

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		AL2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR

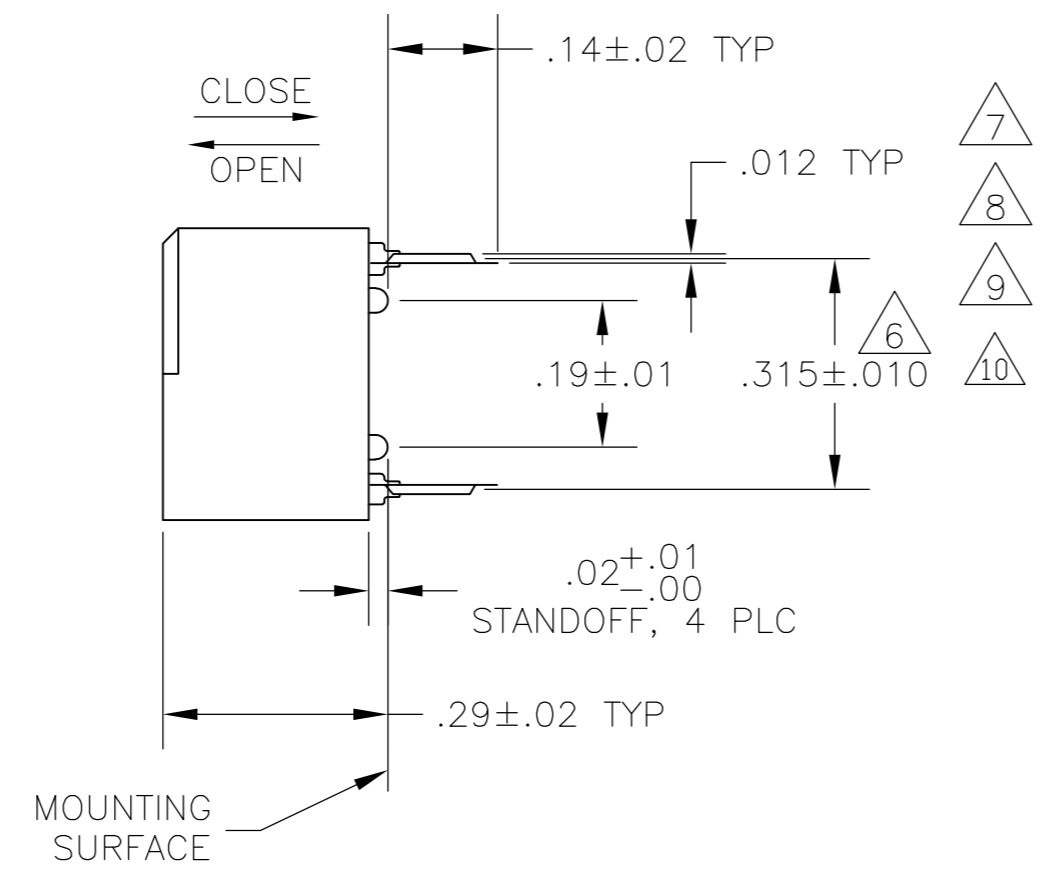
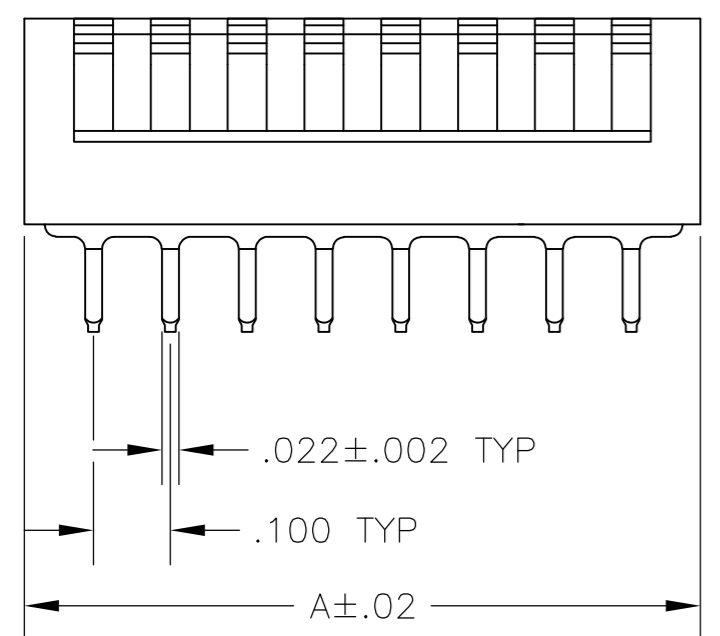
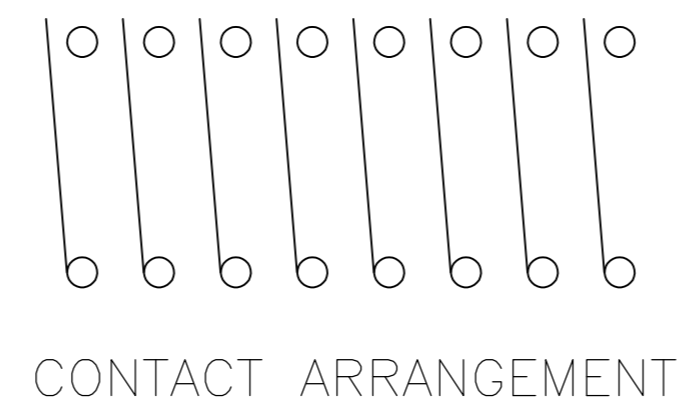


FIG 1



- 7 NO POSITION MARKING.
- 8 NO PART NO. MARKING.
- 9 STRIPPABLE TAPE SEAL, SEE FIGURE 8.
- 10 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

- 1 FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7519.
- 2 SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
- 3 ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLACK.
- 4 STAMPING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION TOPS DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
- 5 STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 6.
- 6 .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300^{+.010}/_{-.000} AT MOUNTING SURFACE.

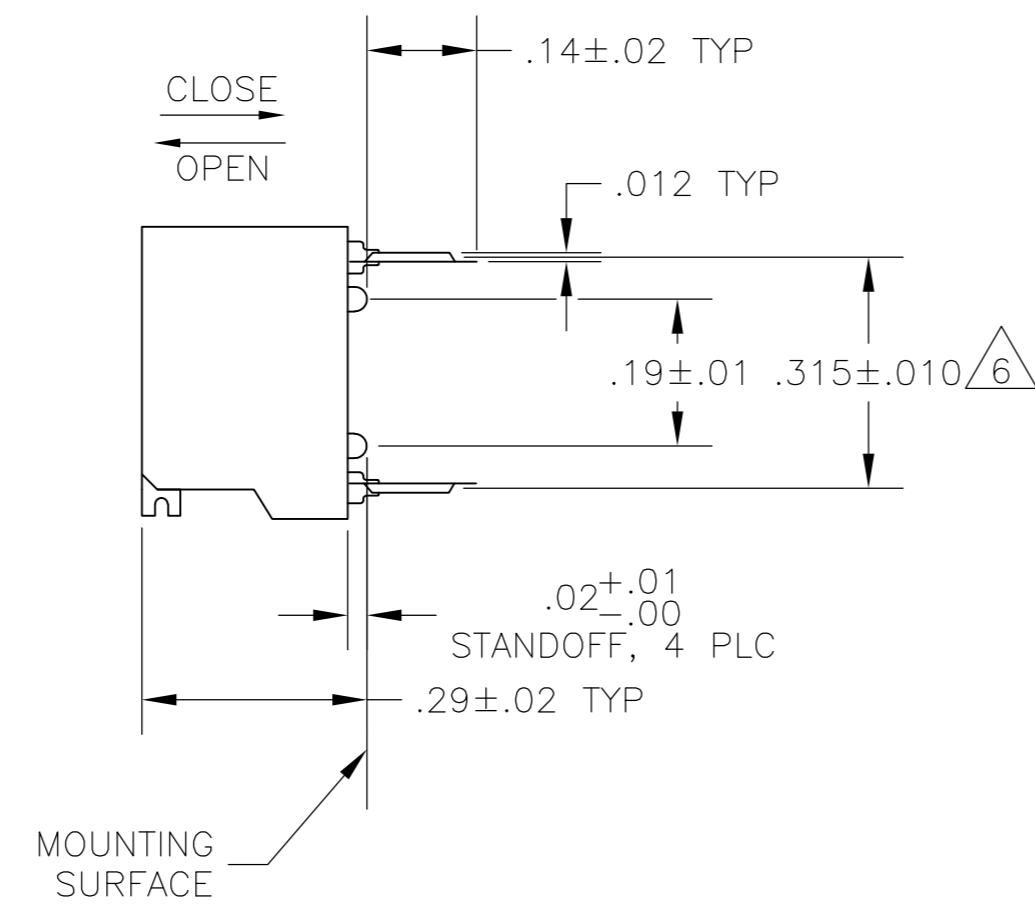
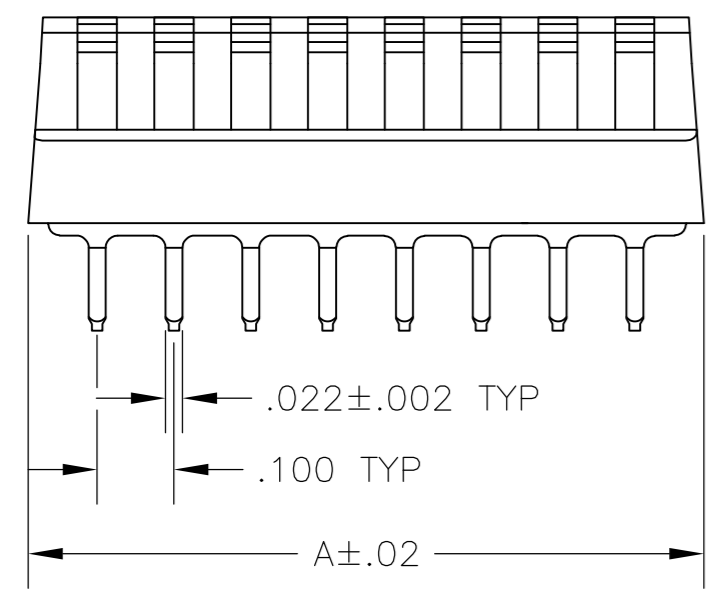
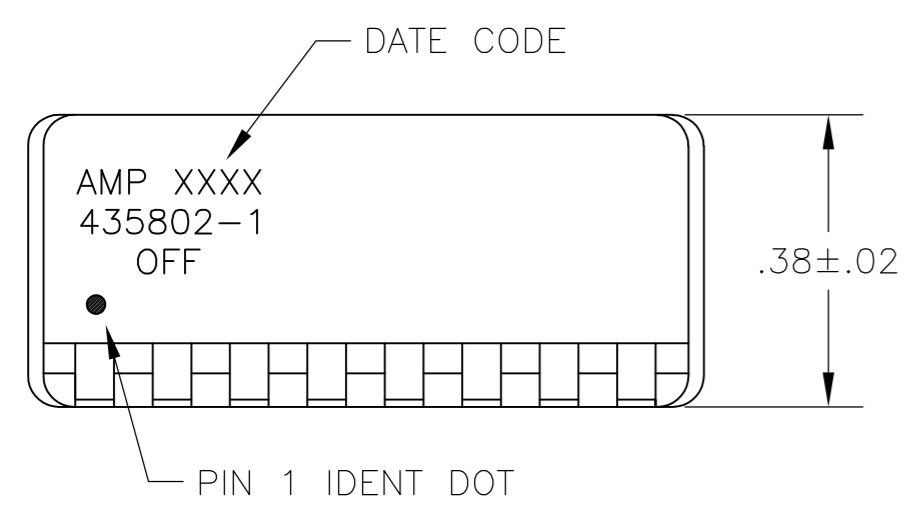


FIG 2

	FIG 2	FIG 3A& 7		1.08	10	6-435802-3
	FIG 1	FIG 3B	9	.88	8	3-435802-8
SUPSD BY 1-435802-6	FIG 2	7 8	5	.58	5	3-435802-1
10 OBSOLETE	FIG 2	7 8	5	.88	8	3-435802-0
SUPSD BY 2-5435802-9	FIG 2	7 8	5	.48	4	2-435802-9
SUPSD BY 1-435802-0	FIG 1	7		.28	2	2-435802-8
OBSOLETE	FIG 1	7	5	.28	2	2-435802-7
OBSOLETE	FIG 2	7	5	1.08	10	2-435802-6
OBSOLETE	FIG 2	FIG 4		.88	8	2-435802-5
OBSOLETE	FIG 2	7	5	.88	8	2-435802-4
OBSOLETE	FIG 2	FIG 3A& 5		.48	4	2-435802-3
	FIG 2			1.28	12	2-435802-2
	FIG 2			1.18	11	2-435802-1
	FIG 2			1.08	10	2-435802-0
	FIG 2		5	.98	9	1-435802-9
	FIG 2	FIG 3A		.78	7	1-435802-8
	FIG 2			.68	6	1-435802-7
	FIG 2			.58	5	1-435802-6
	FIG 2			.48	4	1-435802-5
	FIG 2			.38	3	1-435802-4
SUPSD BY 435802-2	FIG 2		5	.28	2	1-435802-3
SUPSD BY 3-1437590-2	FIG 1	FIG 3B		1.28	12	1-435802-2
10 OBSOLETE	FIG 2			.28	2	1-435802-0
	FIG 2	FIG 3B	5	.88	8	435802-9
	FIG 2			1.08	10	435802-8
10 SUPSD BY 5435802-7	FIG 2	FIG 3A		.98	9	435802-7
	FIG 2			.78	7	435802-6
	FIG 2			.68	6	435802-5
	FIG 2			.58	5	435802-4
	FIG 2			.48	4	435802-3
	FIG 2	FIG 3A		.38	3	435802-2
	FIG 2	FIG 3A		.88	8	435802-1
	HOUSING	MARKING	PROTECTIVE SEAL	A	NO OF POSN	PART NO.

435802-1 SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R. TALLEY 9-19-89	
		CHK R. MILLER 9-19-89	
		APVD H. LEITER 9-19-89	
		PRODUCT SPEC	NAME
		APPLICATION SPEC	SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED
MATERIAL HOUSING & ROCKERS: POLYESTER CONTACTS: BERYLLIUM COPPER	FINISH CONTACTS: PLATED .000030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .000050 MIN NICKEL	WEIGHT	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=435802 RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV AL2

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

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

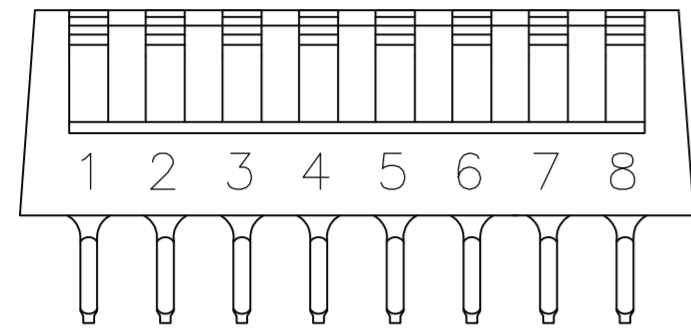


FIG 3A



FIG 3B

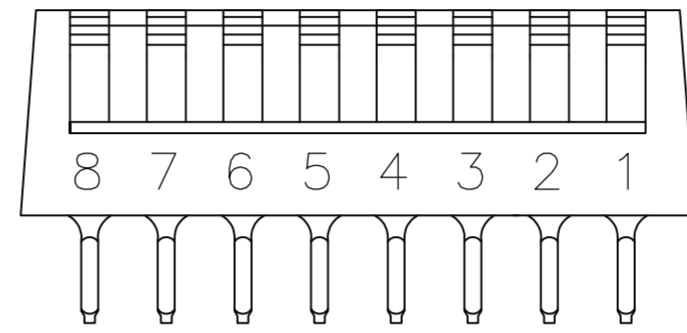


FIG 4

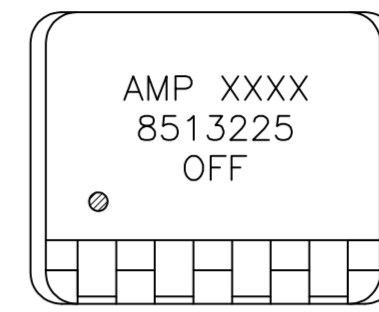
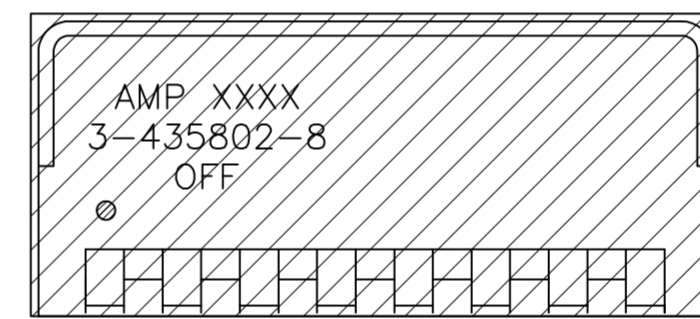


FIG 5



PROTECTIVE SEAL
FIG 6



PROTECTIVE SEAL



FIG 7

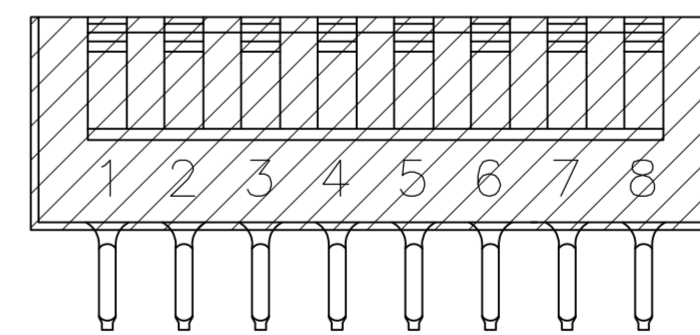


FIG 8

$.010 \pm .010$
 $.005^{+.010}_{-.005}$ TYP

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 9-19-89	TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. MILLER 9-19-89				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. LEITER 9-19-89	NAME SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED			
 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE SHEET 1		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=435802	RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE SHEET 1		WEIGHT -	SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	REV AL2
CUSTOMER DRAWING						

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