

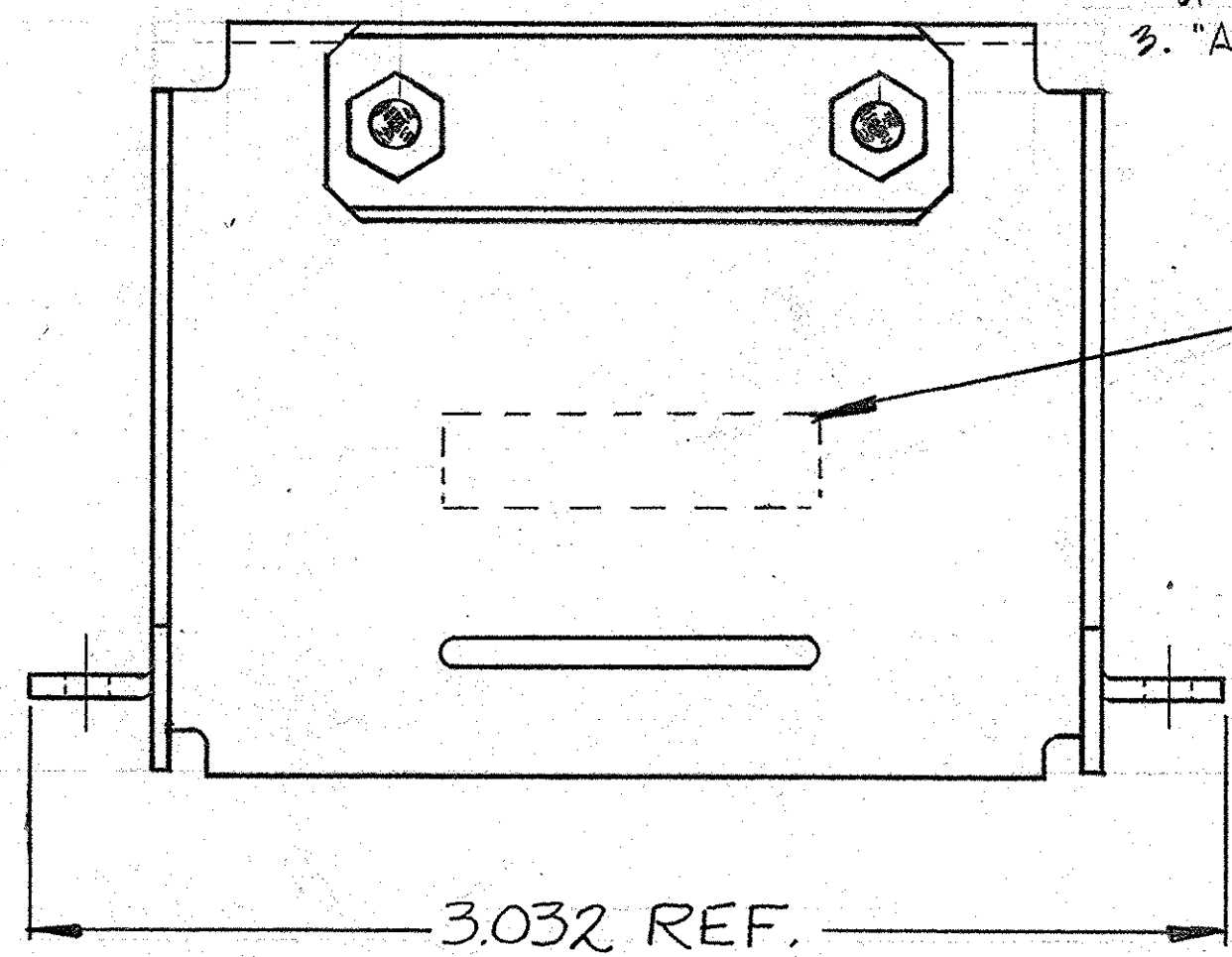
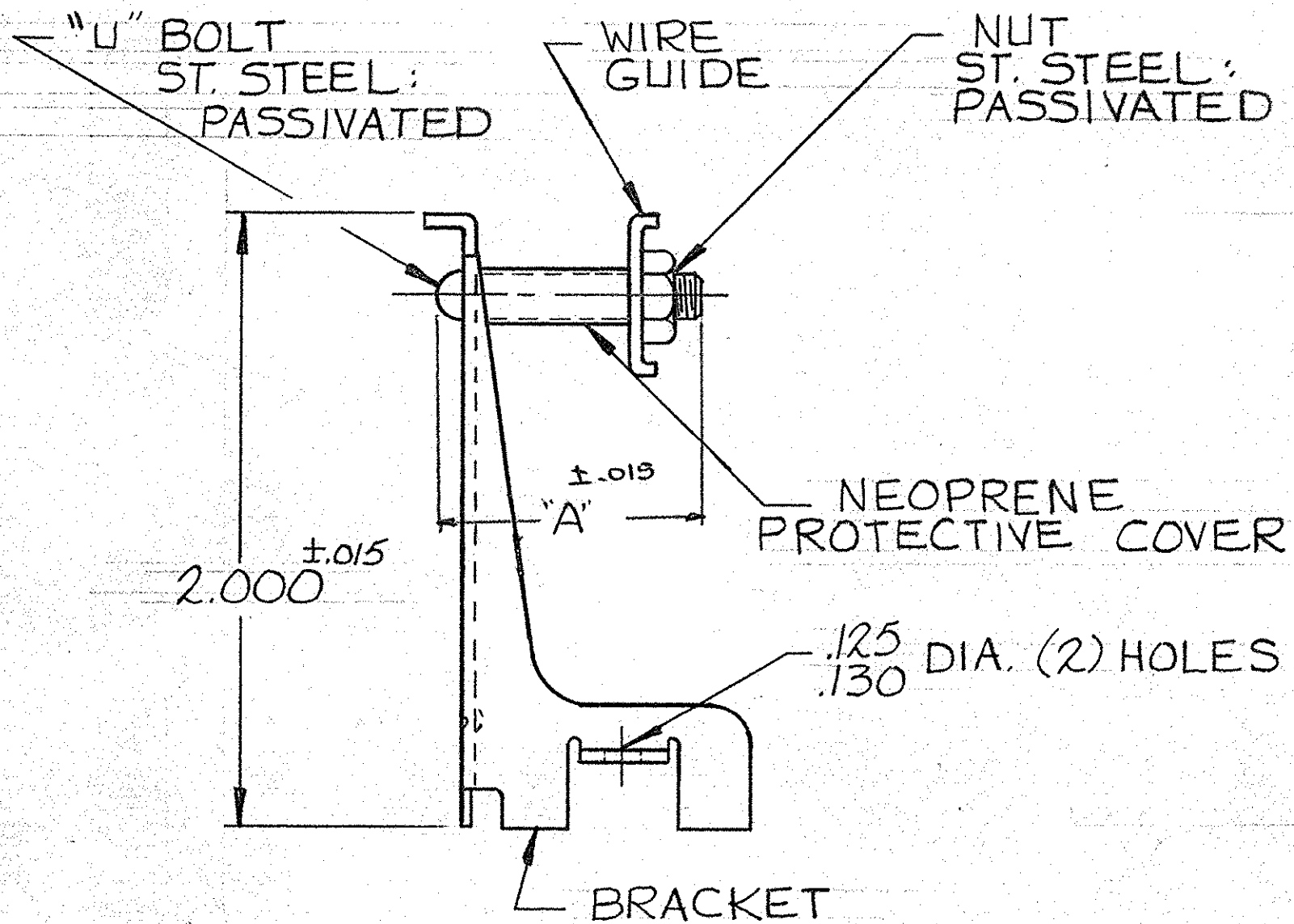
© 1964 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING. APPROVED PER GOVT CONTRACT NO.

REVISIONS				
SYM	ZONE	DESCRIPTION	DATE	APPROVAL
0		RELEASED WAS M5001-679	7/16/64	KJ D.S.H.
A		REVISED W-276	5-27-65	M.S./D.H.
B		REMOVE PROPOSED DESIGN STAMP W-530	7-23-65	M.S. RM
C		REVISED Y-68	1-18-66	M.S. J.H.
D		ADDED "A" DIMEN & -2 ECN A-881	11/3/70	MD SJS
D1		REV. PER ECN D-644	8 9-17-75	JL
E		REV PER ECN-05-001412	AA 05/05	DL
F		REV PER ECN-05-005359	11/65	PY/DE
G		ECO-09-002648	PY 5-09	DE

SUPERSEDED BY 5-202567-1 202567-1 1. AS SHOWN.  
 2. "A" DIMENSION = .891

**OBSOLETE** 202567-2 1. SAME AS -1 EXCEPT:  
 2. "A" DIMENSION = 1.266

5-202567-1 1. SAME AS -1 EXCEPT:  
 2. PLATED ELECTROLESS NICKEL PER SAE-AMS-C.26074  
 .000400-.000800 THK (NO INTENTIONAL ADDITIONS  
 OF LEAD OR CHROMIUM PER AFE STD 230-700).  
 3. "A" DIMENSION = .891



INK STAMP  
 "AMP" & ASS'Y. NO.  
 & DATE CODE IN  
 THIS AREA ON  
 OPPOSITE SIDE,

NOTE:  
 © 1. ZINC PLATE PER ASTM-B-633 CLASS 3 TYPE II.  
 COLORLESS SUPPLEMENTARY CHROMATE.

AMP INFO		NOMENCLATURE OR DESCRIPTION		PART OR IDENTIFYING NO.	
LOC	PRINT DIST	LIST OF MATERIALS OR PARTS LIST			
A39		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURE	
DIMENSIONS ARE IN INCHES		TOLERANCES ON		DATE	
FRACTIONS	DECIMALS	ANGLES	DR <i>K. Jones</i> 6/2/64		
±	± .005	±	CHK <i>J.S. Heide</i> 7/23/64		
MATERIAL		HEAT TREAT		DSGN ENGR <i>J. Williams</i> 7-22-64	
C. R. STEEL		— / —		APPD <i>CCurtis</i> 7/22/64	
FINISH		OTHER APPD		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA	
SEE NOTE 1				NAME STRAIN RELIEF CLAMP ASS'Y. FOR (3) BLOCK SERIES "G" ASSEMBLY	
SCALE 2-1		CODE IDENT NO	SIZE	NUMBER	REV
		00779	C	202567	G
		WT	CALC	ACTUAL	SHEET

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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