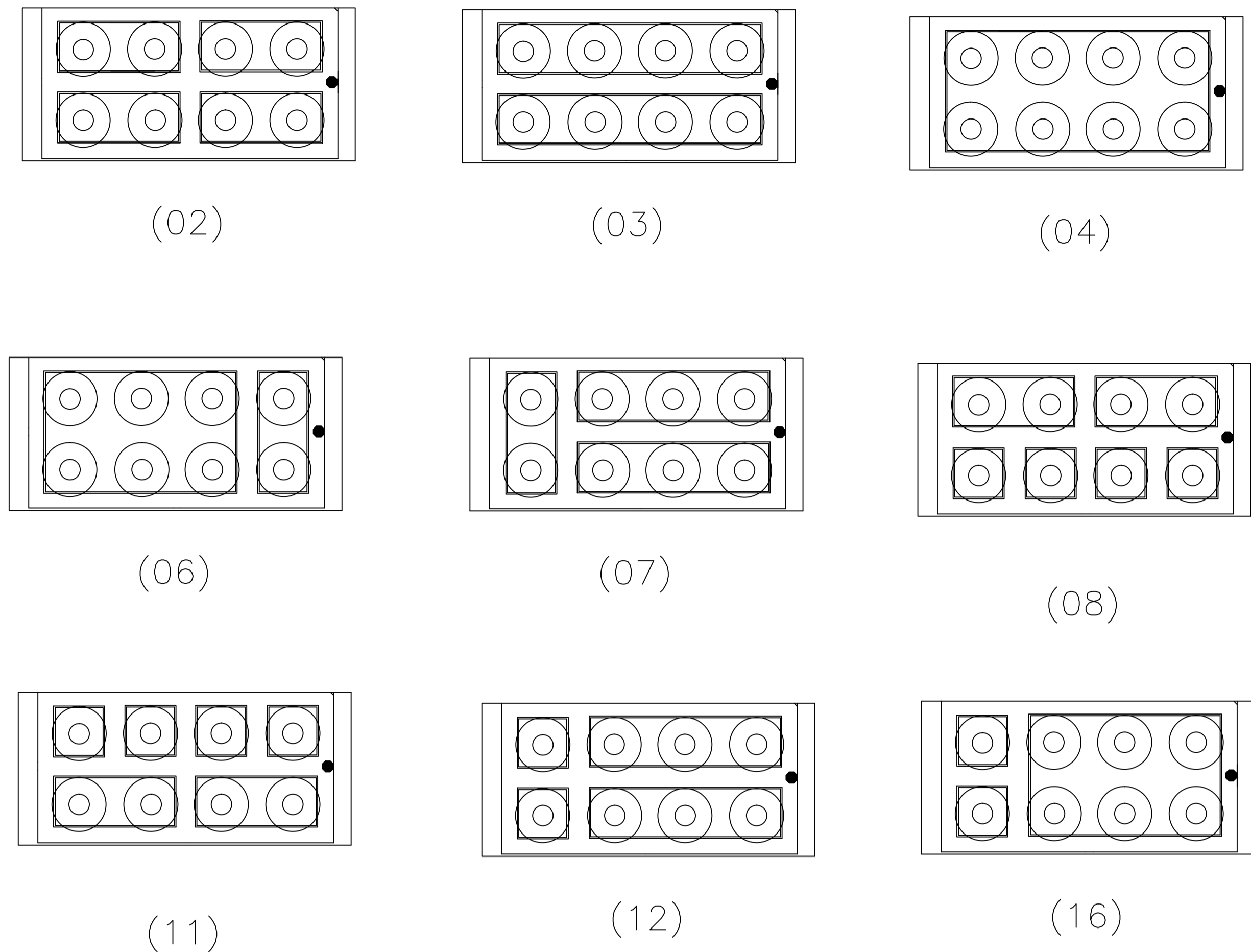
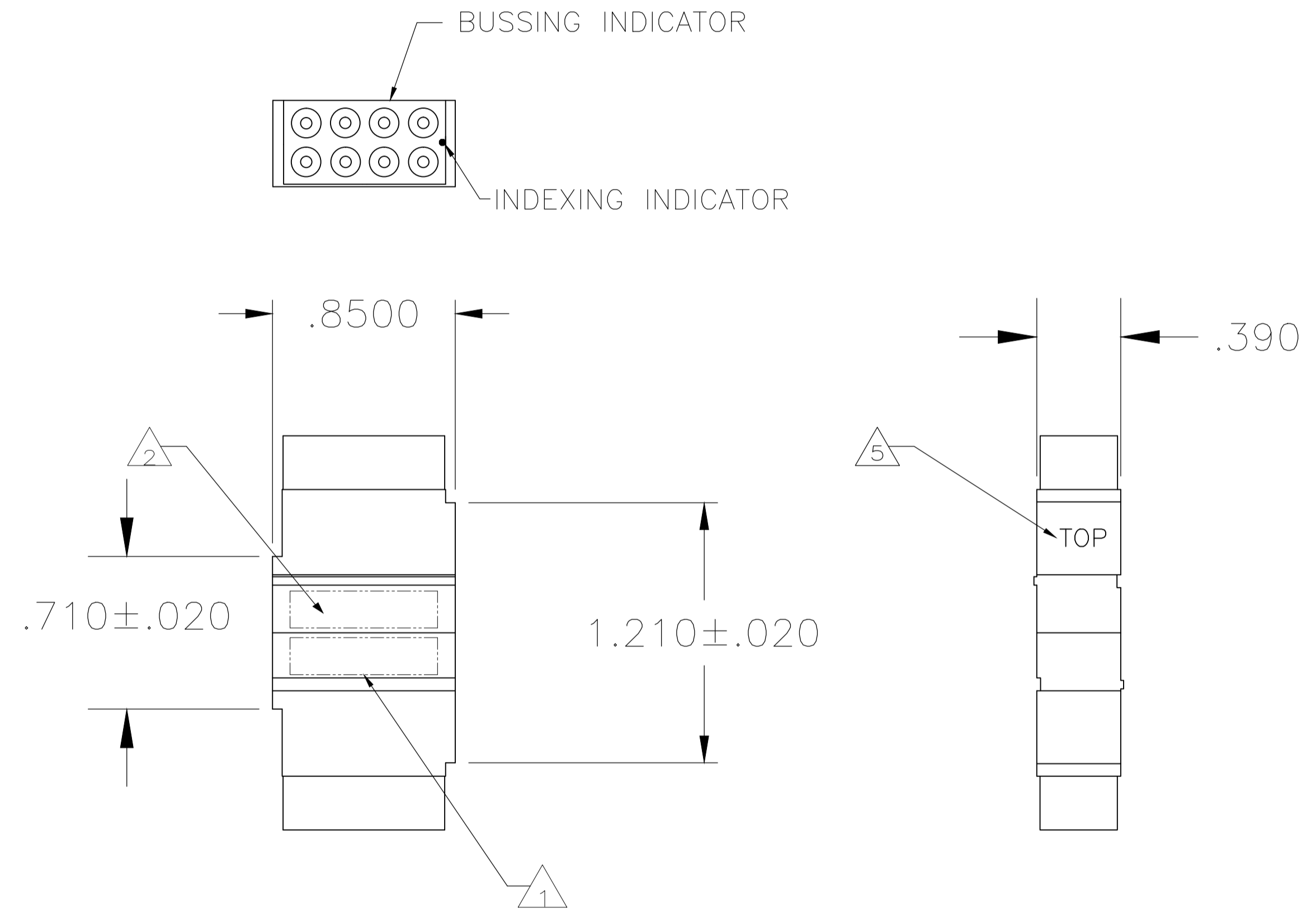


DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
MODULE ASSEMBLY	EPOXY THERMOSET	COLOR: BLACK
GROMMET	FLOURSILICONE 40/50 PER MIL-R-25988	COLOR: NATURAL
CONTACT SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194	GOLD PLATE PER MIL-G-45204
RETAINING CLIP	BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE

LOC	DIST	REVISIONS			
F	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
F		REVISED PER ECO-14-013776	10NOV14	MGM	CT



BUSSING ARRANGEMENTS  $\triangle 3$



- $\triangle 1$  MARK MODULE ASSEMBLY WITH "AMP", AMP PART NO. AND DATE CODE ON EITHER SIDE.
- $\triangle 2$  MARK MODULE ASSEMBLY WITH CUSTOMER PART NO. ON EITHER SIDE.
- $\triangle 3$  BUSSING ARRANGEMENT OUTLINE DENOTES INTERNAL ARRANGEMENT OF CONTACT SOCKETS.
- 4. ROLLS ROYCE QUALITY SPECIFICATION CQC-103 IS INVOLVED FOR THIS PART NO.
- $\triangle 5$  MODULE IS MARKED WITH WORD "TOP" IN LOCATION SHOWN.

MRFB16E16-204										X	592814-9
MRFB16E12-204									X		592814-8
MRFB16E11-204							X				592814-7
MRFB16E08-204						X					592814-6
MRFB16E07-204						X					592814-5
MRFB16E06-204				X							592814-4
MRFB16E04-204			X								592814-3
MRFB16E03-204		X									592814-2
MRFB16E02-204	X										592814-1
CUSTOMER PART NO. $\triangle 2$	02	03	04	06	07	08	11	12	16	BUSSING ARRANGEMENTS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES  
 0. PLC ± -  
 1. PLC ± -  
 2. PLC ± -  
 3. PLC ± .005  
 4. PLC ± -  
 ANGLES ± -

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0. PLC ± -  
 1. PLC ± -  
 2. PLC ± -  
 3. PLC ± .005  
 4. PLC ± -  
 ANGLES ± -

MATERIAL: - FINISH: -  
 WEIGHT: -  
 CUSTOMER DRAWING

DIN N. FRITZ 09-22-93  
 CHK R. RYAN 09-23-93  
 APVD R. RYAN 09-23-93  
 NAME: RYAN  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 WEIGHT: -  
 SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV F

**STE** TE Connectivity  
 MODULE, FEED-THROUGH ASSEMBLY, SIZE 16 TJ  
 SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 592814

## 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