

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		AM3		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR

- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7532.
- SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
- ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLUE.
- STAMPING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS.

- $\triangle 5$  .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300-.000 AT MOUNTING SURFACE.
- $\triangle 6$  STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.

$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 6	—	1.08	10	6-435640-1
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 7	—	.58	5	6-435640-0
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 7	—	.48	4	5-435640-9
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 7	—	.88	8	5-435640-8
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 7	—	.98	9	5-435640-7
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 5	$\triangle 6$	.68	6	5-435640-6
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 5	$\triangle 6$	.58	5	5-435640-5
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 5	$\triangle 6$	.48	4	5-435640-4
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 2	$\triangle 6$	.88	8	5-435640-3
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 5	$\triangle 6$	.88	8	5-435640-2
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 3	$\triangle 6$	1.08	10	5-435640-1
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 3	$\triangle 6$	.88	8	5-435640-0
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 3	$\triangle 6$	.88	8	4-435640-9
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 3	$\triangle 6$	.58	5	4-435640-8
$\triangle 7$ OBSOLETE	NONE	—	1.08	10	4-435640-7
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	1.28	12	4-435640-3
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	1.08	10	4-435640-1
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.98	9	4-435640-0
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.88	8	3-435640-9
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.78	7	3-435640-8
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.68	6	3-435640-7
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.58	5	3-435640-6
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.48	4	3-435640-5
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.38	3	3-435640-4
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	$\triangle 6$	.28	2	3-435640-3
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 4	—	1.28	12	3-435640-2
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 4	—	.38	3	3-435640-0
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 4	—	.28	2	2-435640-9
$\triangle 7$ OBSOLETE	FIG 2	—	.78	7	2-435640-2
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	1.08	10	435640-7
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	.98	9	435640-6
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	.88	8	435640-5
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	.68	6	435640-4
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	.58	5	435640-3
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	.48	4	435640-2
$\triangle 7$ OBSOLETE	AS SHOWN	—	.78	7	435640-1
TOP MARKING		A	NO OF POSN		PART NO.

435640-4 SHOWN

SUPSD BY 3-435668-3  
SUPSD BY 2-435668-6  
SUPSD BY 3-1589670-4

SUPSD BY 5-5435640-4

SUPSD BY 4-5435640-8

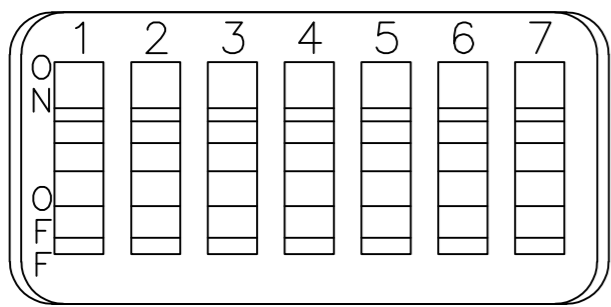
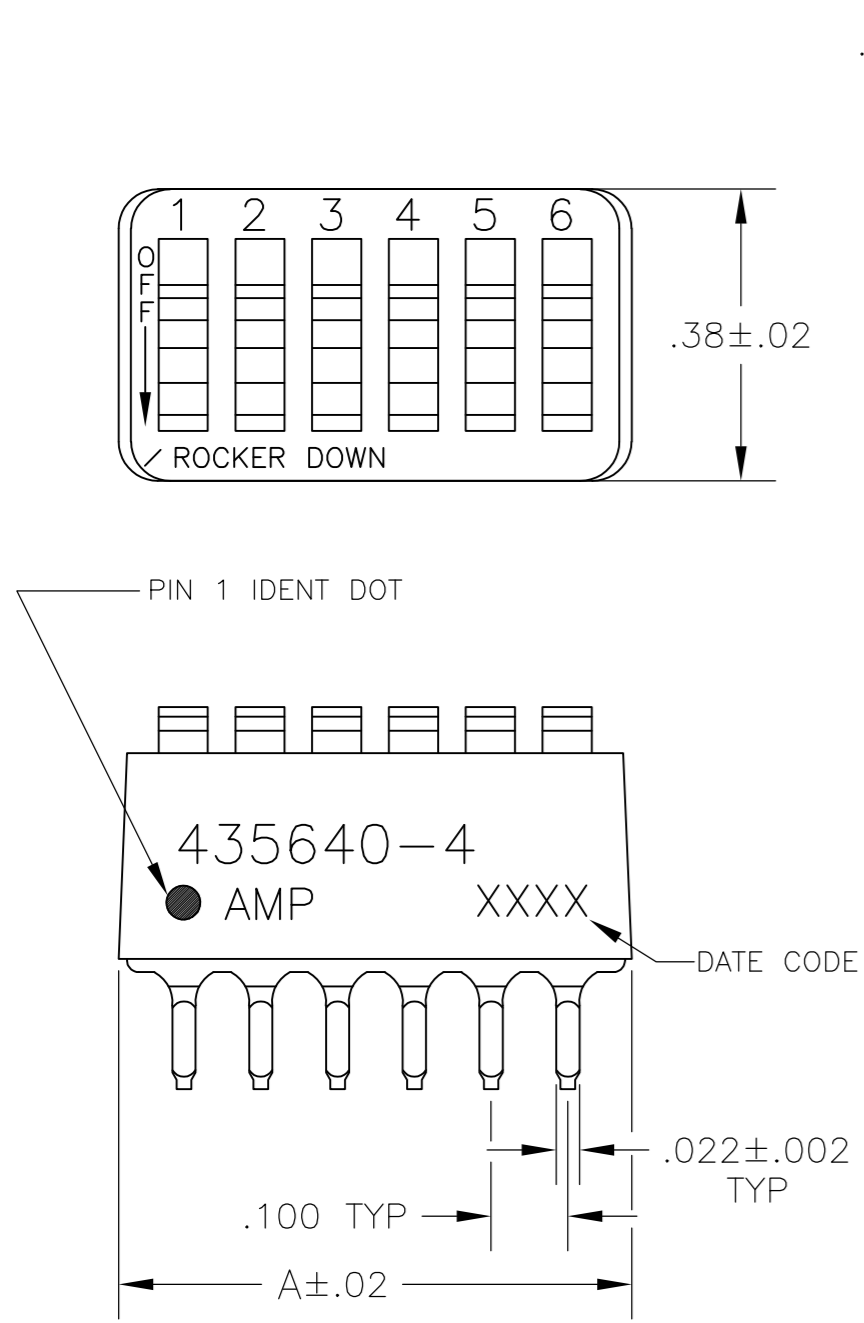


FIG 2

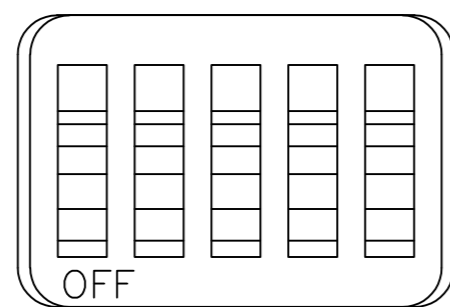


FIG 3

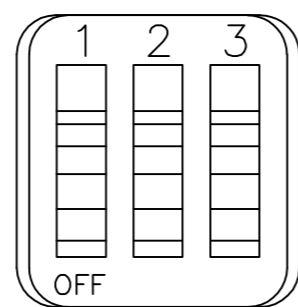


FIG 4

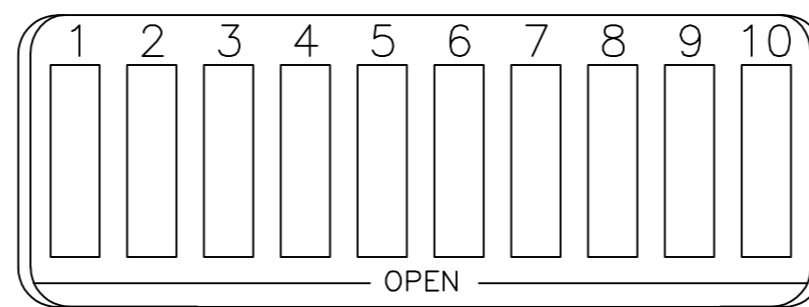


FIG 5

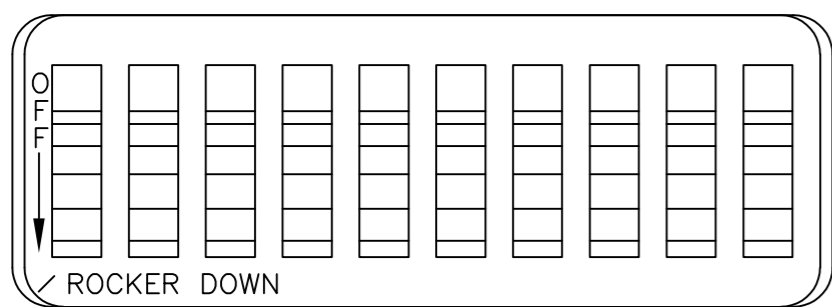


FIG 6

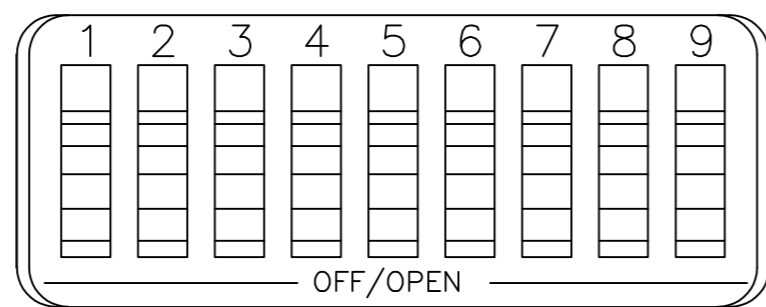


FIG 7

$\triangle 7$  OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.TALLEY	15NOV89
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.L.MILLER	06MARGO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H.LEITER	06MARGO
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	NAME	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, STANDARD	
2 PLC ± -		WEIGHT	SIZE	
3 PLC ± .005		A2		CAGE CODE
4 PLC ± -		00779		DRAWING NO
ANGLES ± -		C=435640		RESTRICTED TO
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE
CONTACTS: PLATED .000030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .000050 MIN NICKEL		4:1		SHEET
HOUSING & ROCKERS; POLYESTER CONTACTS; COPPER ALLOY		1 of 1		REV
		AM3		

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