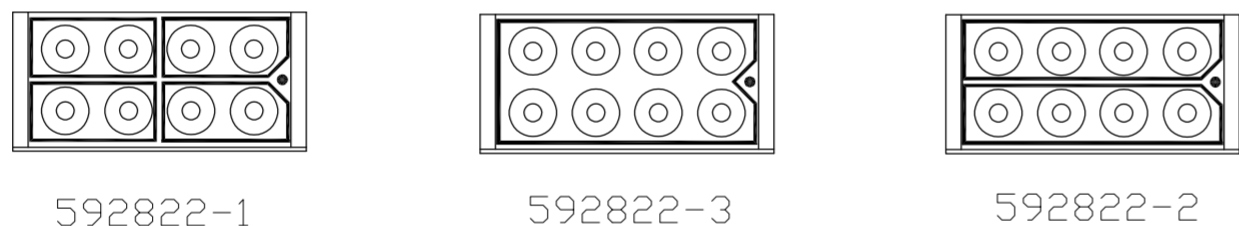
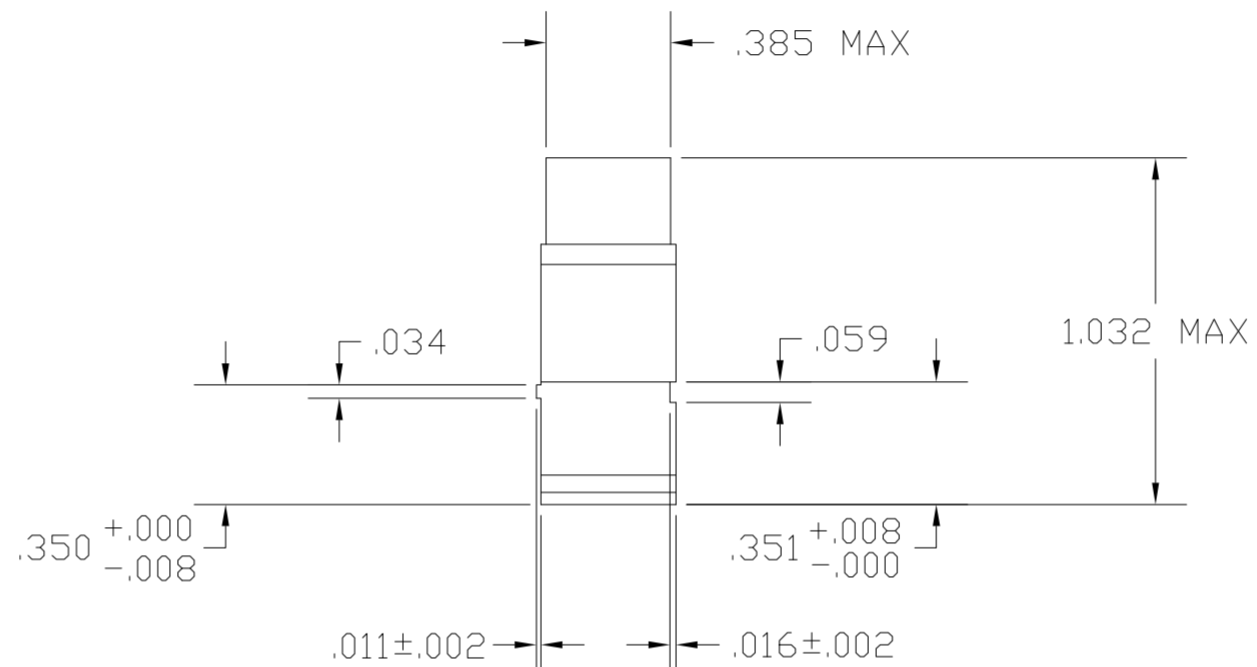
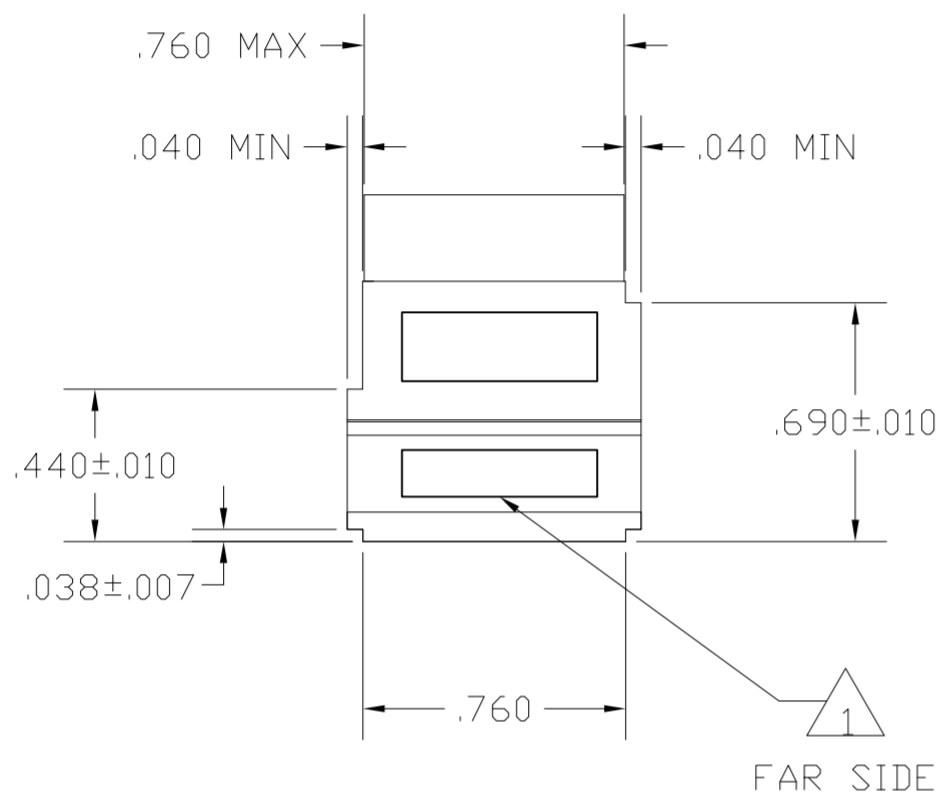
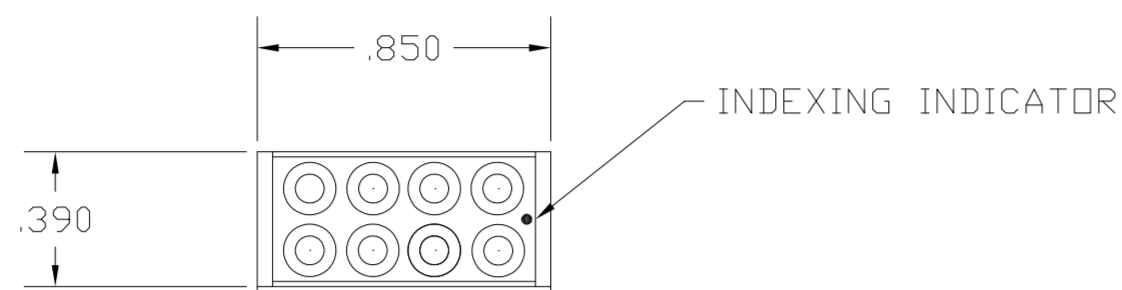


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
DF	AO	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	NAME -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. RYAN 7-23-93	PRODUCT SPEC -	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C-592822	RESTRICTED TO -
2 PLC ± .02		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ± .005		SCALE 2: 1	SHEET 1 of 1	REV B
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				

## 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