

© 1963 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
N	REV PER	ECO-08-006296	PY	07-08 BW

SERIES "G" CONNECTORS AND SHIELD SHOWN FOR REFERENCE ONLY

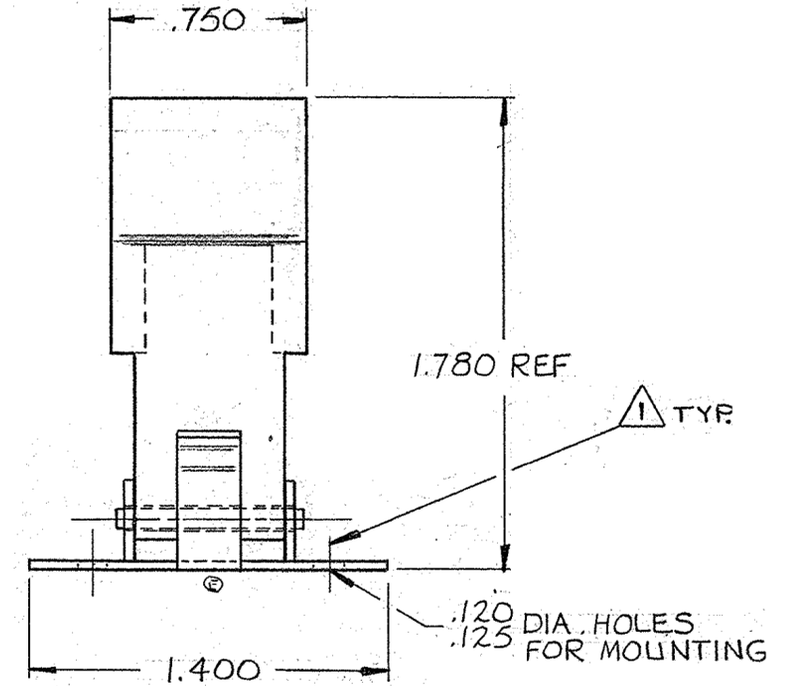
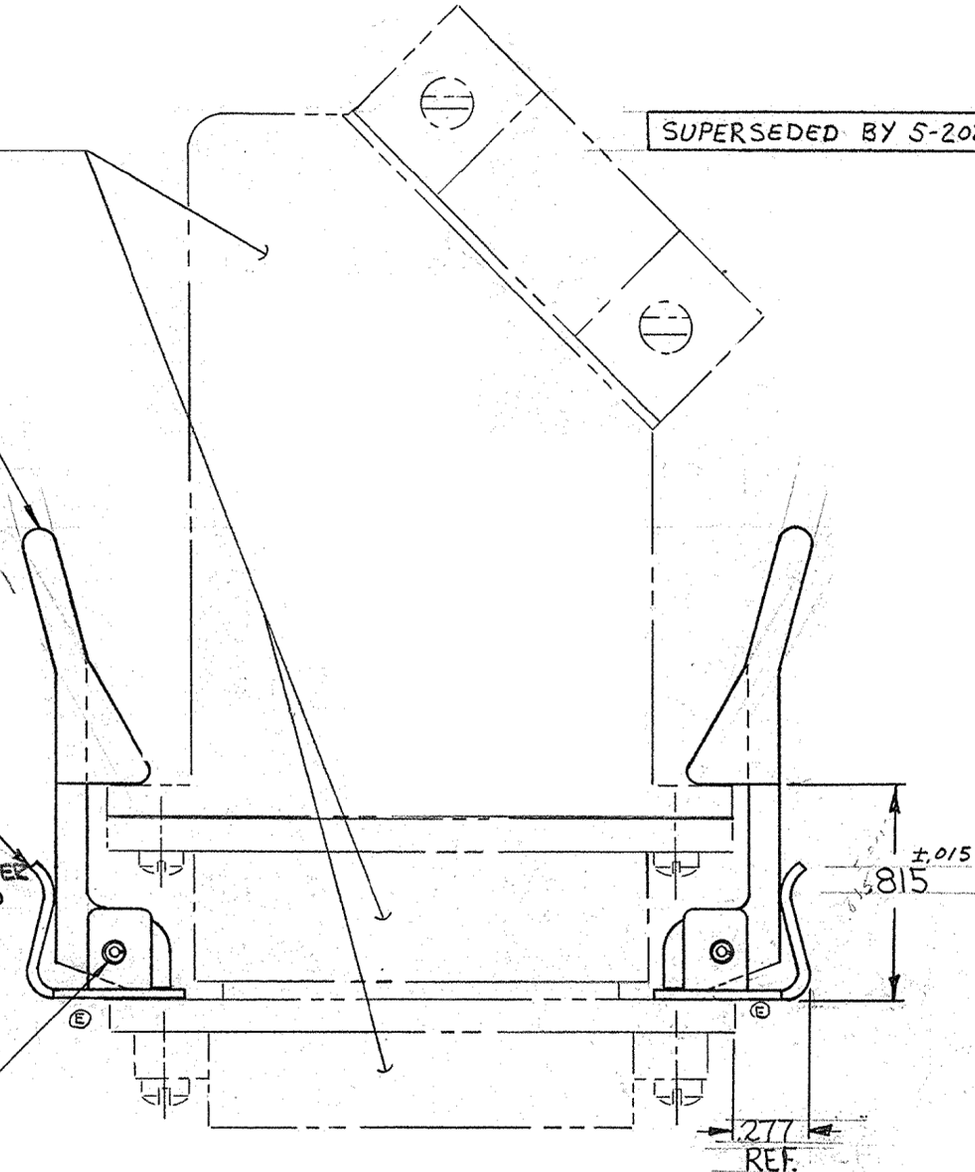
SUPERSEDED BY 5-202832-2

- 202832 -1 1. AS SHOWN
2. WITHOUT MOUNTING HARDWARE
- 202832 -2 1. SAME AS -1 EXCEPT
2. WITH MOUNTING HARDWARE \triangle
- 202832 -3 1. SAME AS -1 EXCEPT:
2. CONSIST OF ONE LOCKING LATCH ASSY WITHOUT MOUNTING HARDWARE.
- 5-202832-1 1. SAME AS -1 EXCEPT-
ROHS COMPLIANT RC
- 5-202832-2 1. SAME AS -1 EXCEPT-
WITH MOUNTING HARDWARE \triangle

LOCKING LATCH
MAT'L: ZINC DIE CAST
PER QQ-E-363

SPRING CATCH PLATE
MAT'L: CARBON STEEL PER
QQ-S-700
FINISH: PLATED NICKEL PER
QQ-N-290 OVER COPPER
FLASH PER MIL-C-14550

ROLL PIN (.094 DIA.)
MAT'L: CARBON STEEL
FINISH: PLATED ZINC



- \triangle MOUNTING HARDWARE: WASHER (PASSIVATED STAINLESS STEEL) #4-40 HEX NUT (ZINC PLATED CARBON STEEL) #4-40 FILLISTER HD SCREW (ZINC PLATED CARBON STEEL W/ SUPPLEMENTARY CHROMATE FINISH)
- 2. TWO LOCKING LATCH ASSEMBLIES ARE INCLUDED WITH -1, -2 & 5-2.
- 3. ALL LOCKING LATCHES MUST BE USED IN CONJUNCTION WITH A SHIELD AS SHOWN.
- 4. NOT TO BE USED WITH FLOATING BUSHINGS.
- \triangle MOUNTING HARDWARE: #4-40 FILLISTER SCREW, WASHER AND #4-40 HEX NUT- STAINLESS STEEL; PASSIVATED

AMP INFO		QTY REQD	NOMENCLATURE OR DESCRIPTION	PART OR IDENTIFYING NO.			
LOC	PRINT DIST	LIST OF MATERIALS OR PARTS LIST					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		CONTRACT NO.		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA			
DIMENSIONS ARE IN INCHES		DR	DATE	AMP TRADEMARK		SERIES G LOCKING LATCH ASSEMBLY	
FRACTIONS	DECIMALS	CHK	DATE	NAME		SIZE	CODE IDENT NO
\pm	$\pm .005$	ANGLES	\pm	K. Jones		C	00779
MATERIAL		DSGN ENGR	DATE	F. B. Miller		NUMBER	202832
HEAT TREAT		APPR	DATE	F. B. Miller		REV	N
FINISH		DSGN APPD	OTHER APPD	SCALE 2-1		WT	CALC
SEE CALLOUTS				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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9