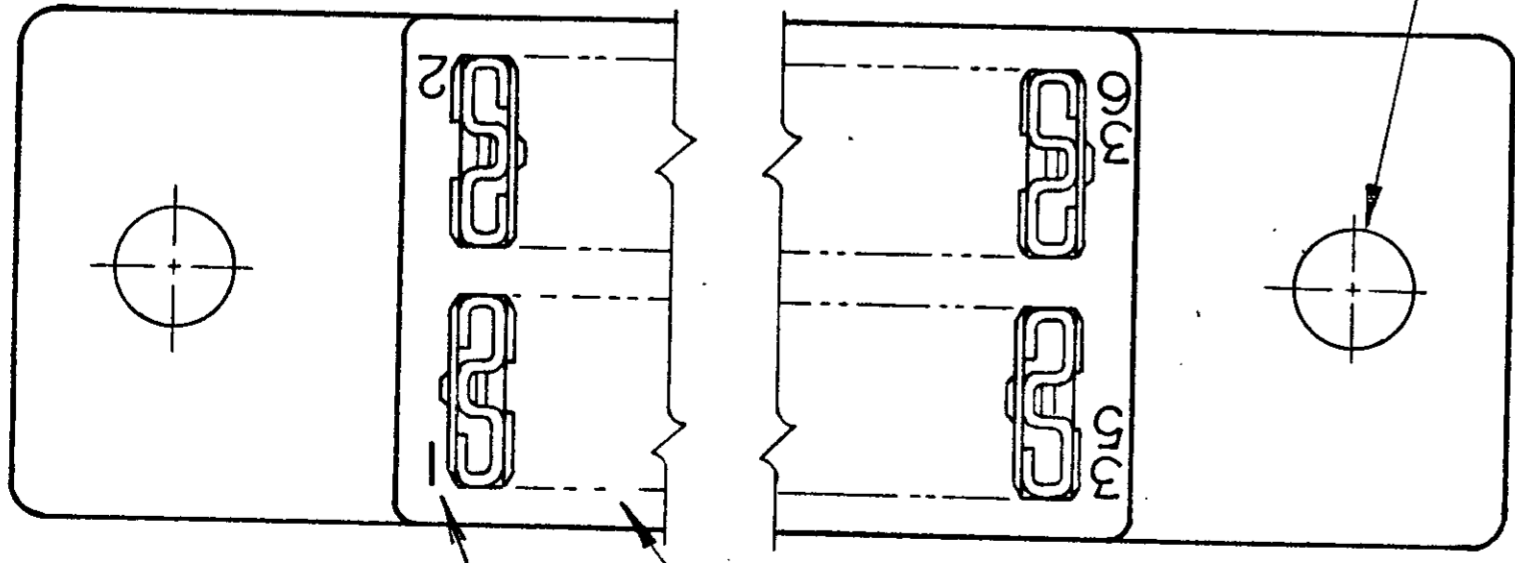
±.003 "J" DIA. HOLES

CLEARANCE FOR #4-40 SCREW.

DETAIL "C" -5 ONLY



▲ 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.)  
 ▲ MOUNTING EAR CONFIGURATION AMP'S OPTION DEPENDS ON METHOD OF MANUFACTURE.



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

3. LASER MARKING ACCEPTABLE FOR ALL MARKING

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

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9