

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

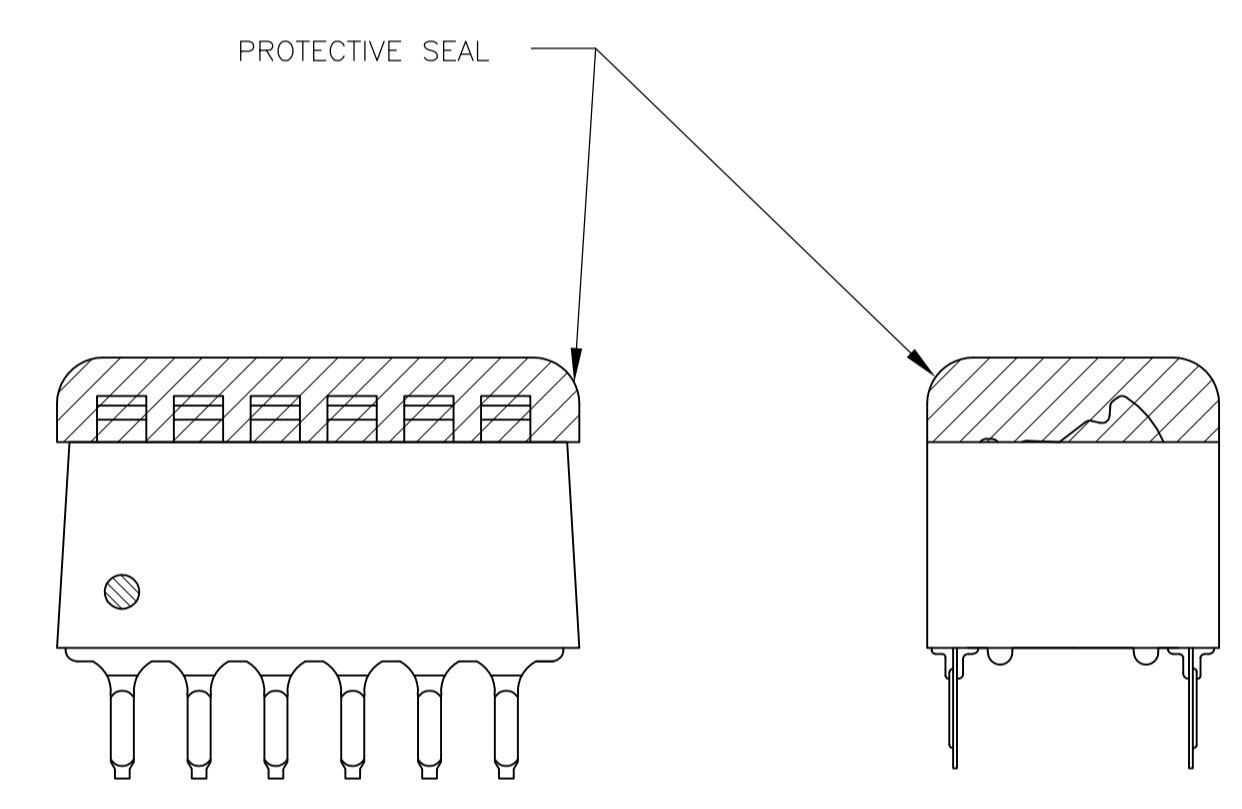


FIG 1

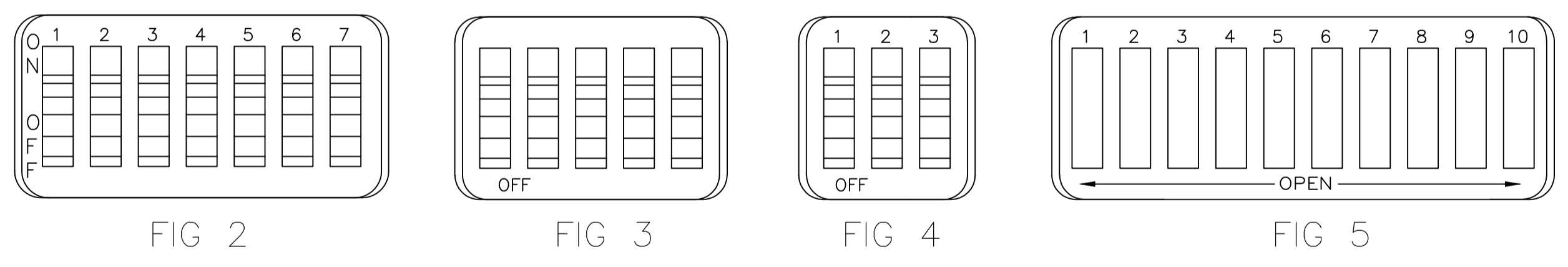


FIG 2

FIG 3

FIG 4

FIG 5

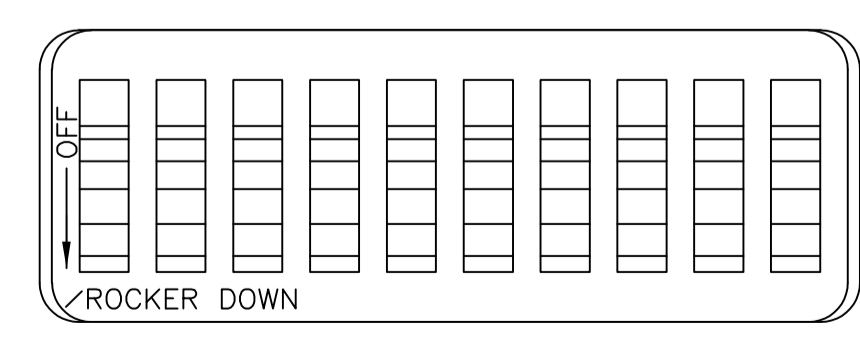


FIG 6

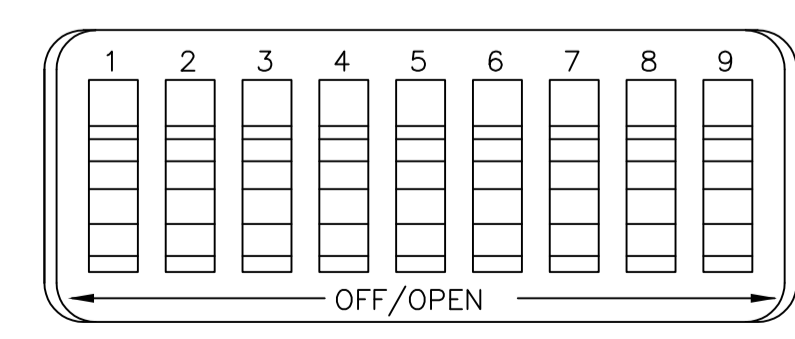


FIG 7

FIG	INCHES	NO OF POSN	PART NO.	
OBSOLETE	FIG 6	1.08	10	
	FIG 7	.58	5	
		.48	4	
OBSOLETE	FIG 5	.88	8	
		.98	9	
	FIG 2	.68	6	
		.58	5	
OBSOLETE	FIG 3	.48	4	
		.88	8	
	FIG 5	1.08	10	
AS SHOWN	FIG 3	.88	8	
	NONE	.58	5	
		1.08	10	
	AS SHOWN	FIG 4	.88	8
		AS SHOWN	1.28	12
			1.08	10
		.98	9	
		.88	8	
		.78	7	
		.68	6	
.58	5			
FIG 4	.48	4		
	1.28	12		
AS SHOWN	AS SHOWN	.38	3	
		.28	2	
	AS SHOWN	1.08	10	
		.98	9	
		.88	8	
		.68	6	
.58	5			
.48	4			
.78	7			
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

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

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

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