

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	D.A.P. PER MIL-M14	COLOR: RED
GROMMET	FLOURSILICONE 40/50 PER MIL-R-25988	COLOR: NATURAL
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			0	RELEASE OF NEW PRODUCT	02/93	J.L.M.
			A	REV PER 0600-4061-95	NF 06/95	JH

D

D

C

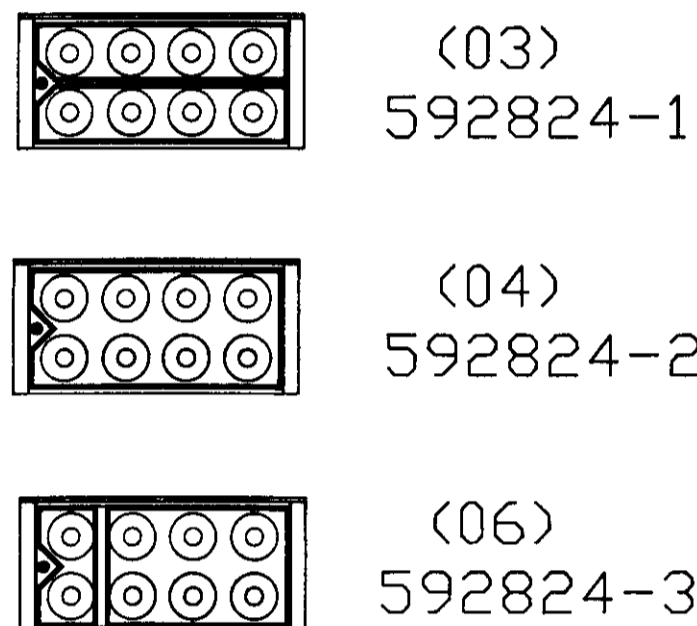
C

B

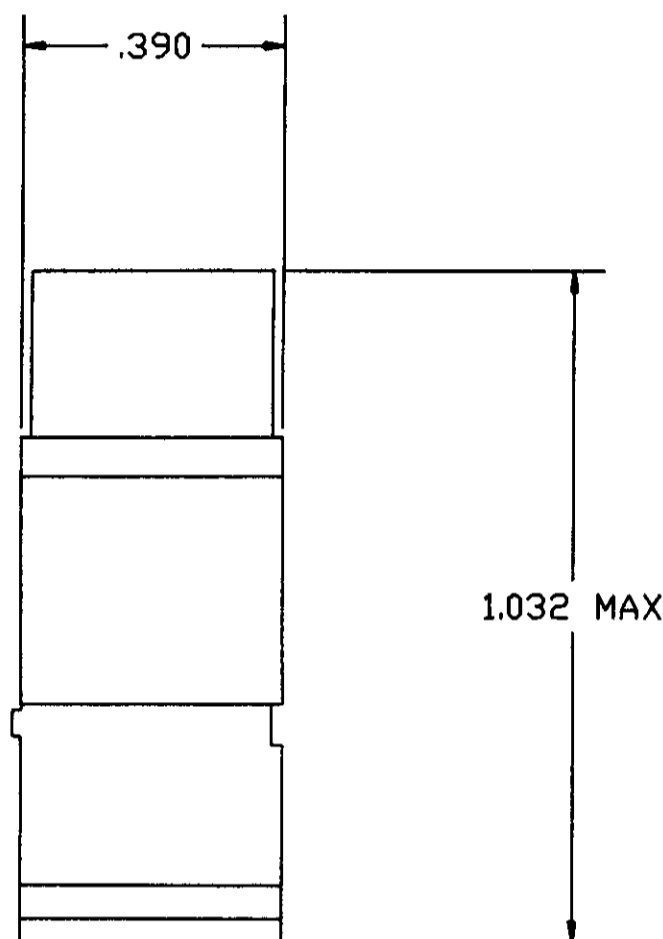
B

A

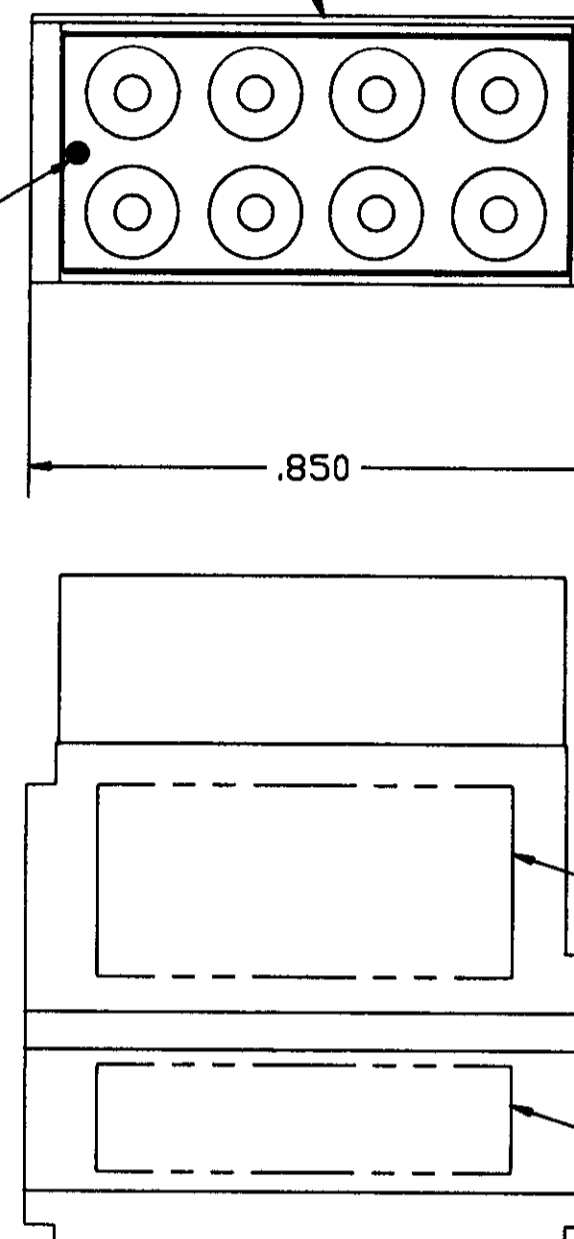
A



BUSSING ARRANGEMENTS



BUSSING ARRANGEMENT



- 1 MARK MODULE IDENTIFICATION, "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE.
- 2 MARK MODULE ASSEMBLY 592824-1 WITH CUSTOMER PART NO. MRTB16E03-204.
- 3 MARK MODULE ASSEMBLY 592824-2 WITH CUSTOMER PART NO. MRTB16E04-204.
- 4 MARK MODULE ASSEMBLY 592824-3 WITH CUSTOMER PART NO. MRTB16E06-204.
- 5. ROLLS ROYCE QUALITY SPECIFICATION CQC-103 IS INVOKED FOR THIS PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

REMARKS	DESCRIPTION	PART NO
	SIZE 16	592824-3
	SIZE 16	592824-2
	SIZE 16	592824-1

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES DIM: 2 PLC DEC ± --- 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± ---		CONTRACT NO		AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105	
MATERIAL		DR N. FRITZ 09-21-93			
FINISH		CHK R. RYAN 09-22-93		NAME MODULE, FEED-BACK ASSEMBLY SIZE 16 TJ	
SEE TABLE		APPD R. RYAN 09-22-93			
SEE TABLE		APPD D. ENGLER 09-22-93		SIZE C	
		DSGN APPD		FSCM NO 00779	
		OTHER APPD		DRAWING NO 592824	
				SCALE 1 : 1	
				SHEET 1 OF 1	

592824

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9