

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

Loc		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AG	00	BB2	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR	

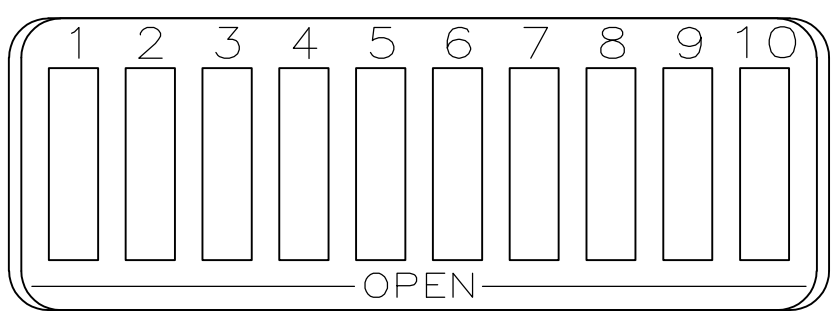
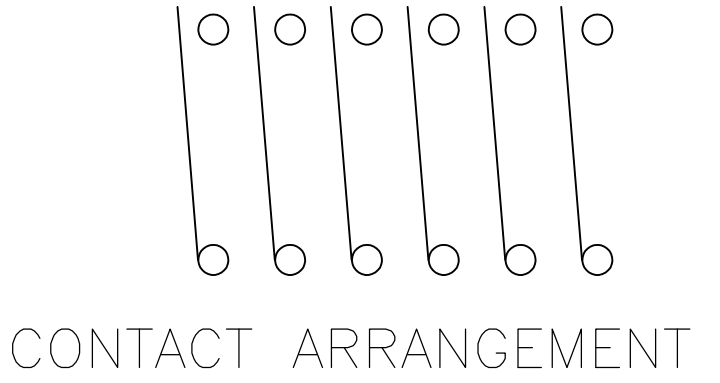
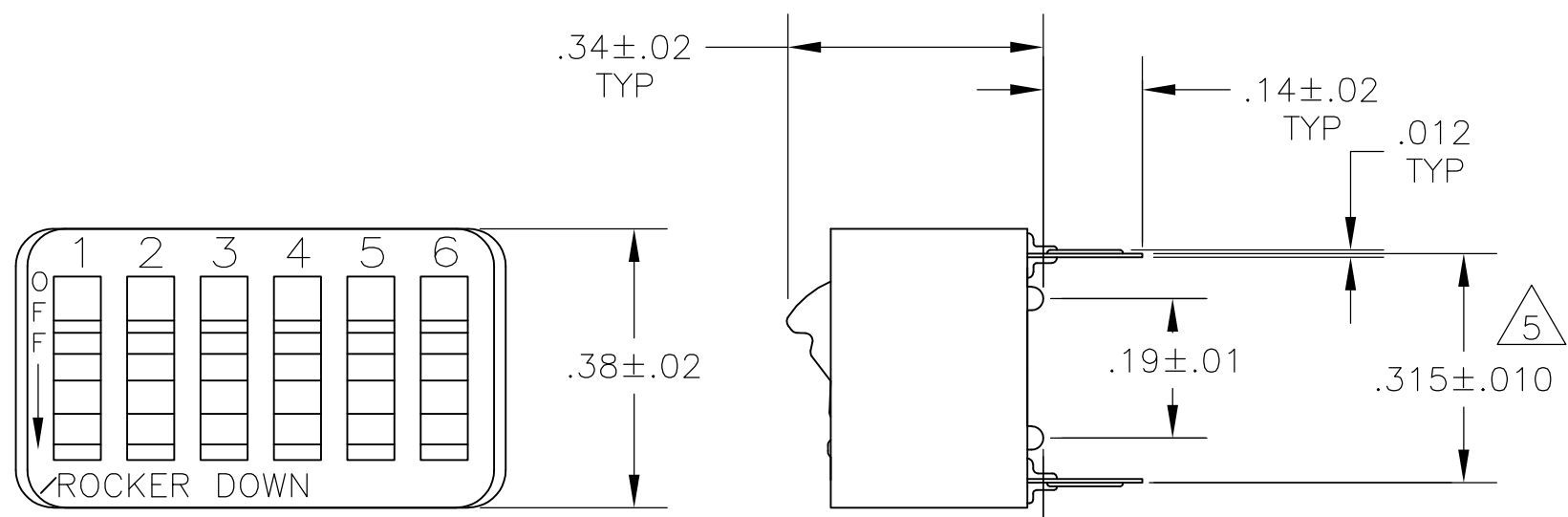


FIG 8

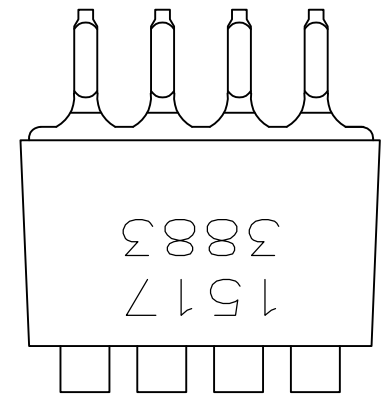
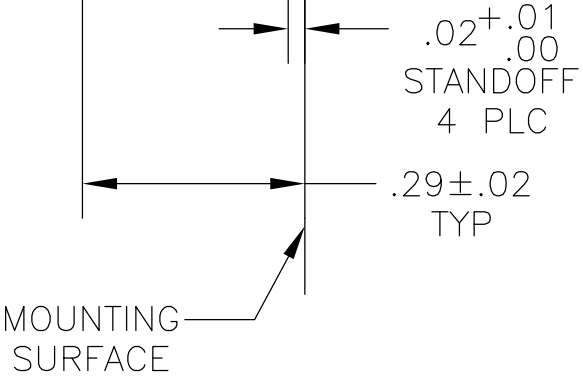
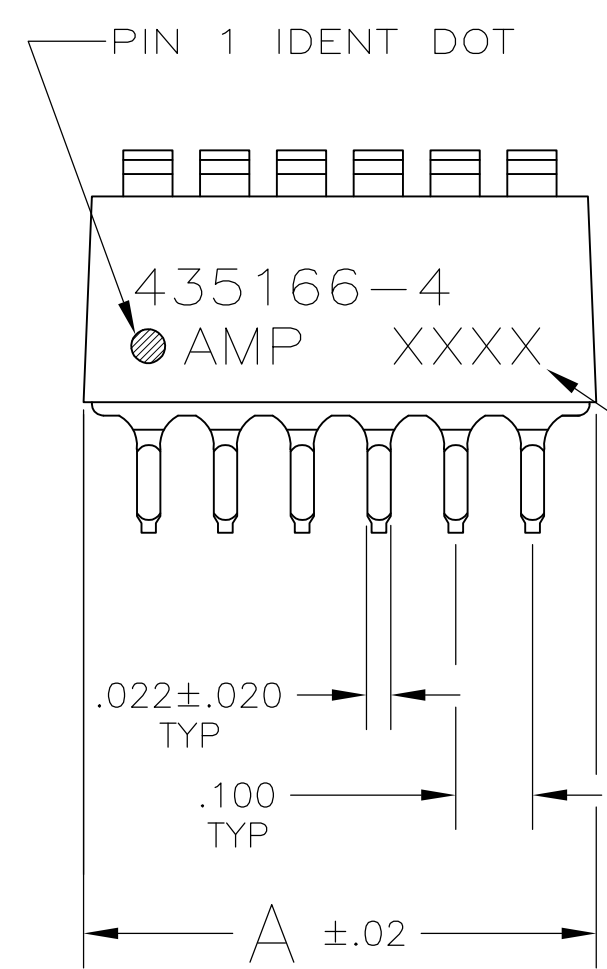


FIG 5

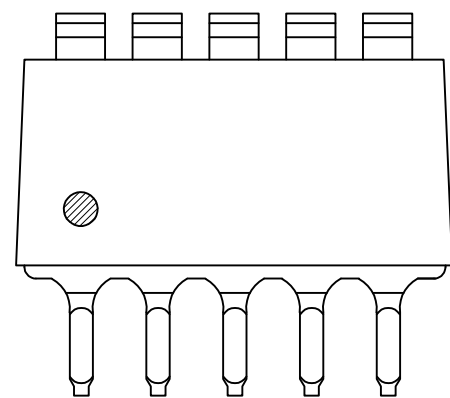


FIG 6

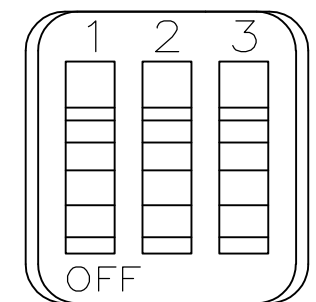


FIG 7

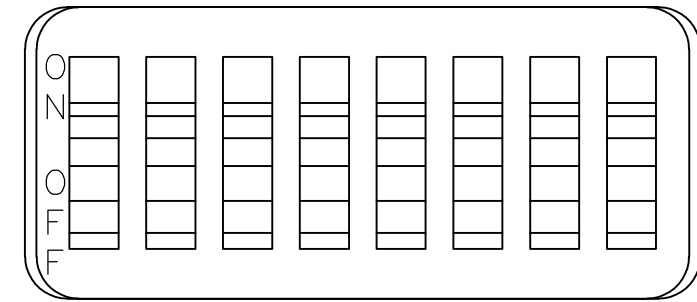


FIG 2

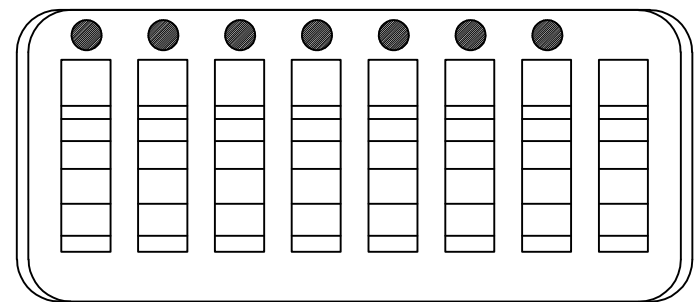


FIG 3

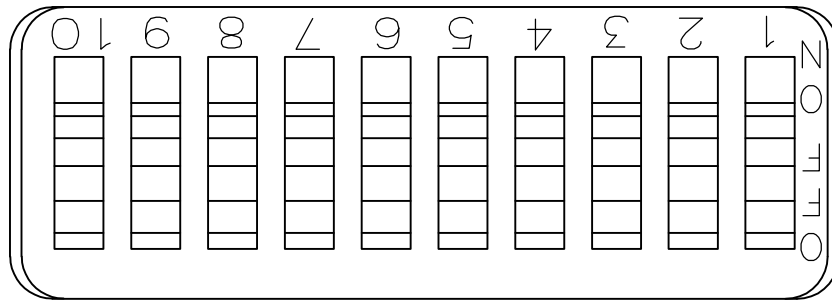


FIG 4

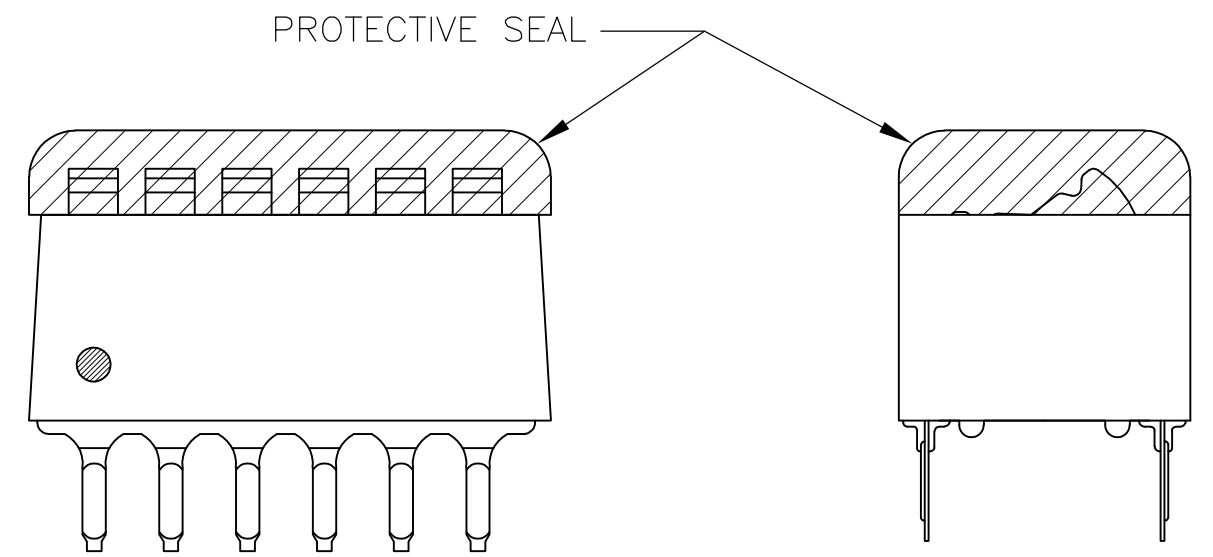


FIG 1

435166-4 SHOWN

- 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.
- 5 .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300 ±.010 AT MOUNTING SURFACE.
- 6 STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
- 7 STAMPED CUSTOMER PART NO, SEE FIG 5.
- 8 NO PART NO, LOGO AND DATE CODE. SEE FIG 6.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FIG	MARKING	PROTECTIVE SEAL	NO OF POSN	PART NO
9 OBSOLETE	FIG 8	6	1.08 10	7-435166-4
OBS	NONE	8	.58 5	7-435166-3
OBS	FIG 4		1.08 10	6-435166-0
OBS	NONE		1.28 12	5-435166-9
OBS			1.28 12	5-435166-7
9 OBSOLETE			1.08 10	5-435166-5
OBS			.98 9	5-435166-4
			.88 8	5-435166-3
9 SUPSEDED BY 5-5435166-2	AS SHOWN	6	.78 7	5-435166-2
			.68 6	5-435166-1
9 OBSOLETE			.58 5	5-435166-0
			.48 4	4-435166-9
OBS	FIG 7		.38 3	4-435166-8
9 SUPSEDED BY 3-435626-6	AS SHOWN	7	.28 2	4-435166-7
OBS	AS SHOWN	7	.48 4	4-435166-6
OBS	FIG 3		.78 7	3-435166-5
OBS	AS SHOWN		1.28 12	3-435166-2
OBS	FIG 7		.38 3	3-435166-0
			.28 2	2-435166-9
9 OBSOLETE	FIG 2		.88 8	2-435166-8
			1.08 10	435166-7
9 SUPSEDED BY 1-435166-6	AS SHOWN		.98 9	435166-6
			.88 8	435166-5
9 SUPSEDED BY 435640-3	AS SHOWN		.68 6	435166-4
			.58 5	435166-3
			.48 4	435166-2
9 OBSOLETE			.78 7	435166-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: R.TALLEY 17NOV89
CHK: R.MILLER 06MARGO
APVD: H.LEITER 07MARGO
PRODUCT SPEC: -
APPLICATION SPEC: -
WEIGHT: -

MATERIAL: HOUSING & ROCKERS: POLYESTER CONTACTS: BERYLLIUM COPPER
FINISH: CONTACTS: PLATED .00030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .00050 MIN NICKEL

TE Connectivity
NAME: SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD
SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=435166 RESTRICTED TO: -
SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: BB2

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