

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

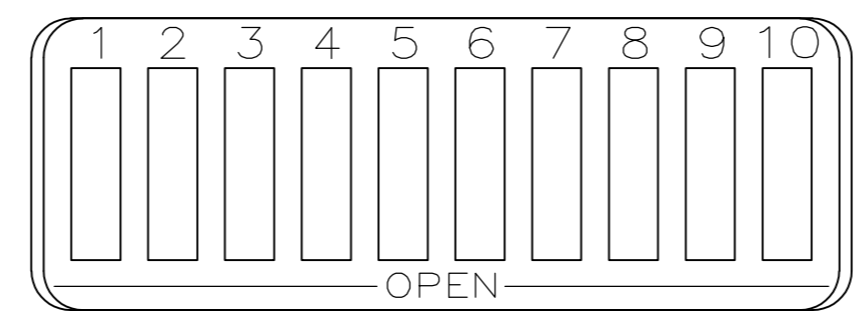
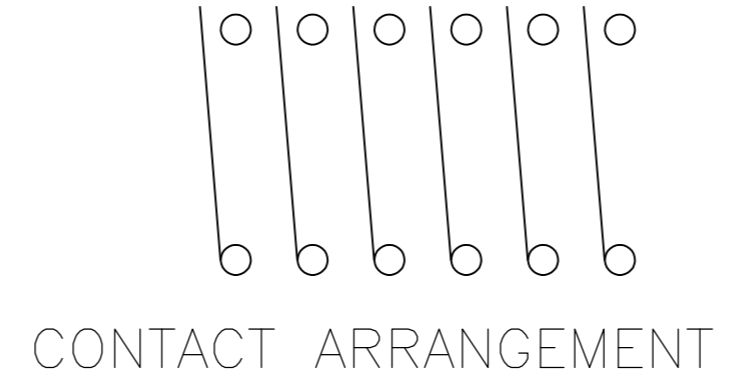
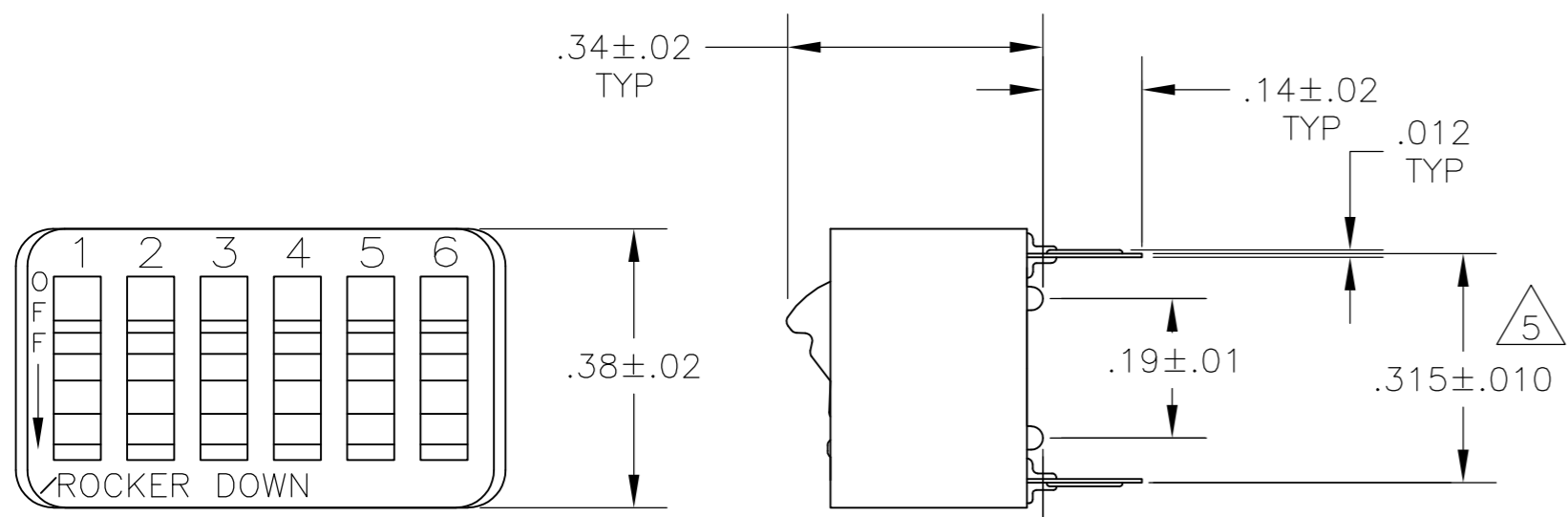


FIG 8

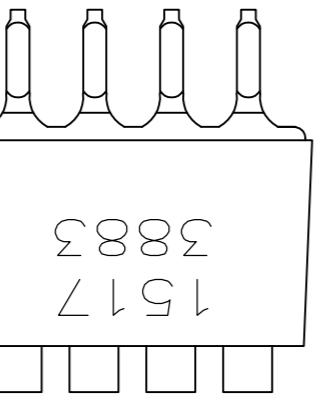
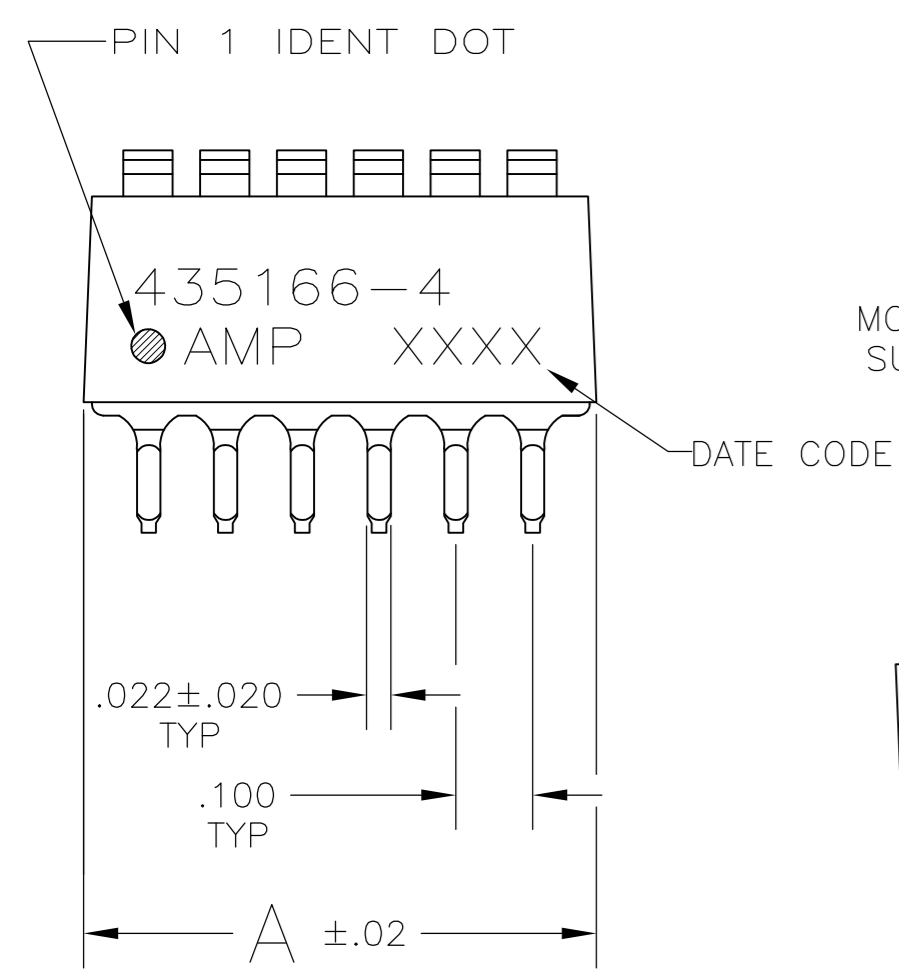


FIG 5

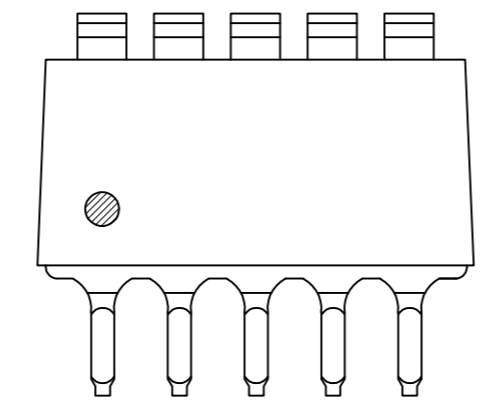


FIG 6

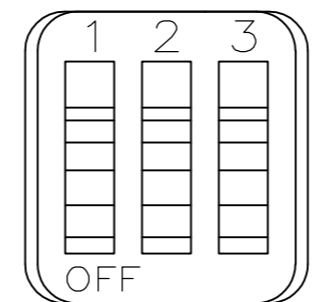


FIG 7

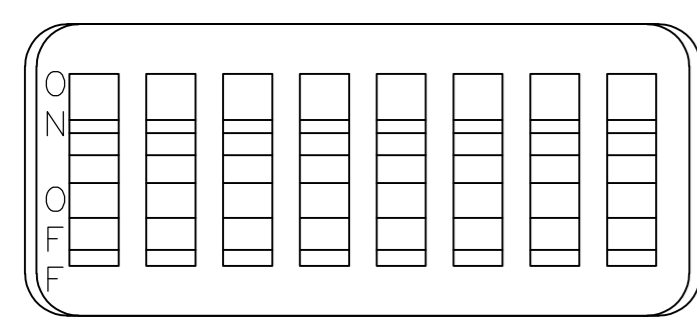


FIG 2

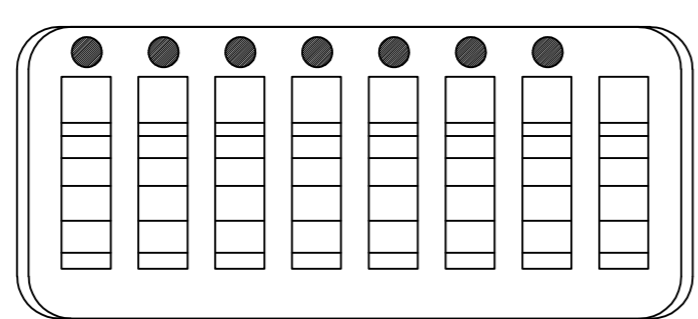


FIG 3

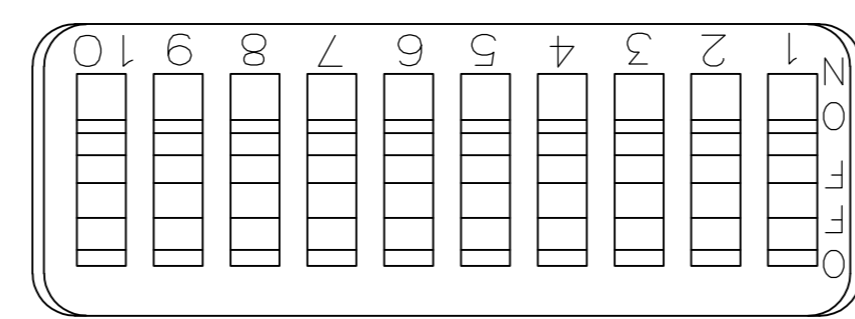


FIG 4

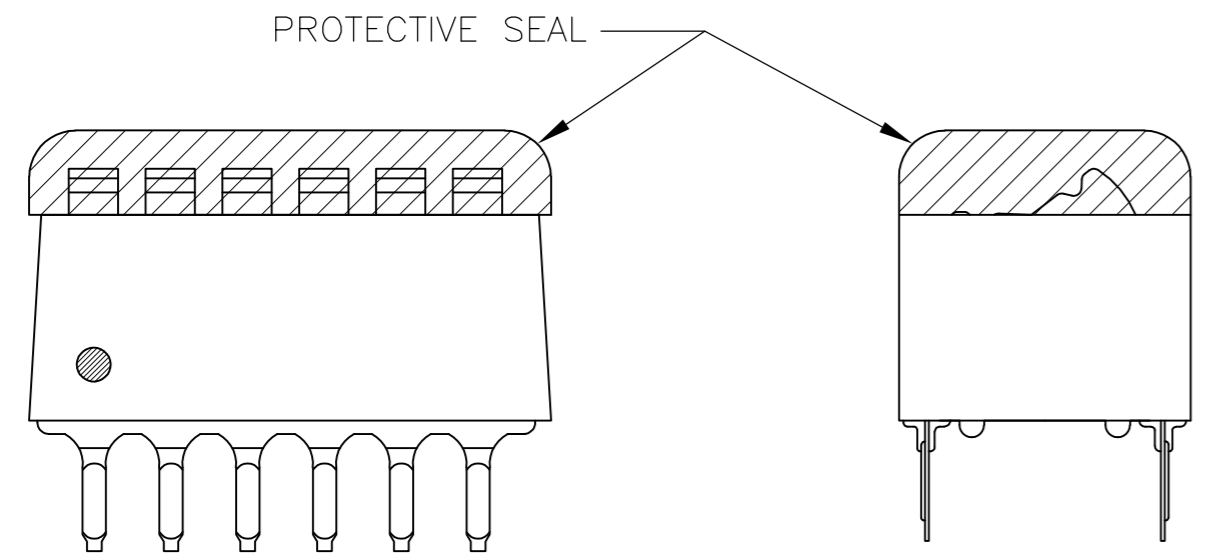


FIG 1

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	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
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
	OBS			.88	8	5-435166-3
9	SUPSEDED BY 5-5435166-2			.78	7	5-435166-2
	OBS			.68	6	5-435166-1
9	OBSOLETE			.58	5	5-435166-0
	OBS			.48	4	4-435166-9
	OBS	FIG 7		.38	3	4-435166-8
9	SUPSEDED BY 3-435626-6			.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
	OBS			.28	2	2-435166-9
9	OBSOLETE	FIG 2		.88	8	2-435166-8
	OBS			1.08	10	435166-7
	OBS			.98	9	435166-6
	OBS			.88	8	435166-5
	OBS			.68	6	435166-4
	OBS			.58	5	435166-3
	OBS			.48	4	435166-2
	OBS			.78	7	435166-1
	OBSOLETE					
	TOP MARKING			A		
	PROTECTIVE SEAL					
	NO OF POSN					
	PART NO					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.TALLEY	17NOV89	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.MILLER	06MARGO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H.LEITER	07MARGO	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC			
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC			
2 PLC	± -				
3 PLC	± .005				
4 PLC	± -				
ANGLES	± -				
MATERIAL	HOUSING & ROCKERS: POLYESTER CONTACTS: BERYLLIUM COPPER	FINISH	CONTACTS: PLATED .00030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .00050 MIN NICKEL	WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING		SCALE	4:1	SHEET	1 OF 1
		REV	BB2		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9