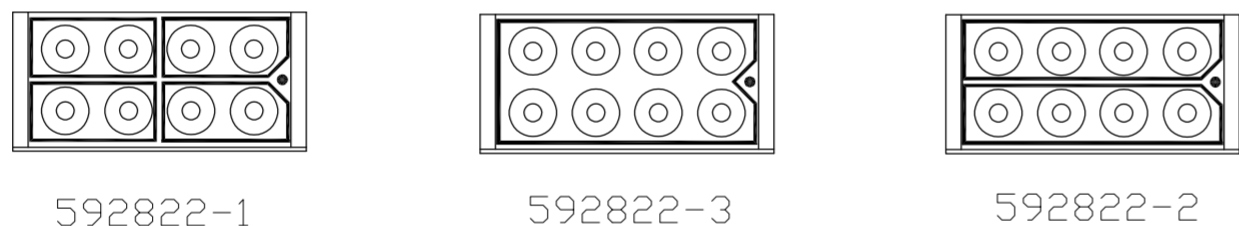
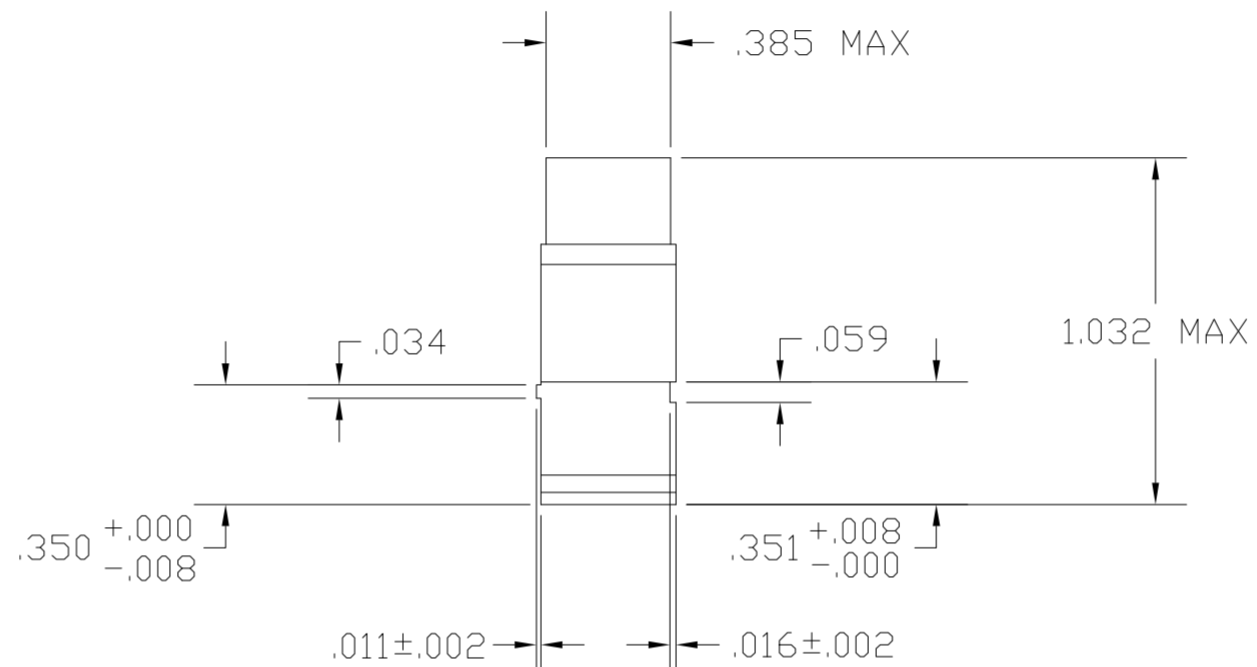
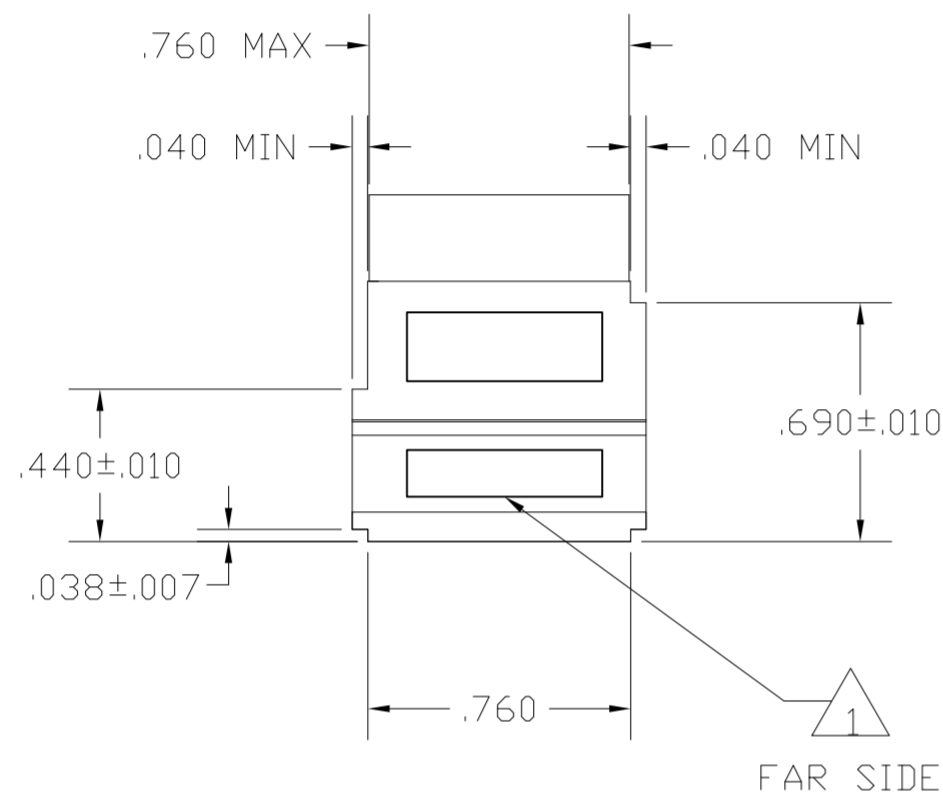
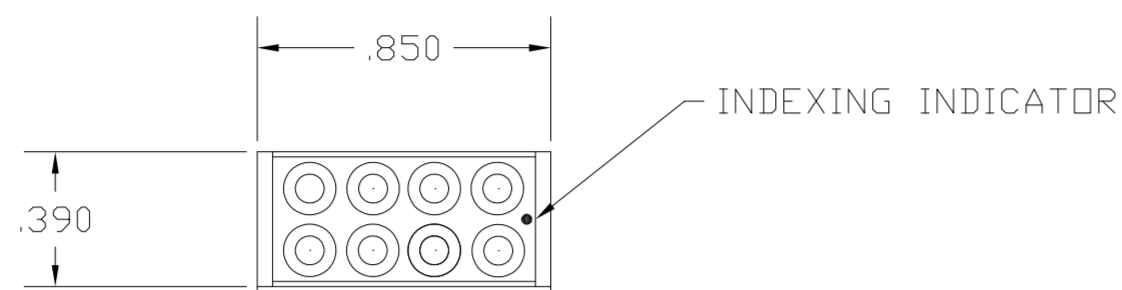


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REV PER ECO-08-020803	15SEP08	PK	BW		



BUSSING ARRANGEMENT

- 5. AMP PART NO. 592822-1 WAS FORMERLY MATRIX SCIENCE PART NO. MRTB16E02-225.
- 4. AMP PART NO. 592822-2 WAS FORMERLY MATRIX SCIENCE PART NO. MRTB16E03-225.
- 3. AMP PART NO. 592822-3 WAS FORMERLY MATRIX SCIENCE PART NO. MRTB16E04-225.

BUSSING ARRANGEMENT OUTLINE DENOTES INTERNAL ARRANGEMENT OF CONTACT SOCKETS.

MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE .060 MINIMUM HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	D.A.P. PER MIL-M14 TYPE SDG-F	COLOR: GREEN
GROMMET	FLUORSILICONE RUBBER 70/30 BLEND	COLOR: GREEN
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
CONTACTS	COPPER ALLOY PER MIL-C-39029/1	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
SEALING PLUGS	F.E.P. PER MIL-P-19468	COLOR: BLUE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN N. FRITZ 7-22-93	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. RYAN 7-23-93		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. RYAN 7-23-93	NAME -	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ± .02		WEIGHT	-	
3 PLC ± .005		SCALE	2: 1	
4 PLC ± -		SHEET	1 OF 1	
ANGLES ± -		REV	B	
FINISH		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C-592822 -		
MATERIAL		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