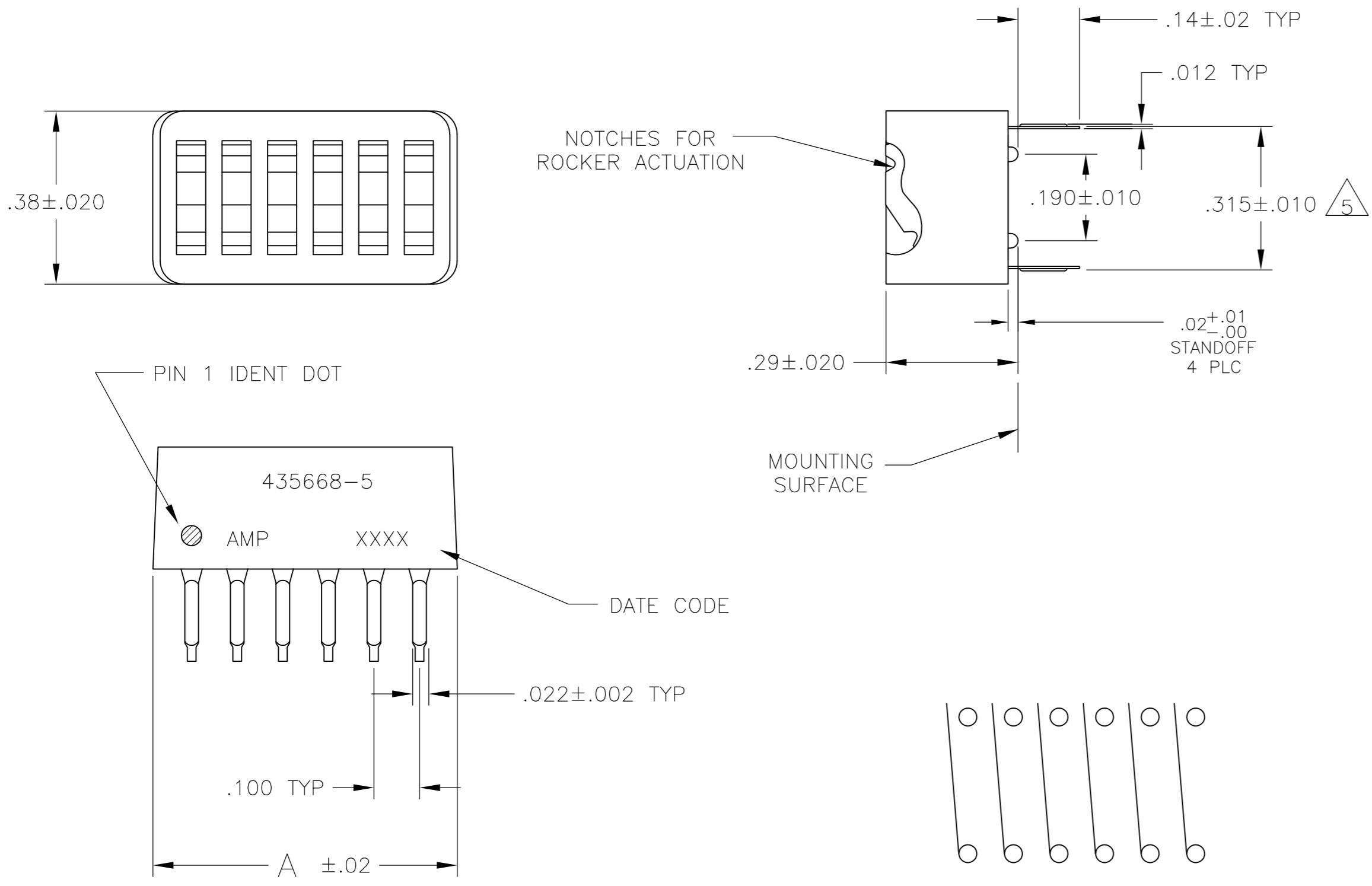


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A2	REVISED PER ECO-11-004917		11MAR11	RK	HMR	



- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7532.
  - SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
  - ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLUE.
  - 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. -.000
- 6 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002 /95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- 7 MATERIAL: HOUSING AND ROCKERS - POLYESTER  
CONTACT & SOLDER LEAD - COPPER ALLOY
- 8 FINISH: CONTACT - GOLD OVER NICKEL  
SOLDER LEAD - TIN OVER NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

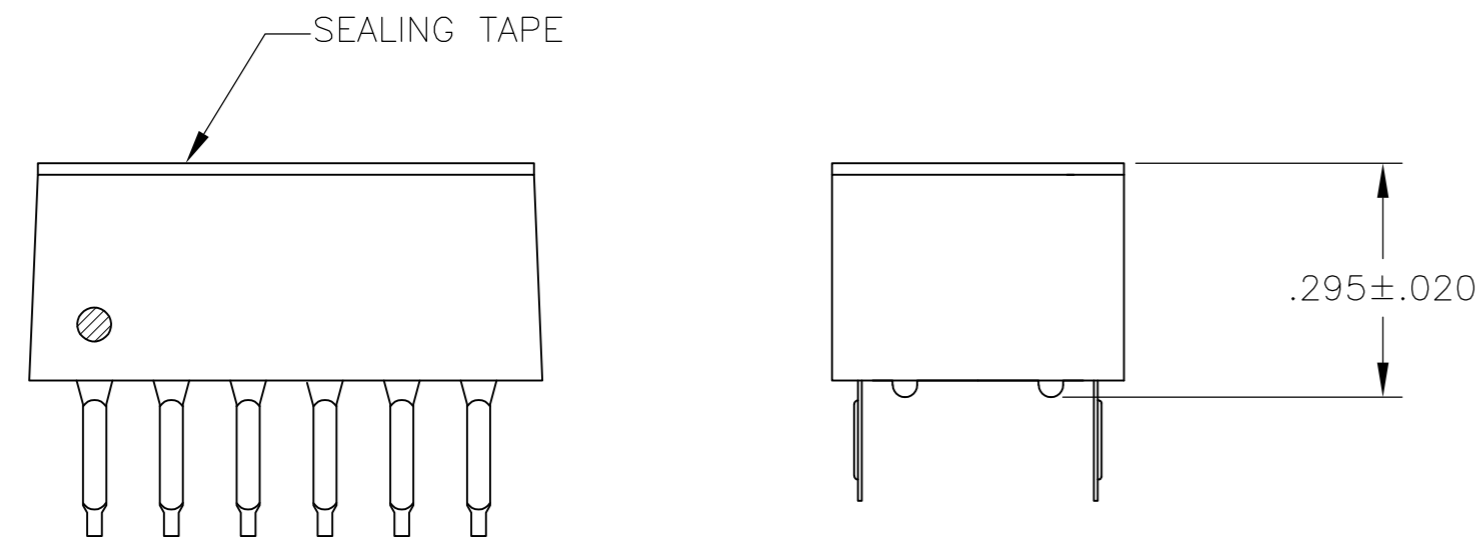
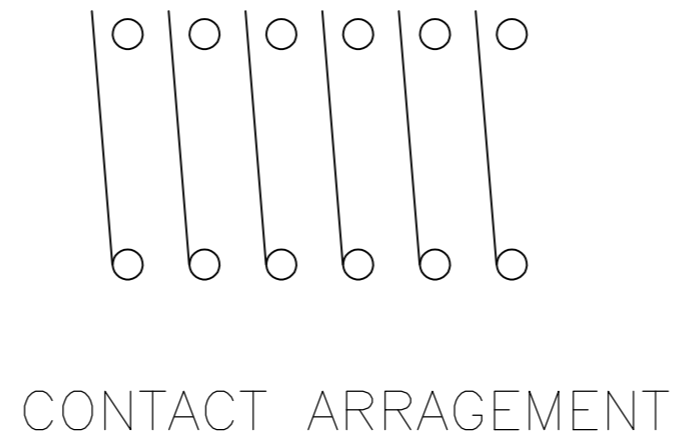
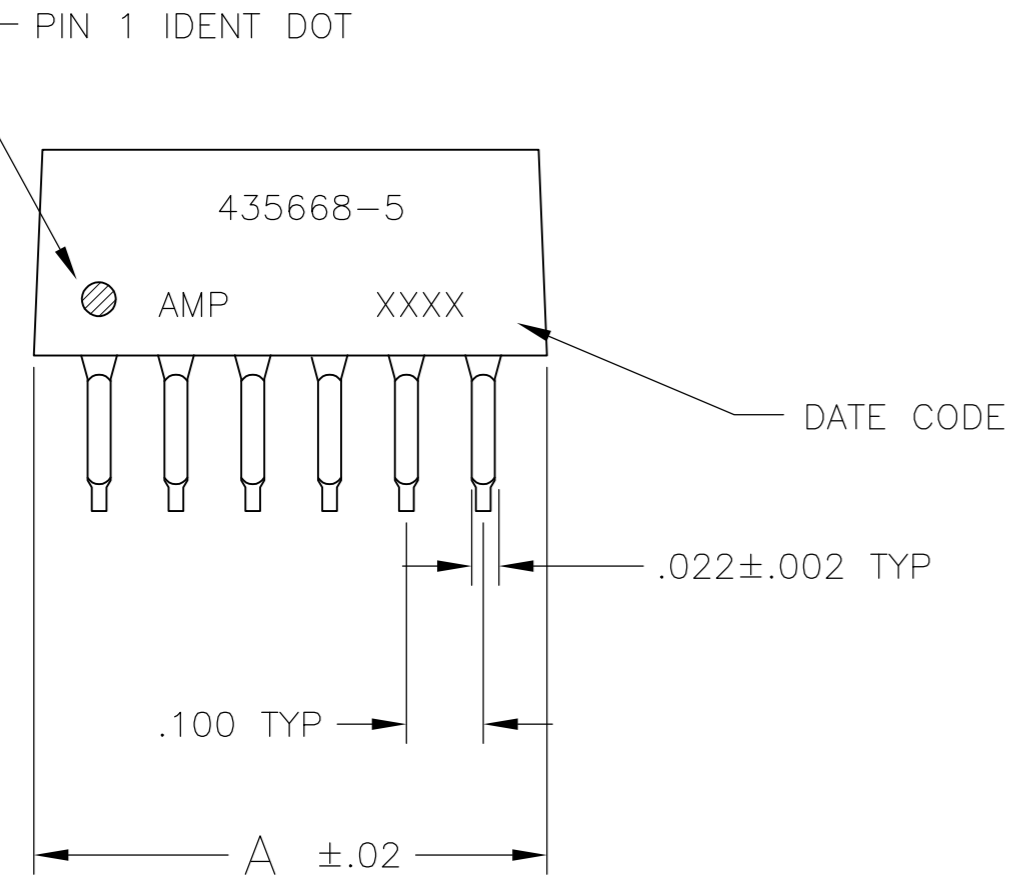


FIG 1

FIG	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REF	DATE	BY
9	OBSOLETE	FIG 7		.58	5	8-5435668-7
				.58	5	3-5435668-5
				.48	4	3-5435668-4
				.38	3	3-5435668-3
9	OBSOLETE	FIG 1	FIG 2	1.28	12	3-5435668-2
9	OBSOLETE			1.18	11	3-5435668-1
				1.08	10	3-5435668-0
				.98	9	2-5435668-9
				.88	8	2-5435668-8
				.78	7	2-5435668-7
				.28	2	2-5435668-6
				.68	6	2-5435668-5
				1.08	10	5435668-9
				.88	8	5435668-7
		.68	6	5435668-5		
		.58	5	5435668-4		
		.48	4	5435668-3		
9	OBSOLETE			.28	2	5435668-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BSV	OBJAN05	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -	APVD -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, LOW PROFILE	
0 PLC ± -		WEIGHT -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=5435668
1 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 of 2	REV A2
2 PLC ± -					
3 PLC ± .005					
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
FINISH					

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	-	-	-

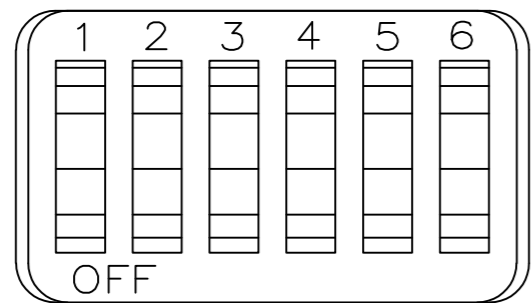


FIG 2

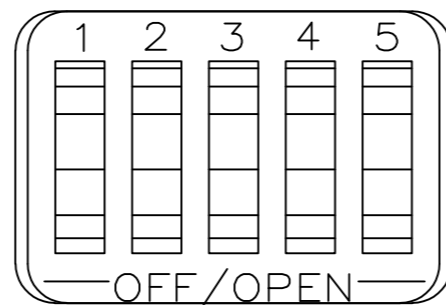


FIG 7

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	08JAN05			TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		BSV	-			SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, LOW PROFILE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	-		NAME		
0 PLC ± -		APVD	-		PRODUCT SPEC	-	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	-		A2	00779	C=5435668
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	-		SCALE	SHEET	REV
4 PLC ± -			-		4:1	2 of 2	A2
ANGLES ± -			-				
FINISH			-				
MATERIAL			-				

5435668



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](mailto:org@eplast1.ru)

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