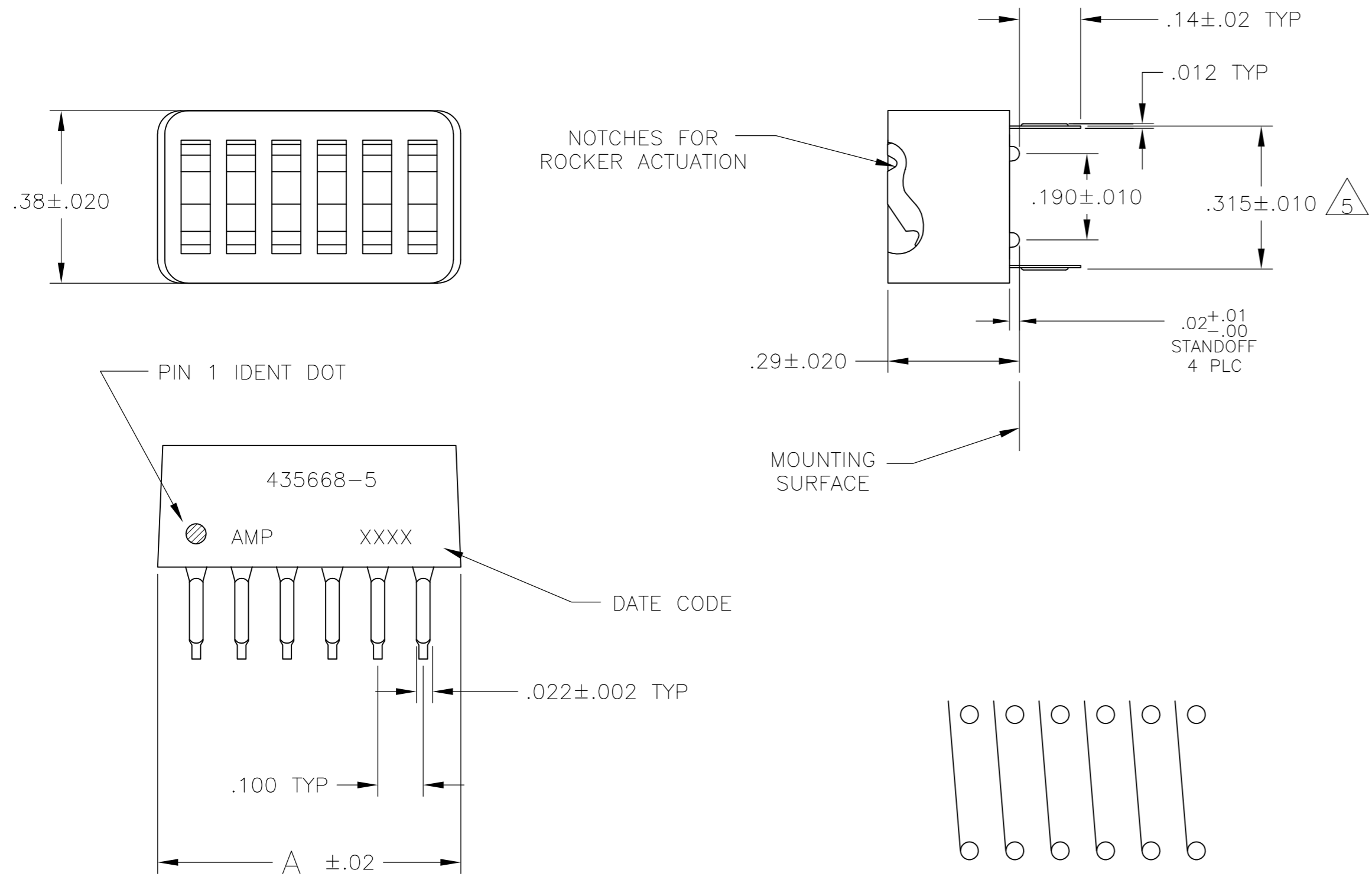


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

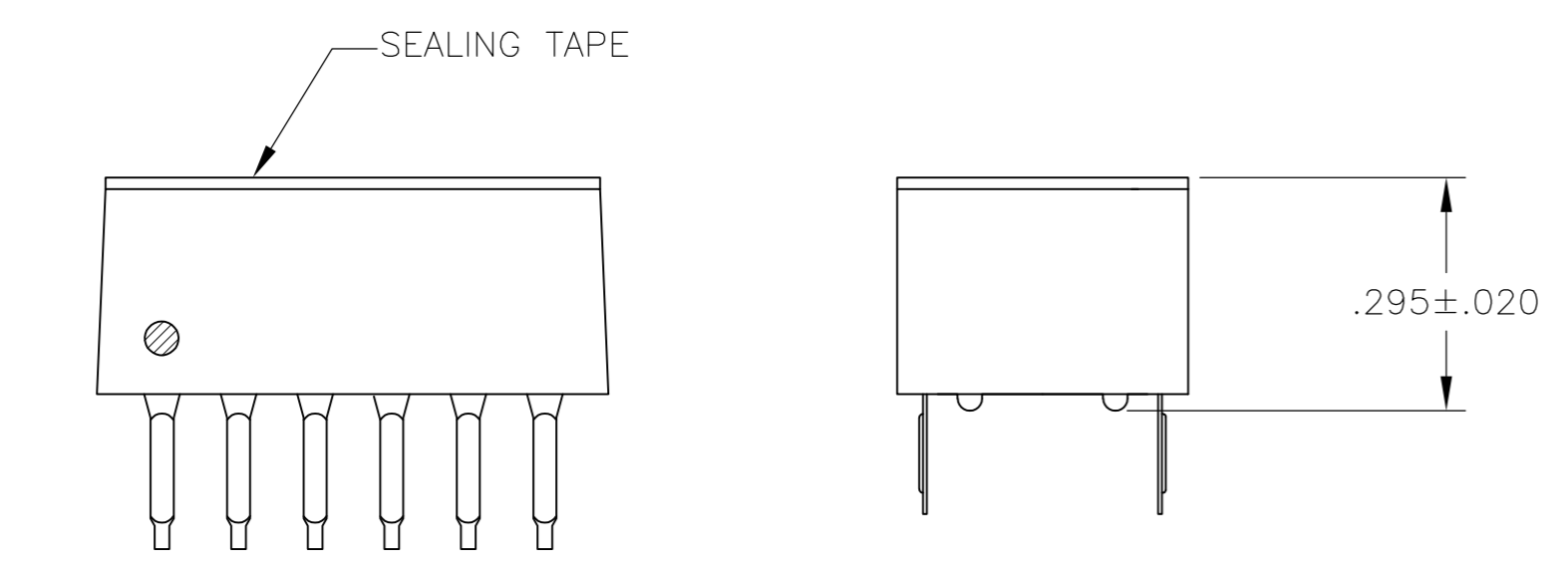


FIG 1

CONTACT ARRANGEMENT

FIG	DESCRIPTION	QTY	UNIT	NO	OF POSN	PART NO
<b>9</b>	OBSOLETE	FIG 7	—	.58	5	8-5435668-7
				.58	5	3-5435668-5
				.48	4	3-5435668-4
				.38	3	3-5435668-3
<b>9</b>	OBSOLETE	FIG 1	FIG 2	1.28	12	3-5435668-2
<b>9</b>	OBSOLETE			1.18	11	3-5435668-1
				1.08	10	3-5435668-0
<b>9</b>	OBSOLETE			.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		
<b>9</b>	OBSOLETE			.28	2	5435668-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	OBJAN05	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		BSV	—	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	—	SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7100 SERIES, SPST, LOW PROFILE	
0 PLC ± -		APVD	—	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC	—	A2	00779
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	—	DRAWING NO	5435668
3 PLC ± .005		WEIGHT	—	RESTRICTED TO	—
4 PLC ± -		FINISH	—	SCALE	4:1
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	—	SHEET	1 of 2
MATERIAL <b>7</b>				REV	A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

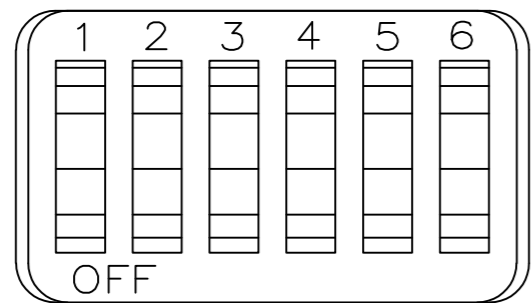


FIG 2

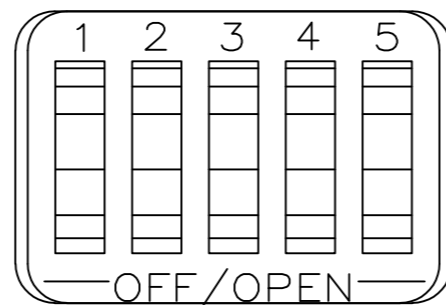


FIG 7

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	-		SIZE		
1 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		CAGE CODE		
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-		DRAWING NO		
3 PLC ± .005		WEIGHT	-		RESTRICTED TO		
4 PLC ± -		MATERIAL	-		A2 00779 C=5435668		
ANGLES ± -		FINISH	-		SCALE 4:1 SHEET 2 of 2 REV A2		
CUSTOMER DRAWING							



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.