

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	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

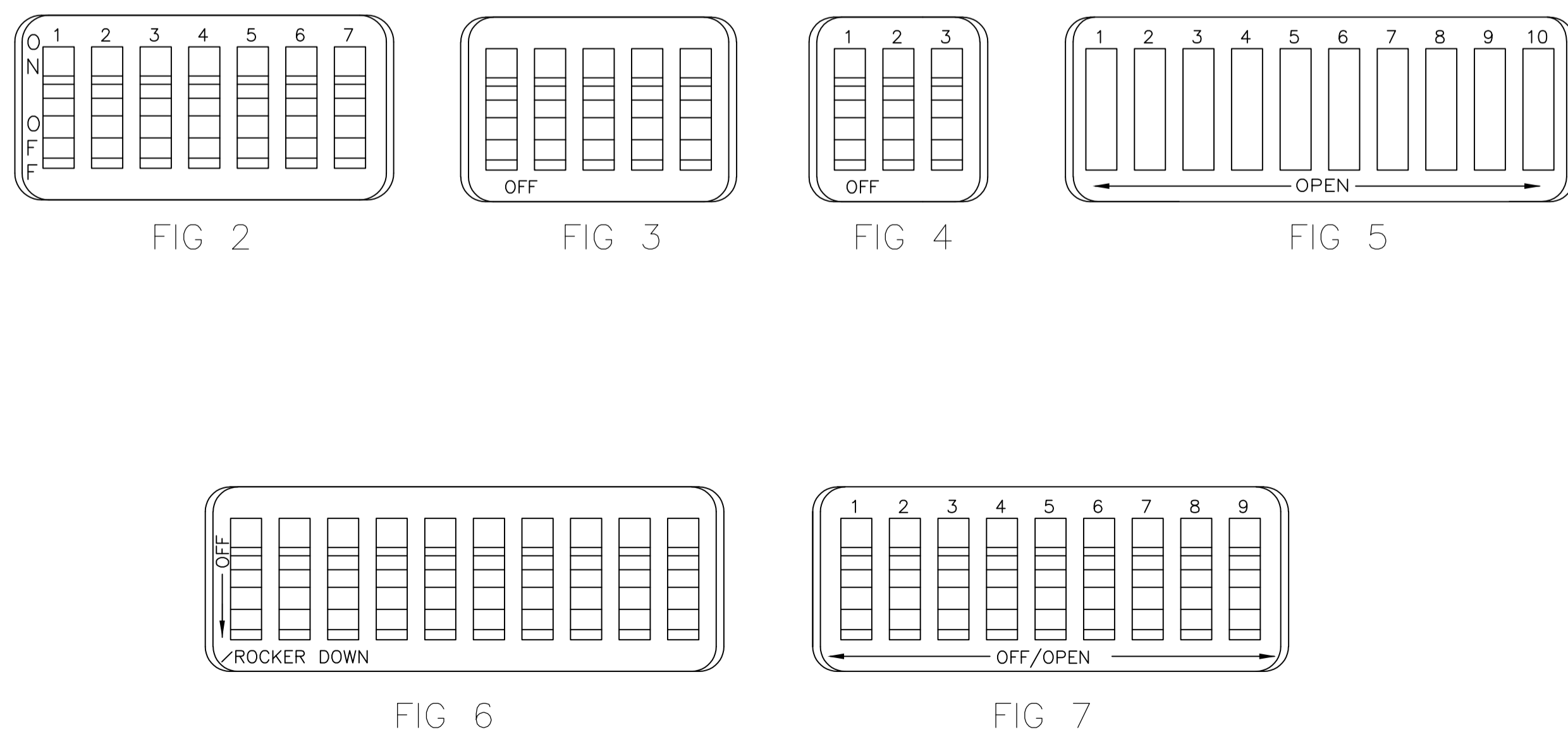
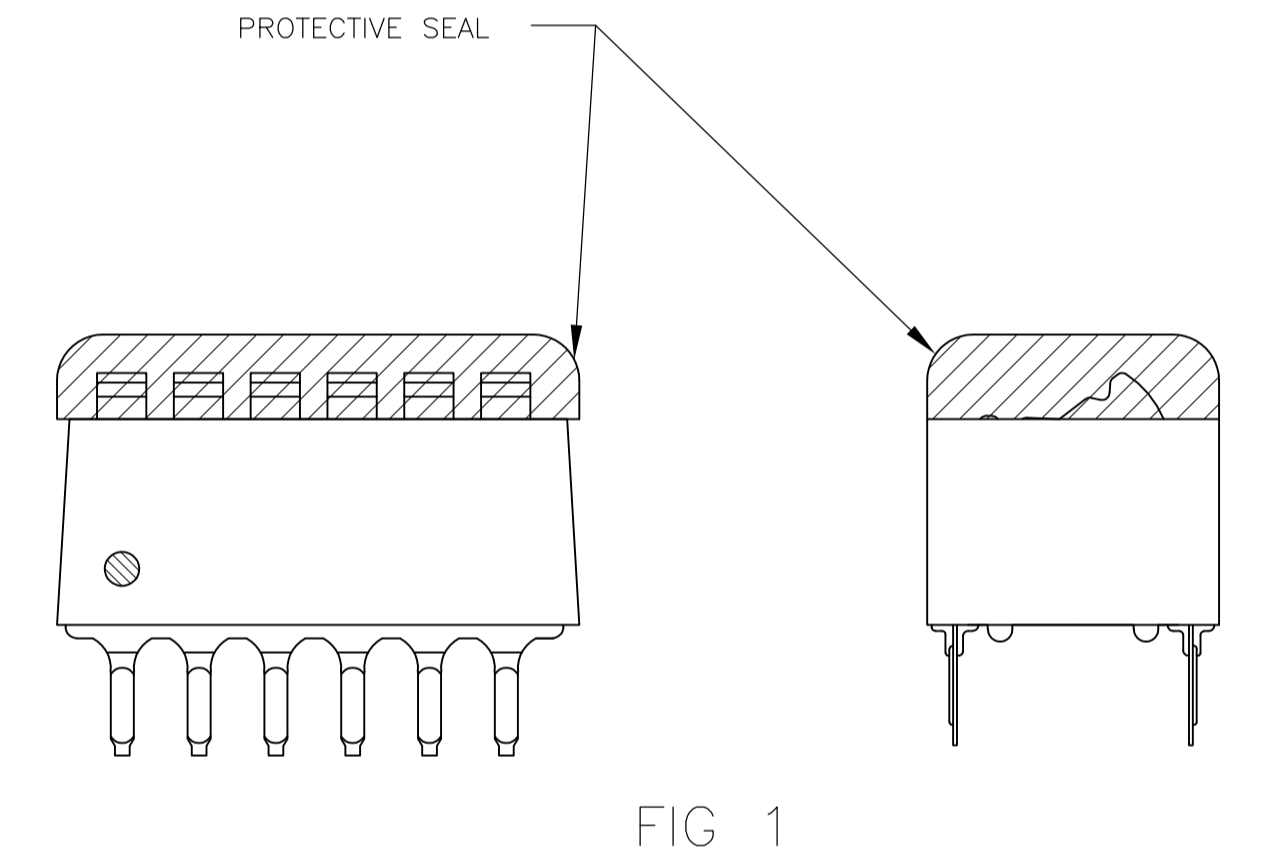


FIG	NO OF POSN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
OBSOLETE	FIG 6	1.08 10	-6-5435640-1		
	FIG 7	.58 5	-6-5435640-0		
		.48 4	-5-5435640-9		
OBSOLETE	FIG 5	.88 8	5-5435640-8		
		.98 9	5-5435640-7		
	FIG 2	.68 6	-5-5435640-6		
		.58 5	-5-5435640-5		
		.48 4	5-5435640-4		
OBSOLETE	FIG 3	.88 8	5-5435640-3		
		.58 5	4-5435640-8		
	NONE	1.08 10	4-5435640-7		
AS SHOWN	FIG 4	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		
		.38 3	3-5435640-0		
AS SHOWN	FIG 4	.28 2	2-5435640-9		
		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.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0. PLC	± .005
1. PLC	± .005
2. PLC	± .005
3. PLC	± .005
4. PLC	± .005
ANGLES	± .005

MATERIAL: SEE NOTES

FINISH: SEE NOTES

WEIGHT: --

CUSTOMER DRAWING

DIN: BSV 08JAN2005

CHK: M SARVER 13SEP05

APVD: M SARVER 13SEP05

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

SIZE: A1

SCALE: 4:1

SHEET: 1 OF 1

REV: B2

STE TE Connectivity

## 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