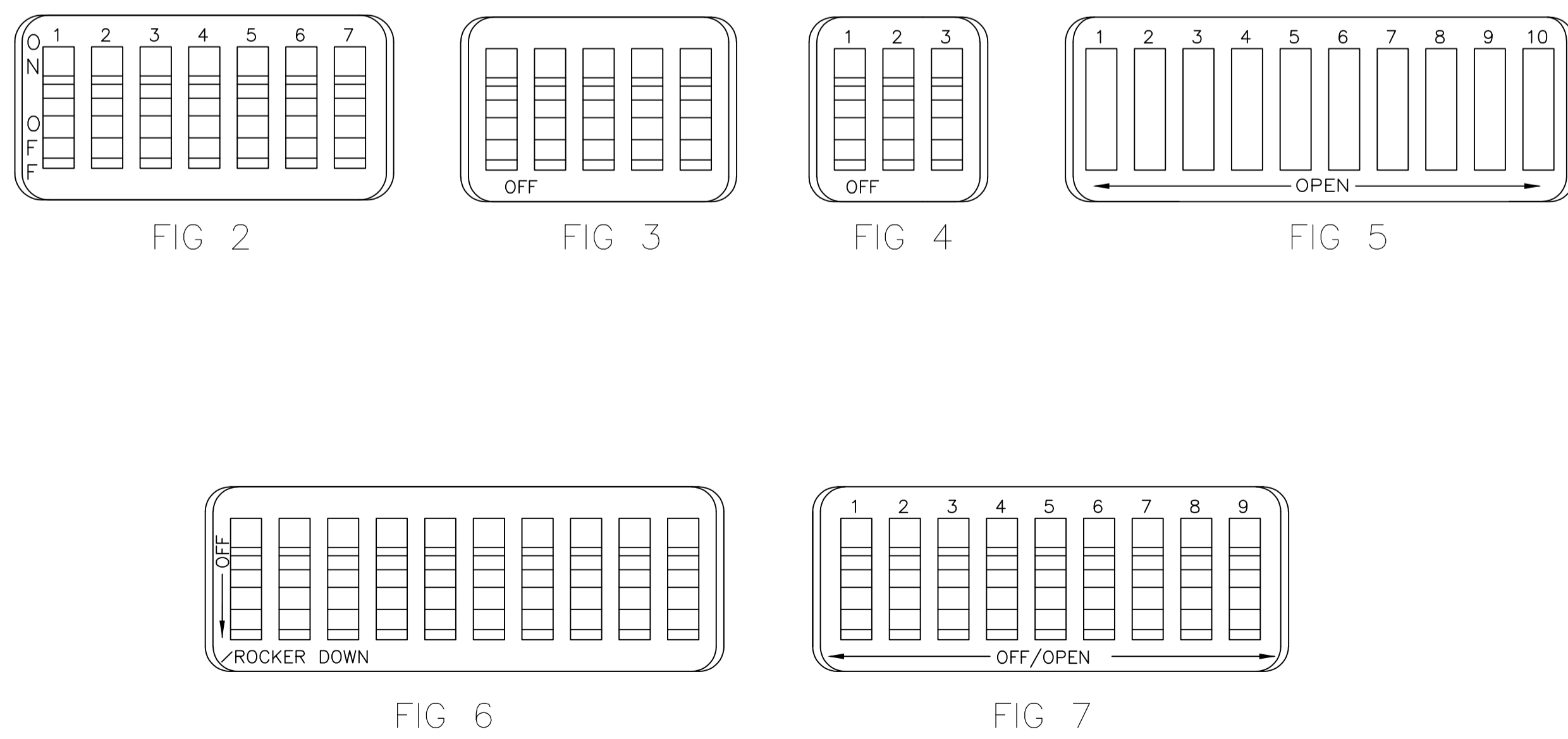
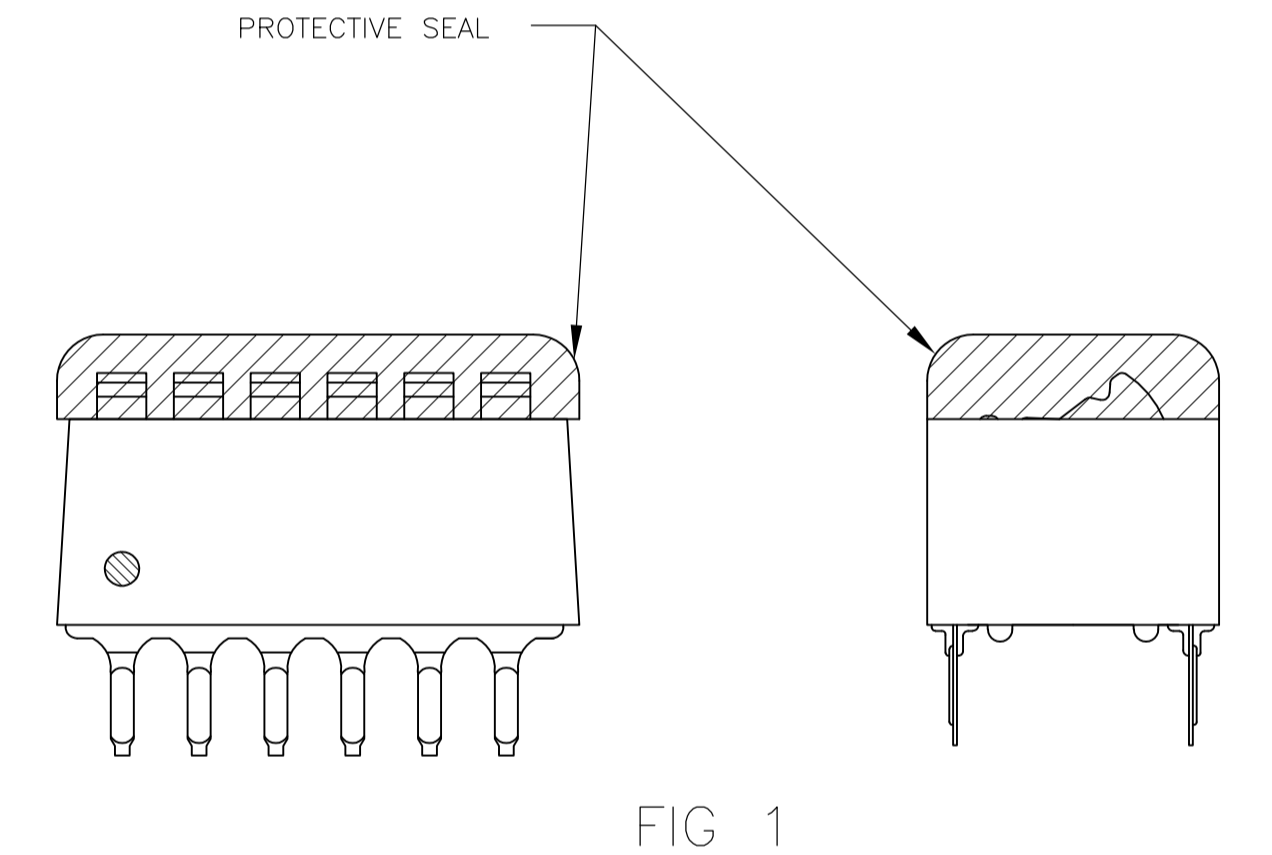


| LOC |                           | DIST    |             | REVISIONS |    |      |  |
|-----|---------------------------|---------|-------------|-----------|----|------|--|
| P   | LTR                       | DATE    | DESCRIPTION | DATE      | DN | APVD |  |
| B2  | REVISED PER ECO-11-004587 | 11MAR11 |             |           | RK | HMR  |  |



- 1 FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7532.
  - 2 SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
  - 3 ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLUE.
  - 4 STAMPING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
  - 5 .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300+.010 -.000 AT MOUNTING SURFACE.
  - 6 STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
  - 7 STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
  - 8 MATERIAL: HOUSING & ROCKERS- POLYESTER CONTACTS & SOLDER LEAD-COPPER ALLOY
  - 9 FINISH: CONTACTS- GOLD OVER NICKEL SOLDER LEAD- TIN OVER NICKEL
  - 10 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002 /95/EC OF 27JAN2003(ROHS).
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| FIG         | INCHES   | NO OF POSN | PART NO.    |             |
|-------------|----------|------------|-------------|-------------|
| OBSOLETE    | FIG 6    | 1.08       | 10          | 6-5435640-1 |
|             | FIG 7    | .58        | 5           | 6-5435640-0 |
|             |          | .48        | 4           | 5-5435640-9 |
| OBSOLETE    | FIG 5    | .88        | 8           | 5-5435640-8 |
|             |          | .98        | 9           | 5-5435640-7 |
|             | FIG 2    | .68        | 6           | 5-5435640-6 |
|             |          | .58        | 5           | 5-5435640-5 |
|             |          | .48        | 4           | 5-5435640-4 |
| OBSOLETE    | FIG 3    | .88        | 8           | 5-5435640-3 |
|             | FIG 5    | .88        | 8           | 5-5435640-0 |
|             |          | 1.08       | 10          | 5-5435640-1 |
| OBSOLETE    | NONE     | .88        | 8           | 4-5435640-9 |
|             |          | .58        | 5           | 4-5435640-8 |
|             | AS SHOWN | 1.08       | 10          | 4-5435640-7 |
|             |          | 1.28       | 12          | 4-5435640-3 |
|             |          | 1.08       | 10          | 4-5435640-1 |
|             |          | .98        | 9           | 4-5435640-0 |
|             |          | .88        | 8           | 3-5435640-9 |
|             |          | .78        | 7           | 3-5435640-8 |
|             |          | .68        | 6           | 3-5435640-7 |
|             |          | .58        | 5           | 3-5435640-6 |
|             |          | .48        | 4           | 3-5435640-5 |
|             |          | 1.28       | 12          | 3-5435640-2 |
| FIG 4       | .38      | 3          | 3-5435640-0 |             |
|             | .28      | 2          | 2-5435640-9 |             |
| AS SHOWN    | 1.08     | 10         | 5435640-7   |             |
|             | .98      | 9          | 5435640-6   |             |
|             | .88      | 8          | 5435640-5   |             |
|             | .68      | 6          | 5435640-4   |             |
|             | .58      | 5          | 5435640-3   |             |
|             | .48      | 4          | 5435640-2   |             |
| .78         | 7        | 5435640-1  |             |             |
| TOP MARKING | A        | NO OF POSN | PART NO.    |             |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, STANDARD

00779 5435640

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B2

## 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