

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|---------------------------|---------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | A | ECO-05-9575 | 27SEP05 | MB | MS |
| | A1 | REVISED PER ECO-10-000444 | 19JAN10 | KK | HMR |

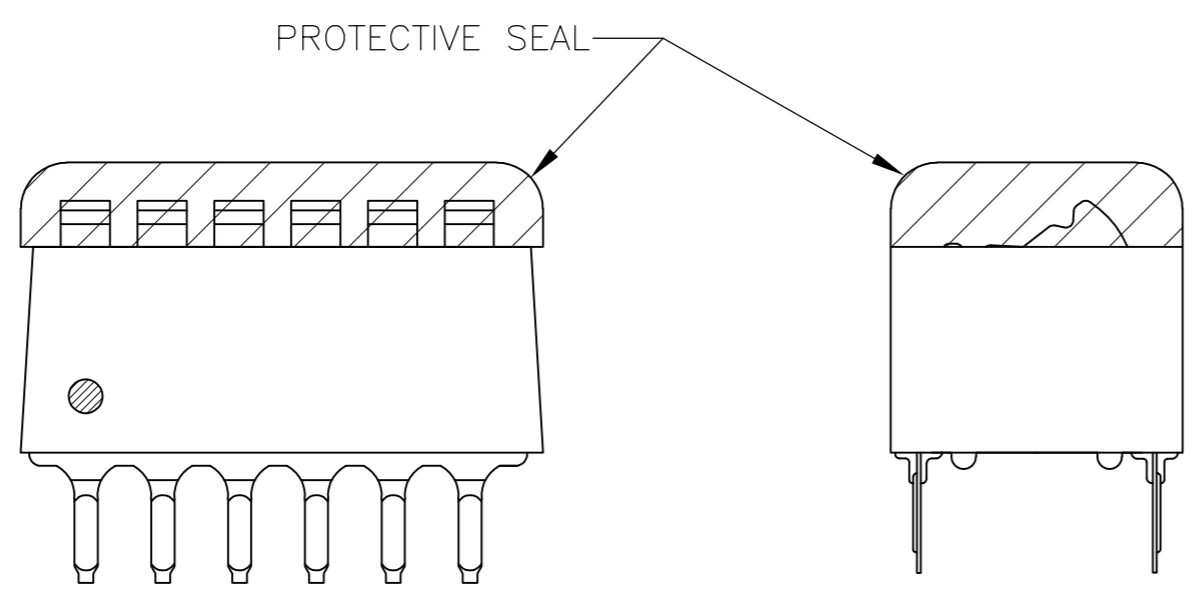
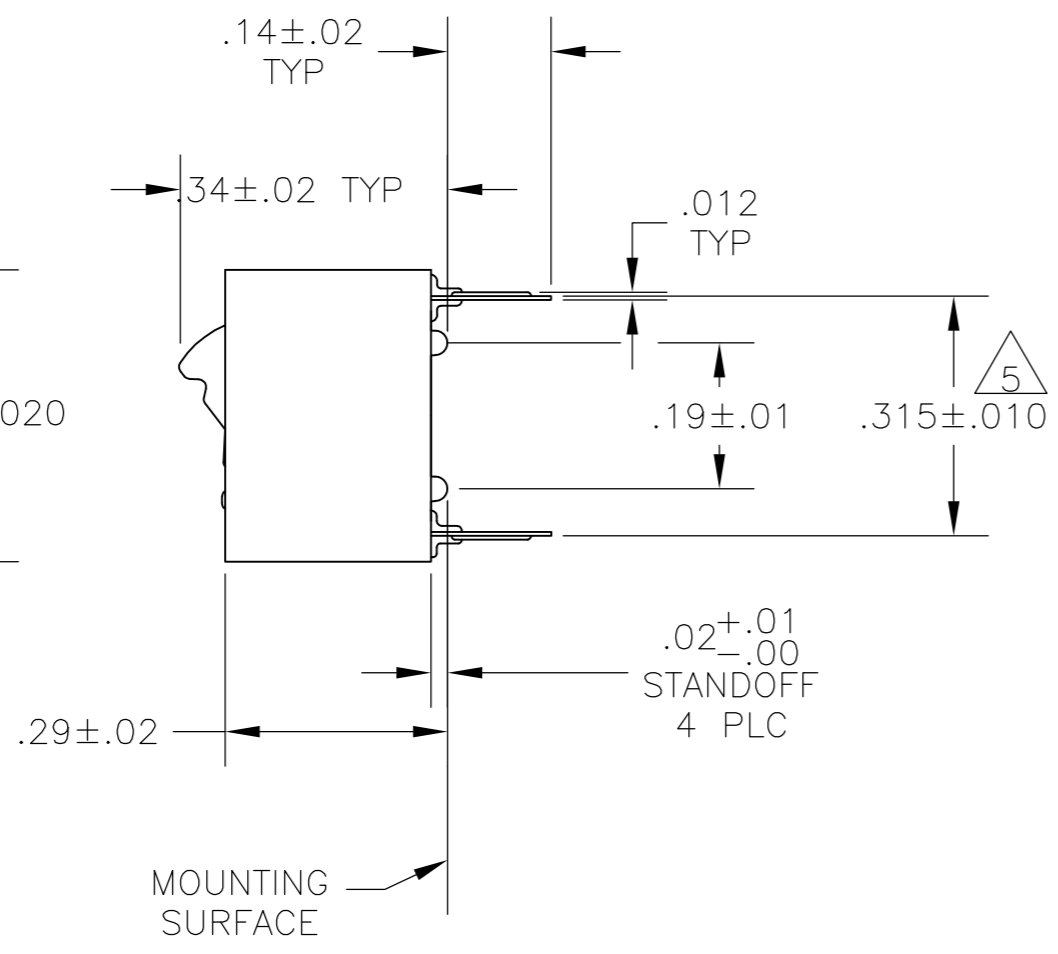
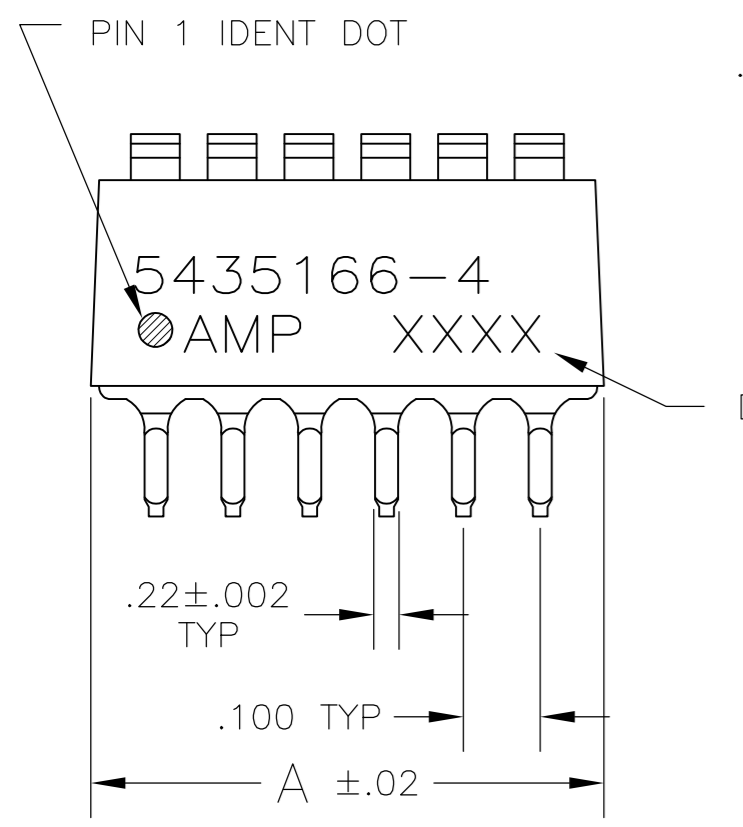
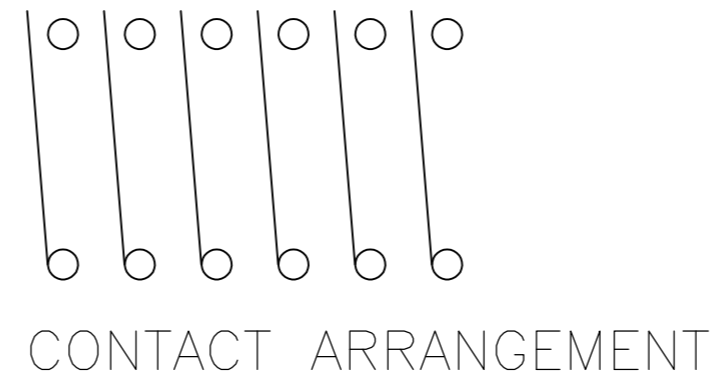
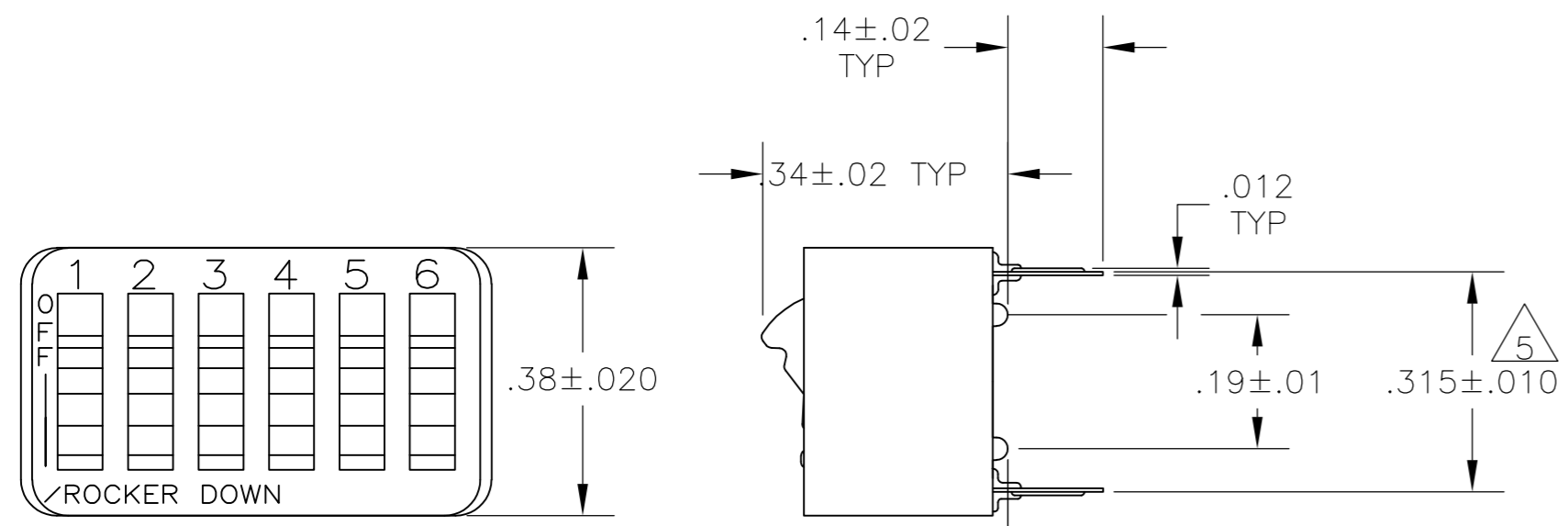


FIG 1

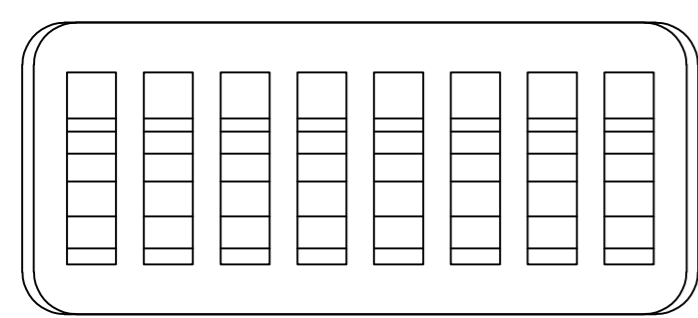


FIG 2

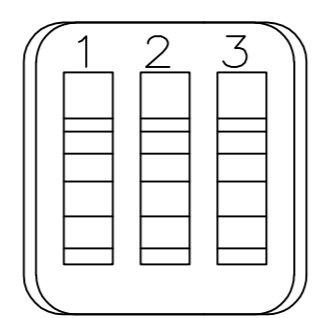


FIG 7

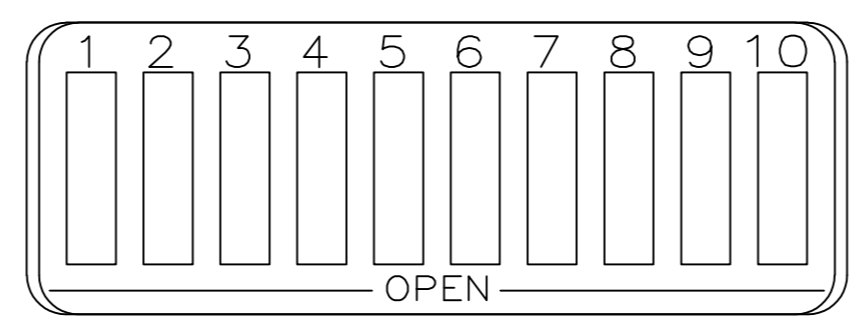


FIG 8

- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7519.
- SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
- ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLACK.
- STAMPING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS
- $\triangle 5$.315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300 +.010 AT MOUNTING SURFACE. -.000
- $\triangle 6$ STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002 /95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- $\triangle 8$ HOUSING AND ROCKERS-POLYESTER
CONTACTS AND SOLDER LEADS-COPPER ALLOY
- $\triangle 9$ CONTACTS-GOLD OVER NICKEL
SOLDER LEADS-TIN OVER NICKEL
- $\triangle 10$ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| $\triangle 10$ OBSOLETE | FIG 8 | $\triangle 6$ | 1.08 | 10 | 7-5435166-4 |
|-------------------------|-------------|-----------------|------|------------|-------------|
| | | | 1.08 | 10 | 5-5435166-5 |
| | | | .88 | 8 | 5-5435166-3 |
| | | | .78 | 7 | 5-5435166-2 |
| $\triangle 10$ OBSOLETE | AS SHOWN | $\triangle 6$ | .68 | 6 | 5-5435166-1 |
| | | | .58 | 5 | 5-5435166-0 |
| | | | .48 | 4 | 4-5435166-9 |
| $\triangle 10$ OBSOLETE | FIG 7 | --- | .28 | 2 | 2-5435166-9 |
| | FIG 2 | --- | .88 | 8 | 2-5435166-8 |
| | AS SHOWN | --- | 1.08 | 10 | 5435166-7 |
| | | --- | .88 | 8 | 5435166-5 |
| | | --- | .68 | 6 | 5435166-4 |
| | | --- | .48 | 4 | 5435166-2 |
| $\triangle 10$ OBSOLETE | | --- | .78 | 7 | 5435166-1 |
| | TOP MARKING | PROTECTIVE SEAL | A | NO OF POSN | PART NO |

| | | | | |
|--|--|--------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN BSV 10JAN2005 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | CHK - | NAME | |
| | 0 PLC ± - | APVD - | SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD | |
| | 1 PLC ± - | PRODUCT SPEC - | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| | 2 PLC ± - | APPLICATION SPEC - | DRAWING NO C=5435166 | RESTRICTED TO - |
| | 3 PLC ± .005 | WEIGHT - | SCALE 4:1 | SHEET 1 of 1 |
| | 4 PLC ± - | CUSTOMER DRAWING | REV A1 | |
| | ANGLES ± - | | | |
| MATERIAL $\triangle 8$ | FINISH $\triangle 9$ | | | |

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9