

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B2		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR

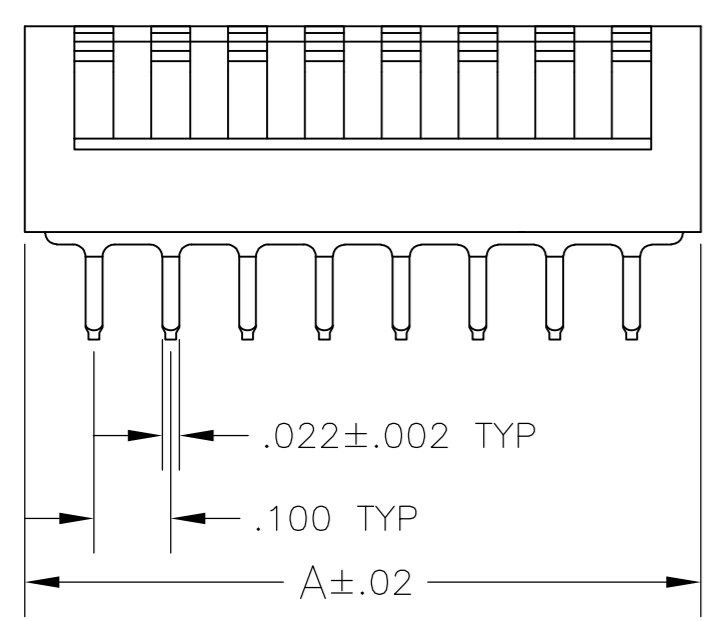
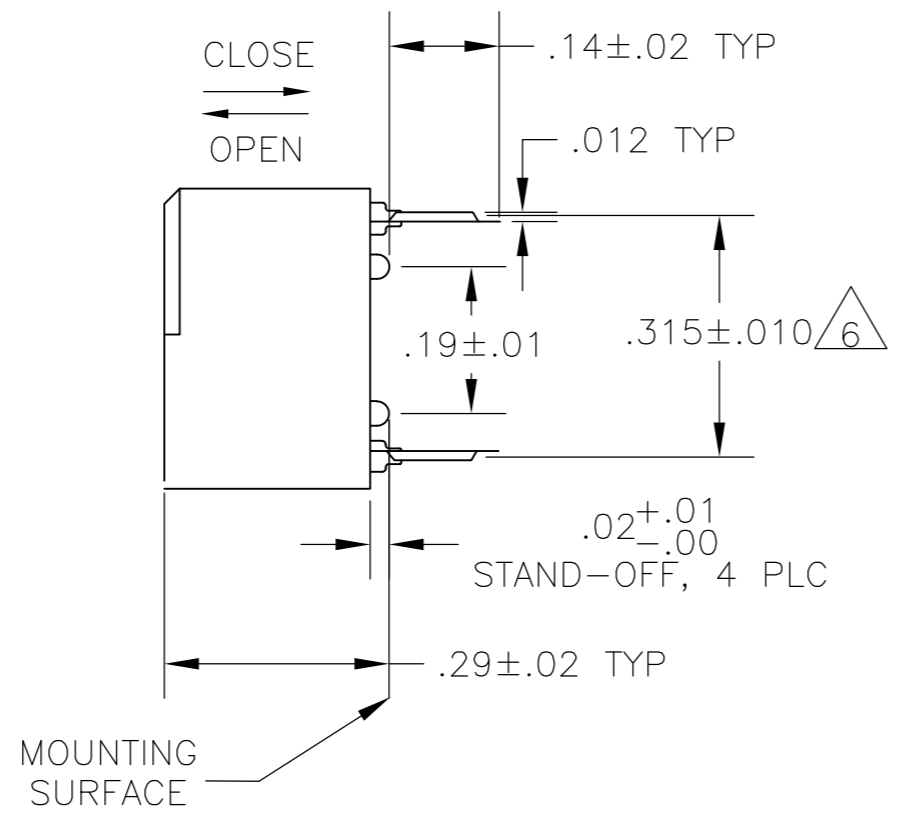
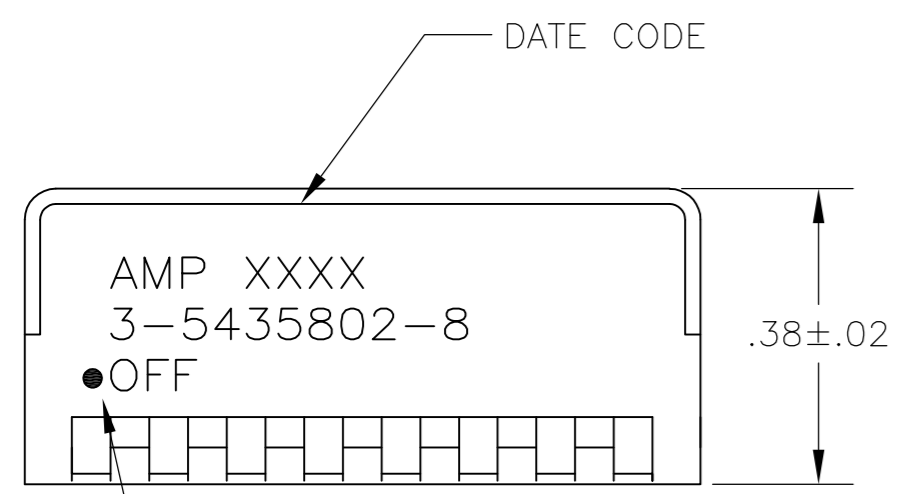
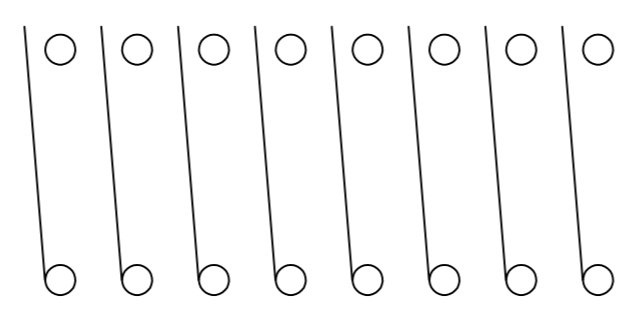


FIG 1



CONTENT ARRANGEMENT

- 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 TOPS DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
- STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 6.
- .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300±.010 AT MOUNTING SURFACE.
- NO POSITION MARKING.
- NO PART NO. MARKING.
- STRIPPABLE TAPE SEAL, SEE FIGURE 8.
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
- MATERIAL: HOUSING AND ROCKERS - POLYESTER
CONTACT & SOLDER LEAD - COPPER ALLOY
- FINISH: CONTACT - GOLD OVER NICKEL
SOLDER LEAD - TIN OVER NICKEL
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

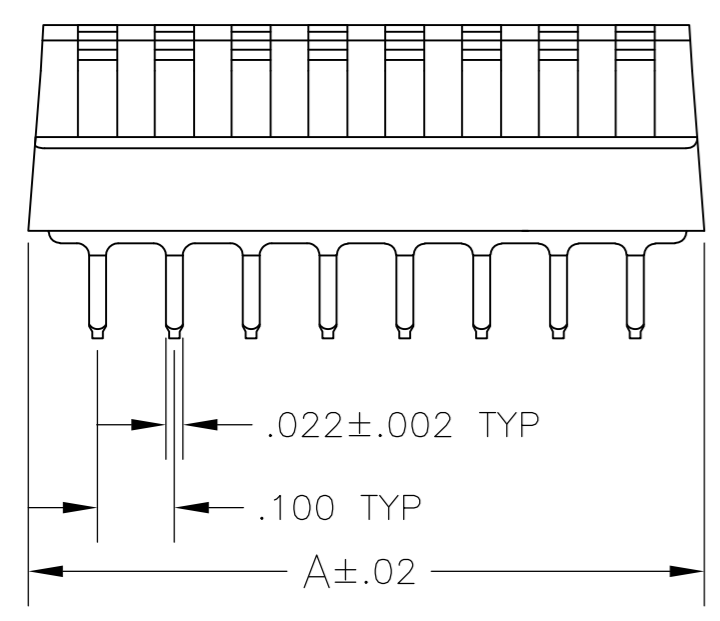
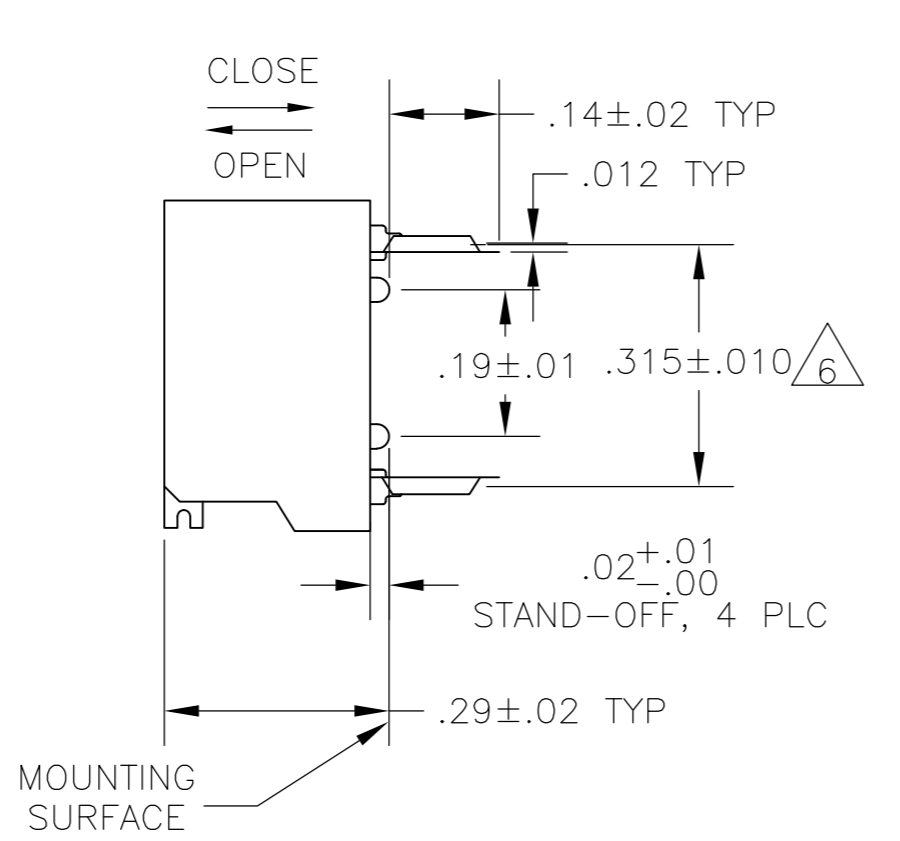
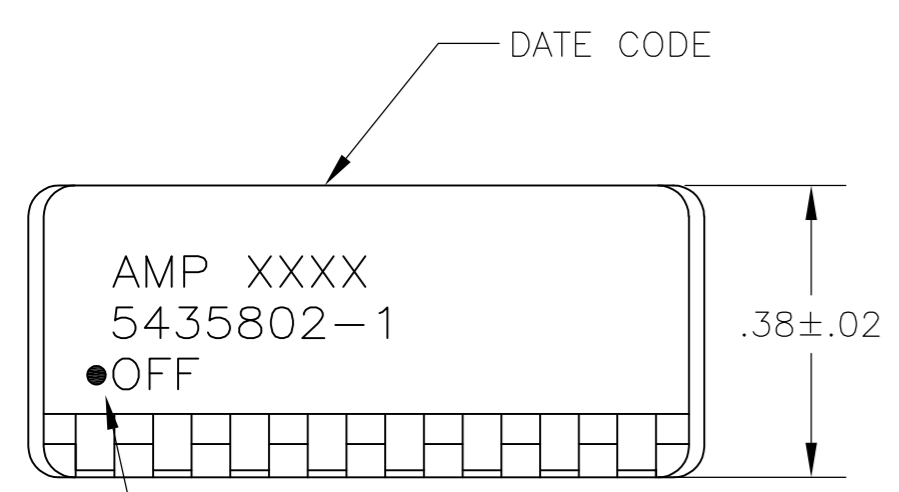


FIG 2

	FIG 2	FIG 3A& 7		1.08	10	6-5435802-3
	FIG 1	FIG 3B	9	.88	8	3-5435802-8
13	FIG 2	7 8	5	.88	8	3-5435802-0
	FIG 2	7 8	5	.48	4	2-5435802-9
	FIG 2	FIG 3A	5	1.28	12	2-5435802-2
	FIG 2			1.18	11	2-5435802-1
	FIG 2			1.08	10	2-5435802-0
	FIG 2			.98	9	1-5435802-9
	FIG 2			.78	7	1-5435802-8
	FIG 2			.68	6	1-5435802-7
	FIG 2			.58	5	1-5435802-6
	FIG 2	8		.48	4	1-5435802-5
	FIG 2	FIG 3A		1.28	12	1-5435802-2
	FIG 1	8		.28	2	1-5435802-0
	FIG 2	FIG 3A	5	.88	8	5435802-9
	FIG 2			1.08	10	5435802-8
	FIG 2			.98	9	5435802-7
13	FIG 2			.78	7	5435802-6
	FIG 2			.68	6	5435802-5
	FIG 2			.58	5	5435802-4
	FIG 2	8		.48	4	5435802-3
	FIG 2	8		.38	3	5435802-2
5435802-1 SHOWN	FIG 2	FIG 3A		.88	8	5435802-1
	HOUSING	MARKING	PROT-ECTIVE SEAL	A	NO OF POSN	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN R. TALLEY 19-9-89	
		CHK R. MILLER 19-9-89	
		APVD H. LEITER 19-9-89	
		PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	NAME
			SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED
		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
			A2 00779 C=5435802
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 of 2 REV B2

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	-	-	-

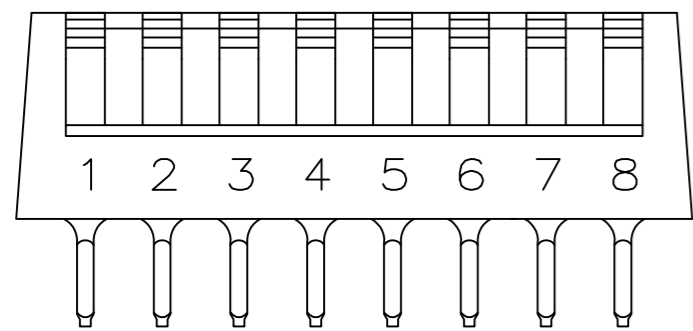


FIG 3A

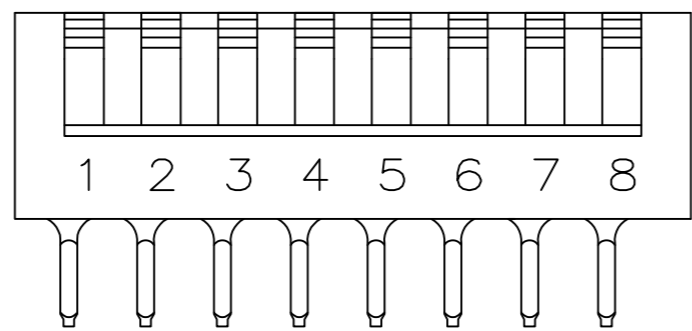


FIG 3B

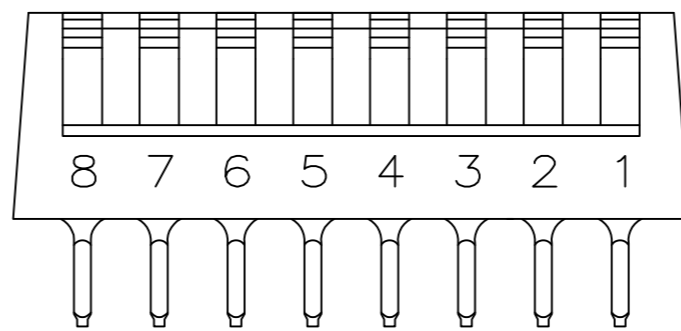
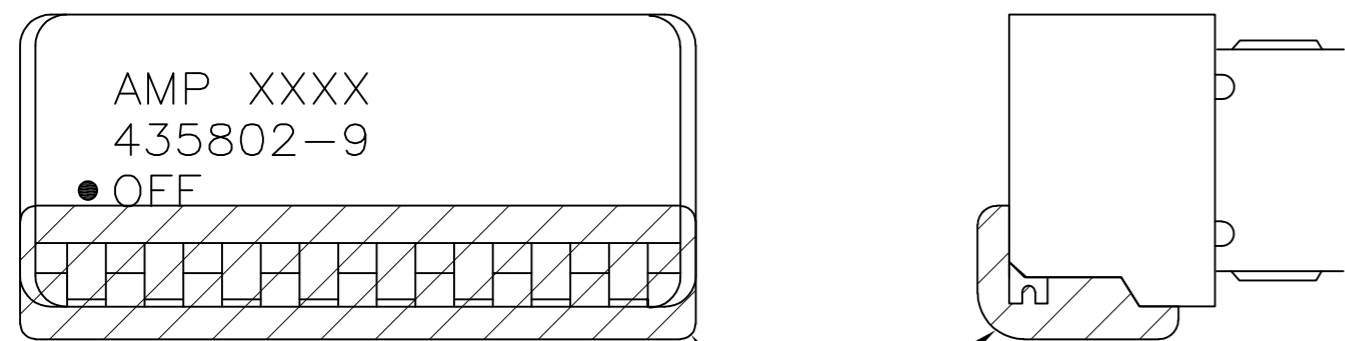


FIG 4



PROTECTIVE SEAL

FIG 6

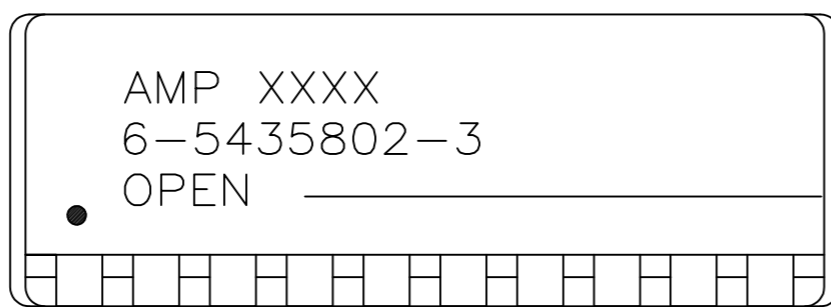
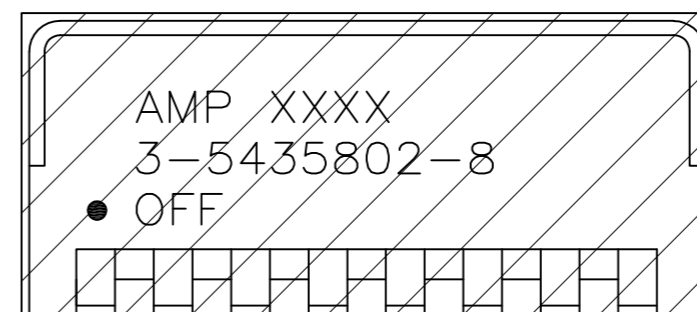


FIG 7



PROTECTIVE SEAL

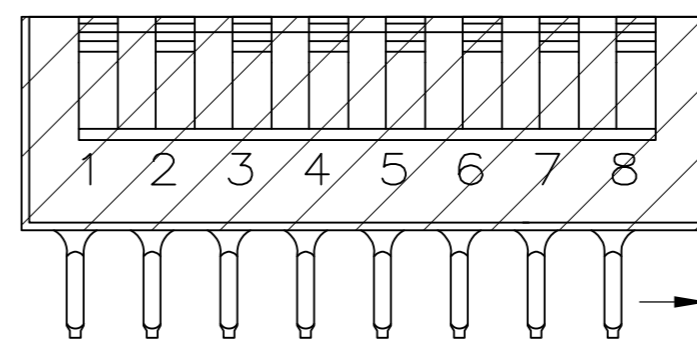


FIG 8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 19-9-89																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. MILLER 19-9-89																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. LEITER 19-9-89	NAME SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	.005																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1	DRAWING NO C=5435802	RESTRICTED TO -																		
		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 2 of 2																		
		CUSTOMER DRAWING	REV B2																			

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