

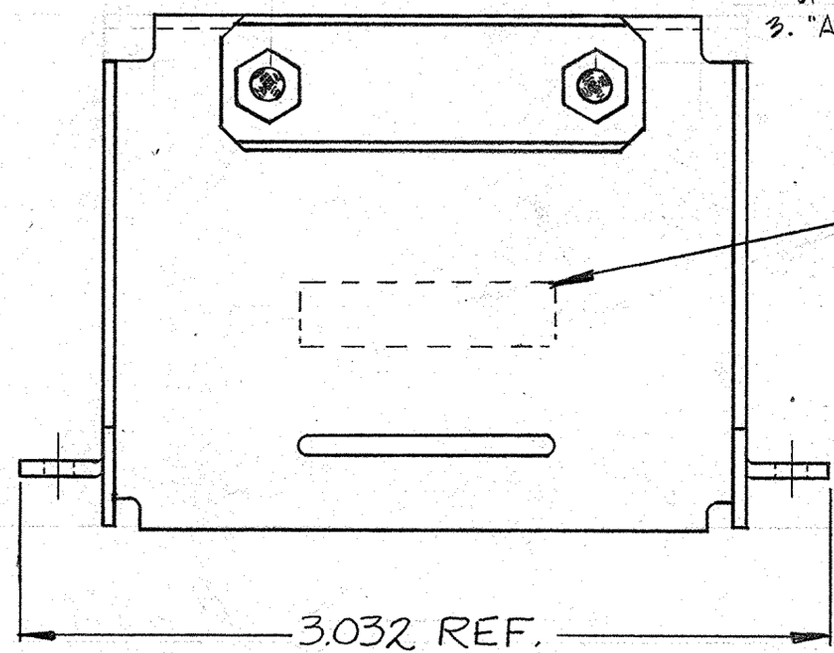
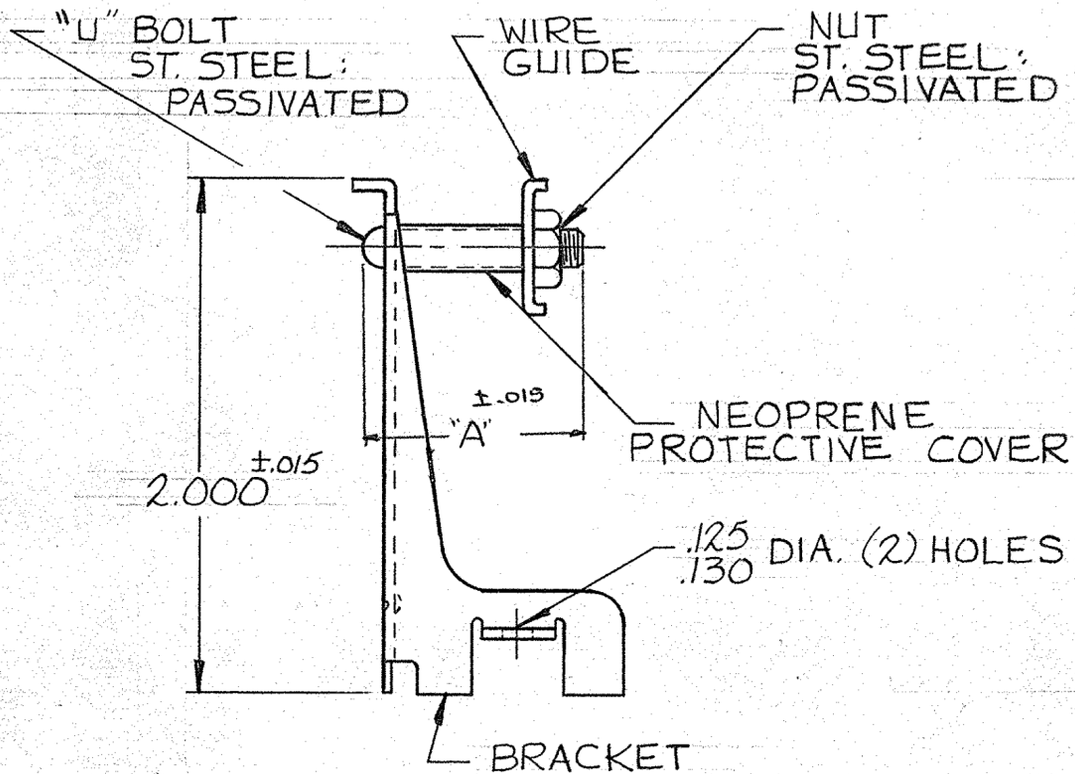
© 1964 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING. APPROVED PER GOVT CONTRACT NO.

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SUPERSEDED BY 5-202567-1 202567-1 1.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			
A	39	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON DECIMALS ANGLES		SIGNATURE	
		± .005	±	DR	DATE
				K. Jones	6/2/64
				CHK	DATE
				J.S. Heide	7/23/64
				DSGN ENGR	DATE
				J. Williams	7-22-64
				APPD	DATE
				CCurtis	7/22/64
MATERIAL			AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA		
C. R. STEEL			STRAIN RELIEF CLAMP ASS'Y. FOR (3) BLOCK SERIES "G" ASSEMBLY		
HEAT TREAT			CODE IDENT NO		
— / —			00779		
FINISH			SIZE		
SEE NOTE 1			C		
			NUMBER		
			202567		
			REV		
			G		
			SCALE 2-1		
			WT CALC ACTUAL SHEET		

## 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