

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

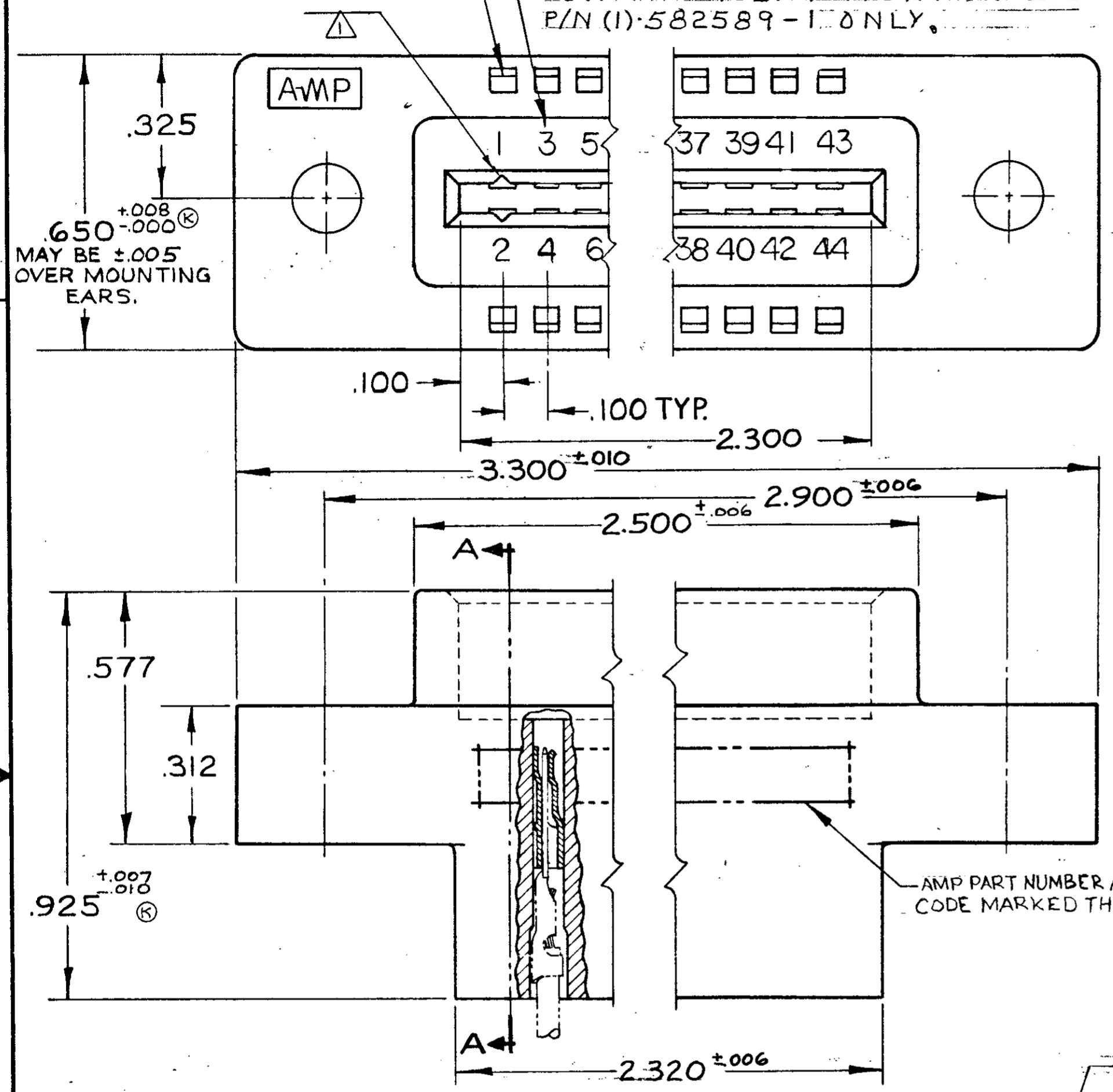
REVISIONS

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

(1)-582589-1.1. SAME AS -1 EXCEPT TO HAVE CAVITY IDENTIFICATION ON TOP SURFACE OF HOUSING.

LOCATION FOR AMP-TAB FEMALE CONTACT

CAVITY IDENTIFICATION ON P/N (1)-582589-1 ONLY.



3. LASER MARKING ACCEPTABLE FOR ALL MARKING

△ 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.

~~582589-1~~ 1 AS SHOWN "J" DIA HOLES = .128

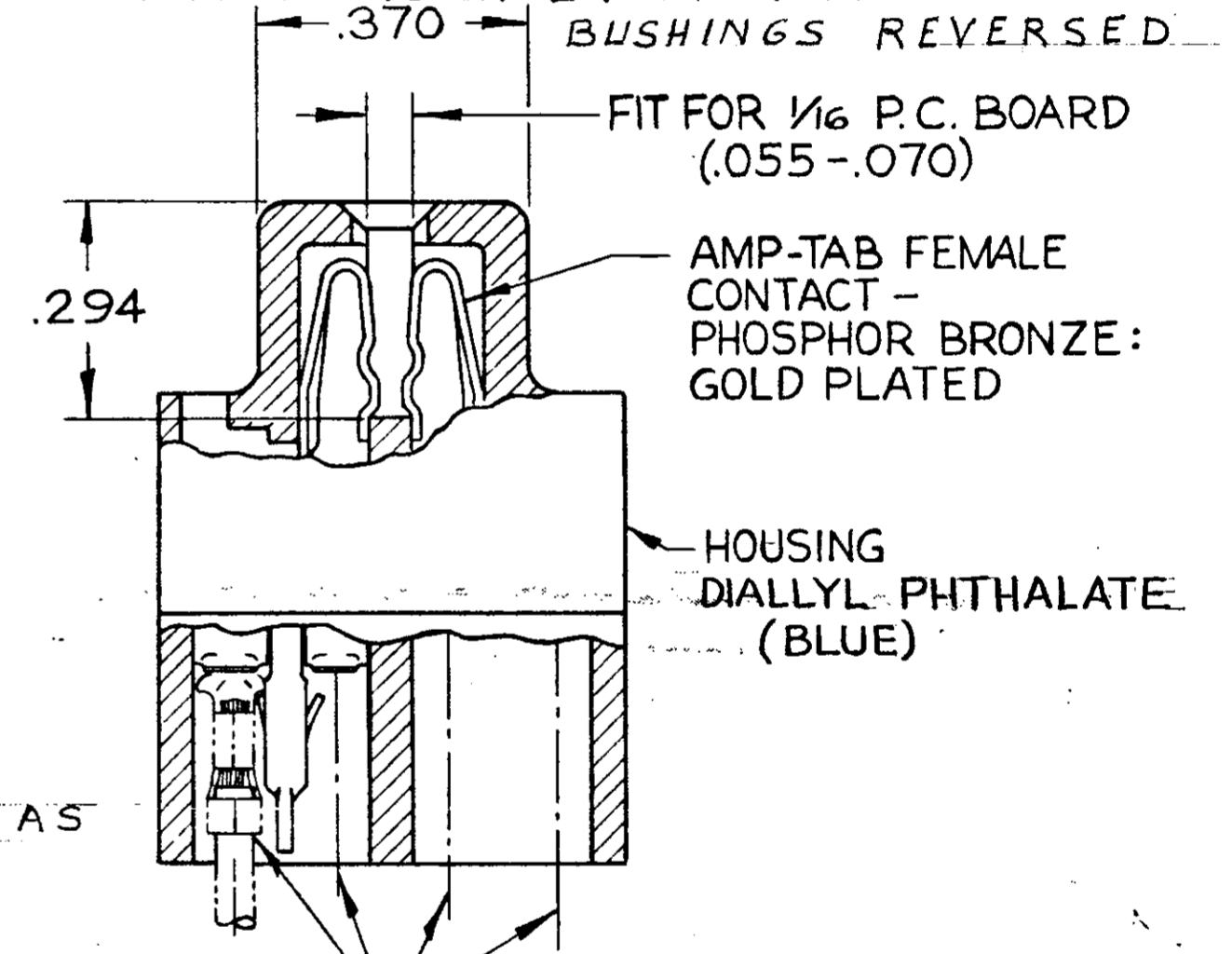
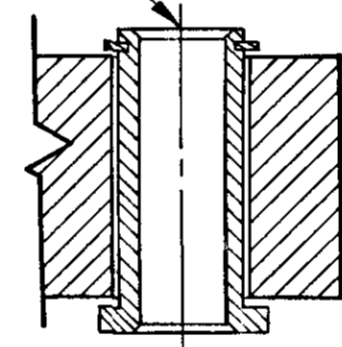
OBS ~~582589-2~~ 1 SAME AS -1 EXCEPT "J" DIA HOLES = .156

OBS ~~582589-6~~ SAME AS 4 EXCEPT INK STAMPING ON TOP AND BOTTOM

OBSOLETE ~~582589-4~~ 1. SAME AS -1 EXCEPT:
2. FLOATING BUSHINGS.

OBS ~~582589-5~~ 1. SAME AS -1 EXCEPT: FLOATING BUSHINGS REVERSED.

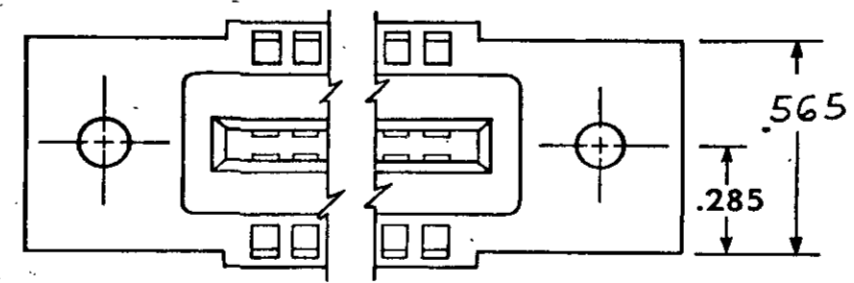
CLEARANCE FOR #4 SCREW.



AMP PART NUMBER AND DATE CODE MARKED THIS AREA

~~4~~
~~5 BUSHING REVERSED AS SHOWN~~

±.003 (M)
"J" DIA HOLES



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

SECTION A-A

ALTERNATE MOUNTING EAR CONFIGURATION △

CIRCUIT CAVITY IDENTIFICATION MARKING PER MIL-C-21097

MARK FIRST 5 POSITIONS, NEXT 5 POSITIONS PLAIN

AMP INFO
LOC INT DIST
DF FO

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON	FRACTIONS	DECIMALS	ANGLES
	±	±.005	±
	MATERIAL		
	SEE CALLOUT		
HEAT TREAT			
FINISH		SEE CALLOUT	
CONTRACT NO.			
DR	<i>J. Asch</i>	DATE	12-16-66
CHK	<i>W. Burns</i>	DATE	1-5-67
DSGN ENGR		DATE	
APPD	<i>J. Kaufman</i>	DATE	1-10-67
DSGN APPD	<i>R. Showman</i>	DATE	1/10/67
OTHER APPD			
AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA			
NAME: 22 POSITION AMP-TAB CONNECTOR .100 CENTERS QUAD			
SIZE	CODE IDENT NO	NUMBER	REV
C	00779	582589	Y
SCALE	4-1	WT	CALC ACTUAL SHEET

CUSTOMER DRAWING

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