

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

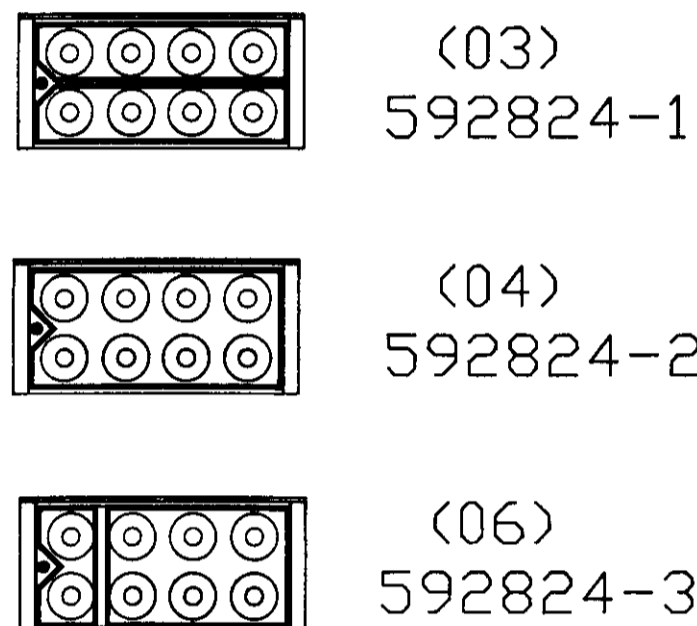
C

B

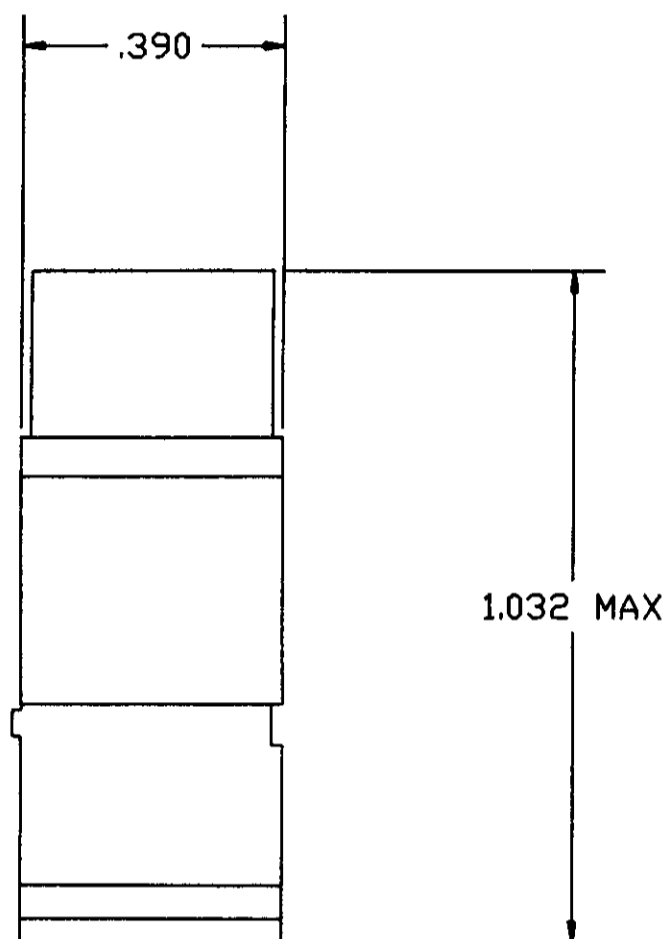
B

A

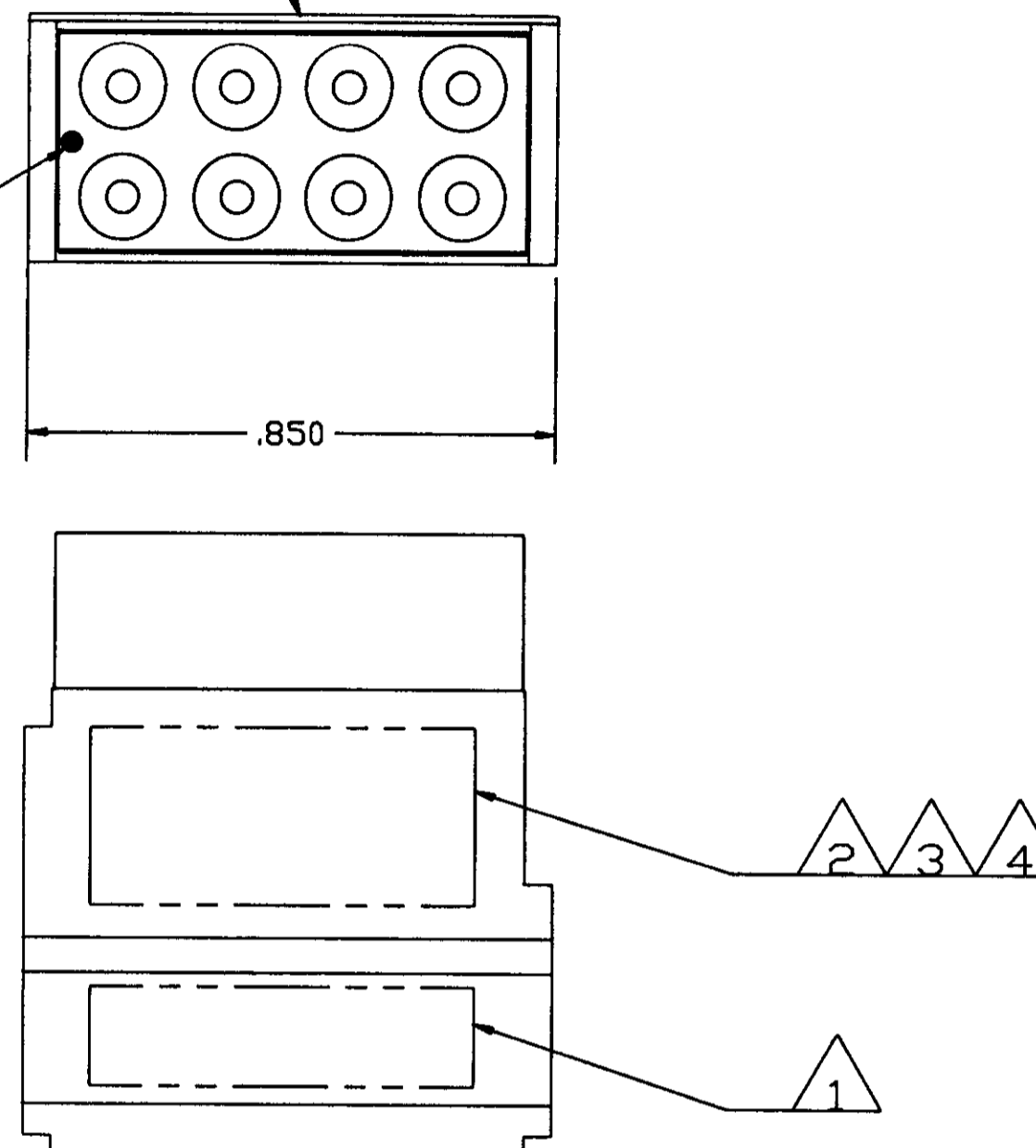
A



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.

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

CUSTOMER DRAWING

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

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

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