

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		ECO-05-10251	28SEP05	RB	MS

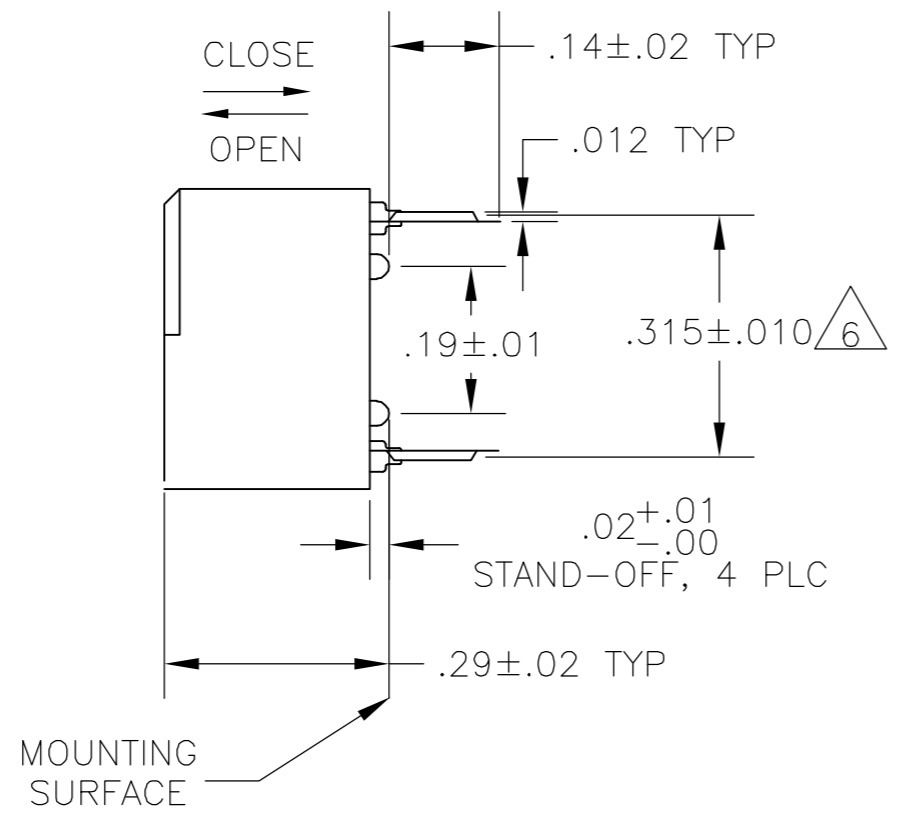
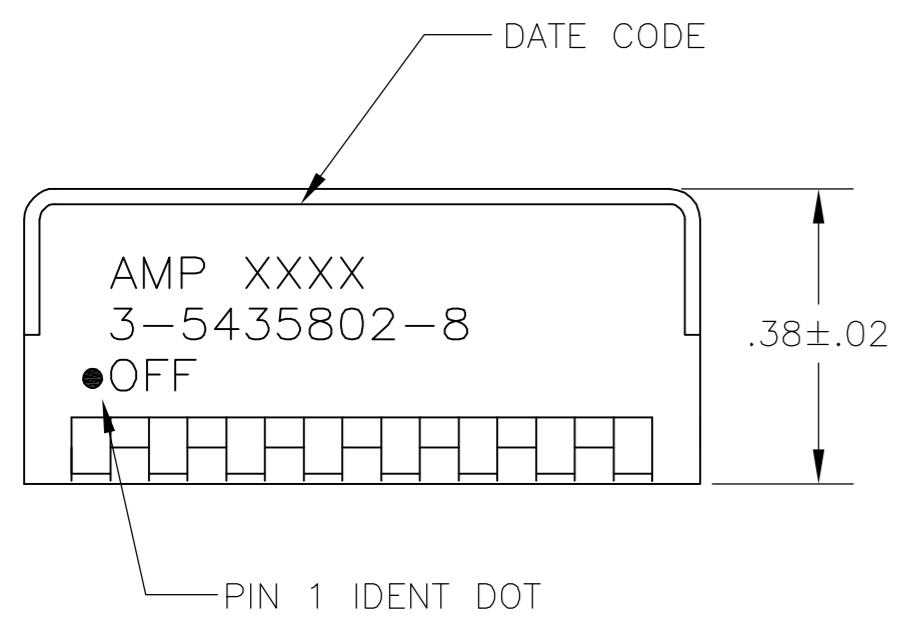
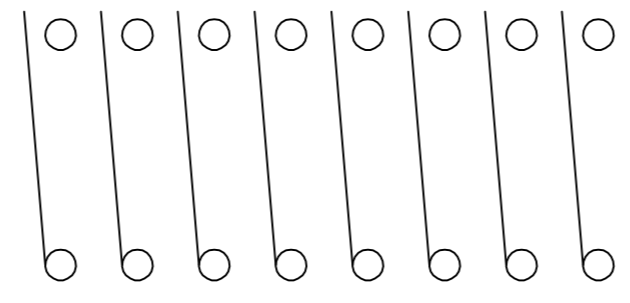
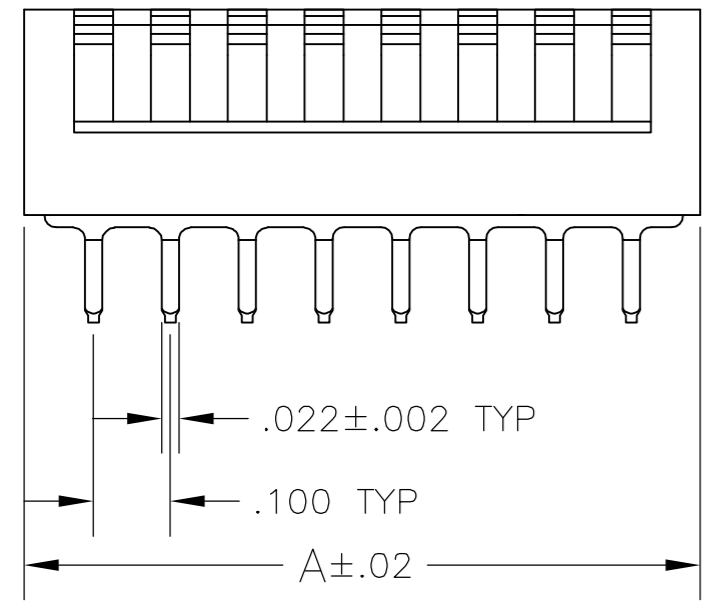


FIG 1



CONTENT ARRANGEMENT

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} AT MOUNTING SURFACE.
7. NO POSITION MARKING.
8. NO PART NO. MARKING.
9. STRIPPABLE TAPE SEAL, SEE FIGURE 8.
10. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
11. MATERIAL: HOUSING AND ROCKERS - POLYESTER
CONTACT & SOLDER LEAD - COPPER ALLOY
12. FINISH: CONTACT - GOLD OVER NICKEL
SOLDER LEAD - TIN OVER NICKEL

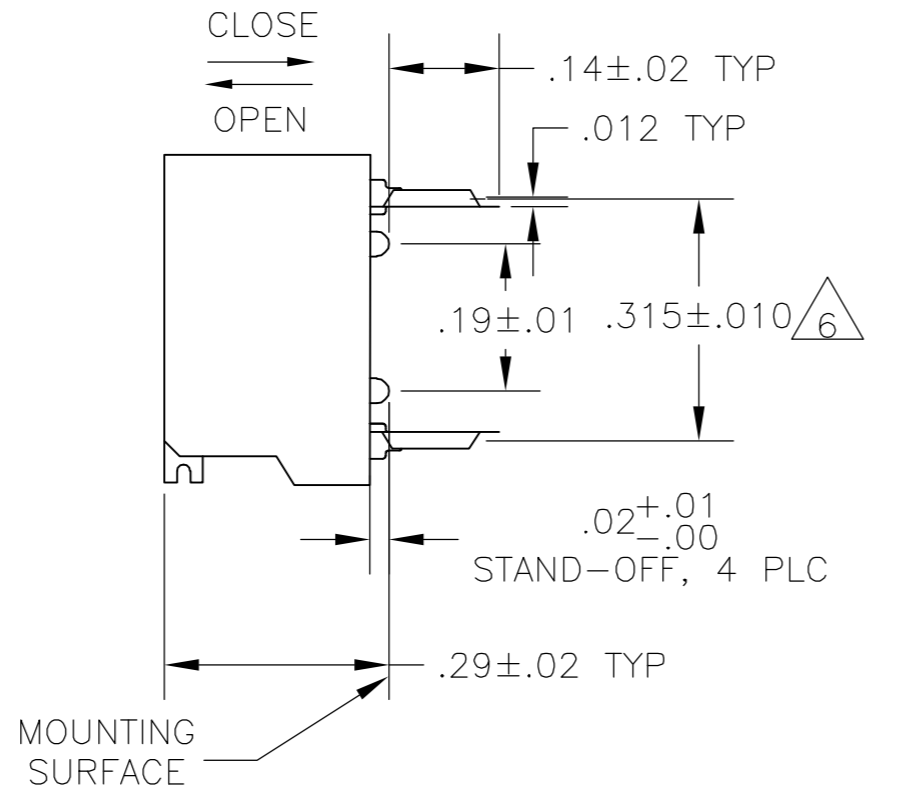
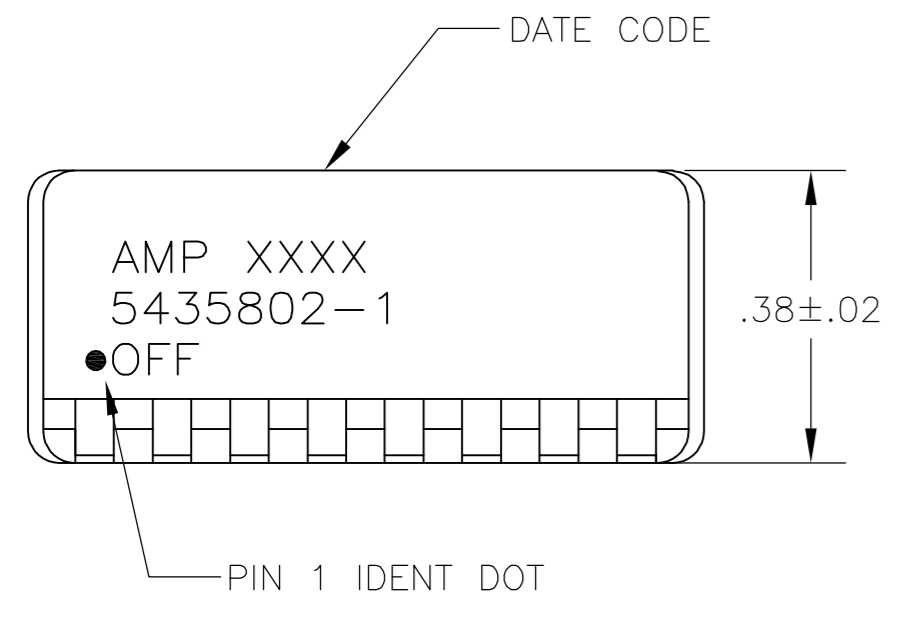


FIG 2

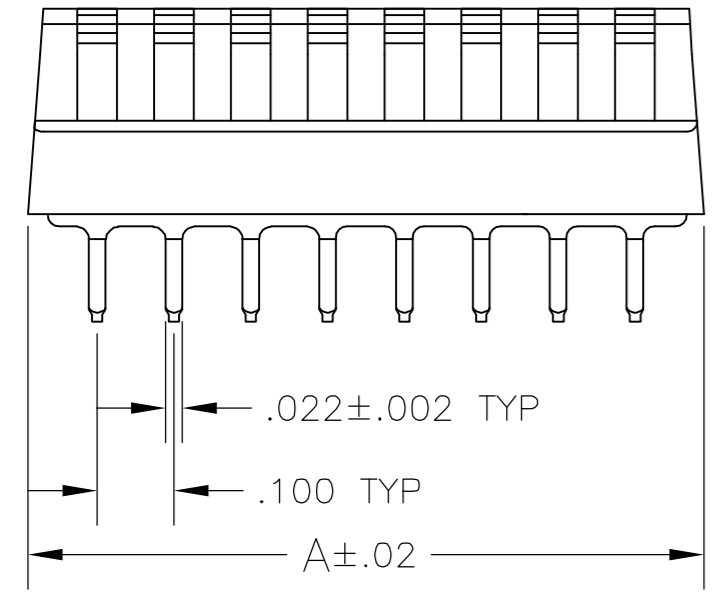


FIG 2	FIG 3A& 7		1.08	10	6-5435802-3		
FIG 1	FIG 3B	9	.88	8	3-5435802-8		
FIG 2	7 8	5	.88	8	3-5435802-0		
FIG 2	7 8	5	.48	4	2-5435802-9		
FIG 2	FIG 3A	5	1.28	12	2-5435802-2		
FIG 2			1.18	11	2-5435802-1		
FIG 2			1.08	10	2-5435802-0		
FIG 2			.98	9	1-5435802-9		
FIG 2			.78	7	1-5435802-8		
FIG 2			.68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

5435802-1 SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	R. TALLEY	19-9-89
CHK	R. MILLER	19-9-89
APVD	H. LEITER	19-9-89

tyco Electronics
 Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, Pa 17105-3608

NAME: SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C=5435802	-

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

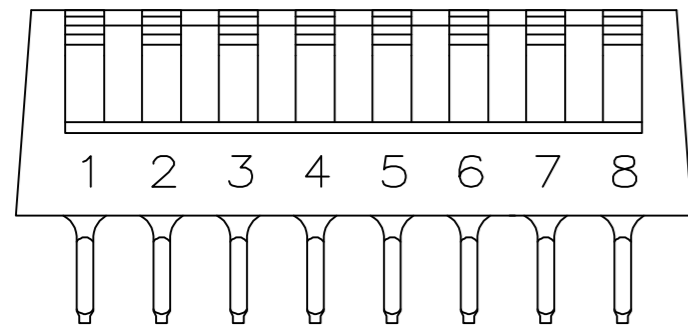


FIG 3A

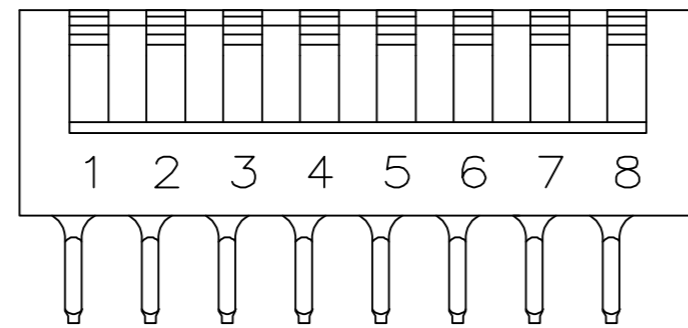


FIG 3B

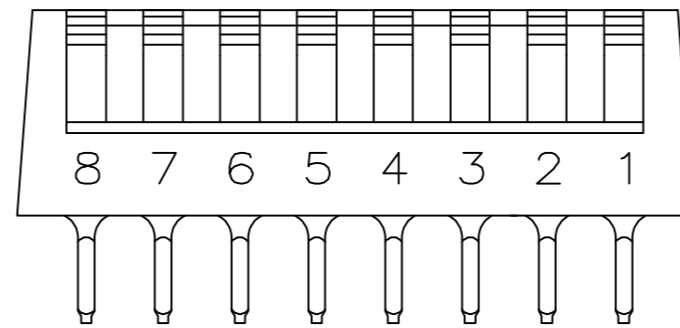
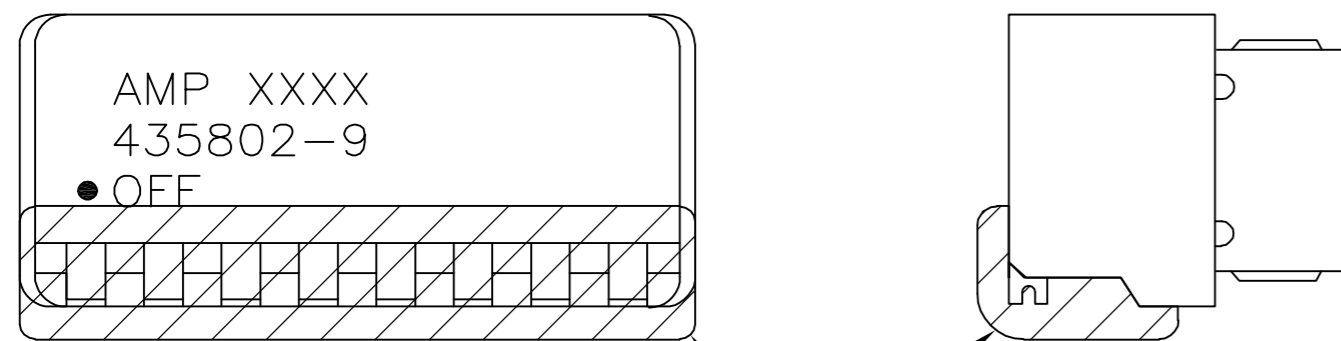


FIG 4

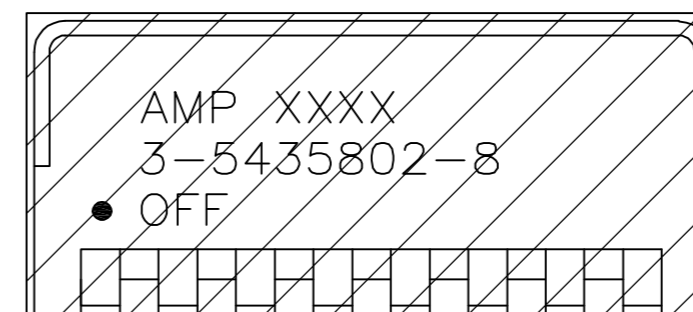


PROTECTIVE SEAL

FIG 6



FIG 7



PROTECTIVE SEAL

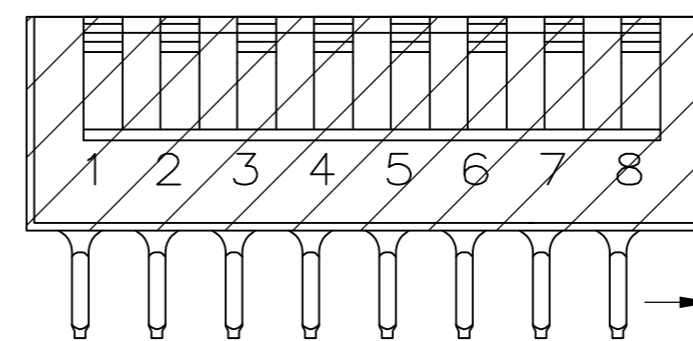


FIG 8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 19-9-89	tyco Electronics	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. MILLER 19-9-89		NAME SWITCH ASSY, DIP, TYPE "C", 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. LEITER 19-9-89	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	A2	00779	C=5435802	-
1 PLC ± -		WEIGHT	-	SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	REV A
2 PLC ± -		MATERIAL SEE SHEET 1		CUSTOMER DRAWING			
3 PLC ± .005		FINISH SEE SHEET 1					
4 PLC ± -							
ANGLES ± -							



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.