

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

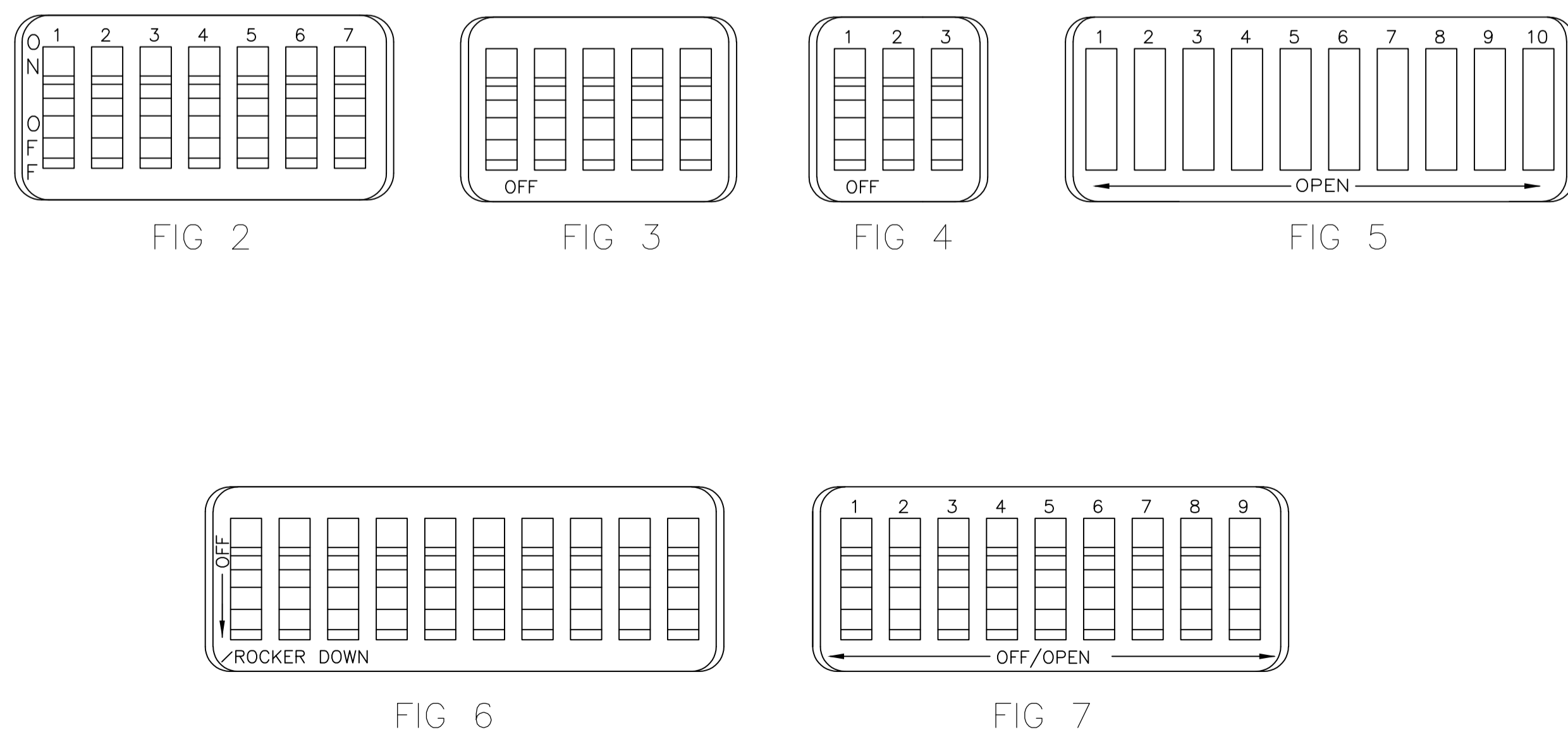
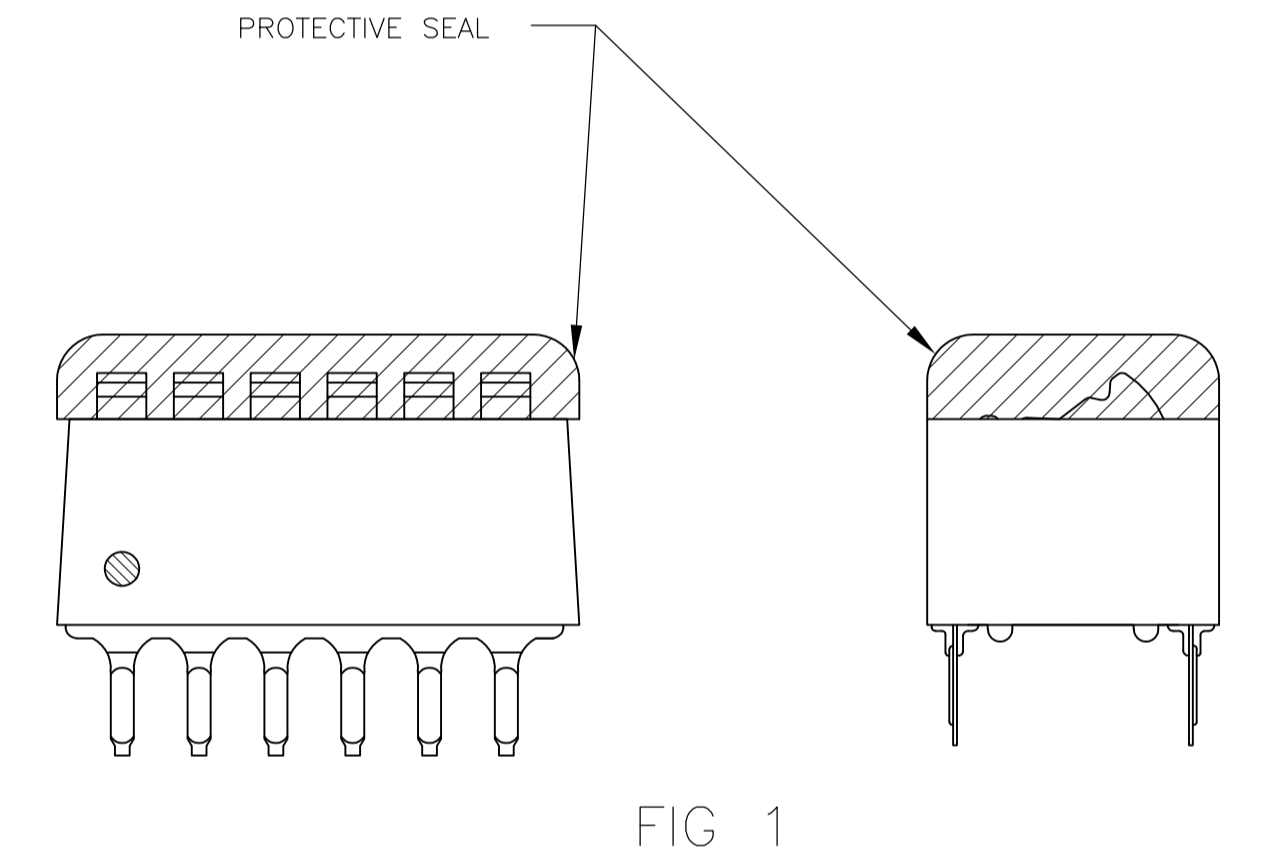


FIG	NO OF POSN	NO OF POSN	NO OF POSN	NO OF POSN	
OBSOLETE	FIG 6	1.08	10	-6-5435640-1	
	FIG 7	.58	5	-6-5435640-0	
		.48	4	-5-5435640-9	
OBSOLETE	FIG 5	.88	8	5-5435640-8	
		.98	9	5-5435640-7	
	FIG 2	.68	6	-5-5435640-6	
		.58	5	-5-5435640-5	
		.48	4	5-5435640-4	
OBSOLETE	FIG 3	.88	8	5-5435640-3	
	FIG 5	1.08	10	5-5435640-1	
		.88	8	5-5435640-0	
OBSOLETE	FIG 3	.88	8	-4-5435640-9	
		.58	5	4-5435640-8	
OBSOLETE	NONE	1.08	10	-4-5435640-7	
		1.28	12	-4-5435640-3	
	AS SHOWN	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
	1.08		10	5435640-7	
	AS SHOWN	.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 ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	

STE TE Connectivity

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

00779 5435640

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B2

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А