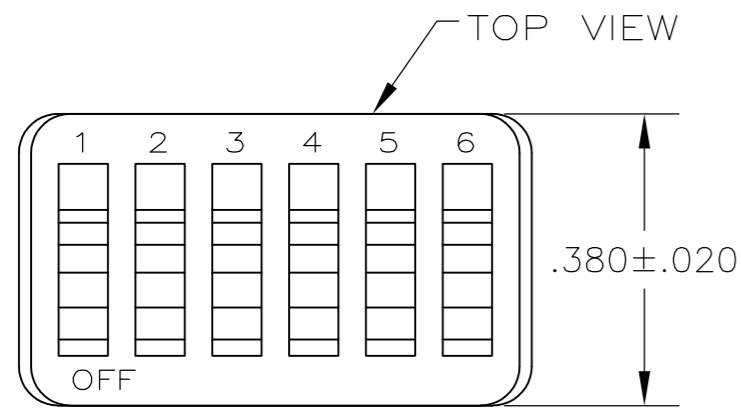
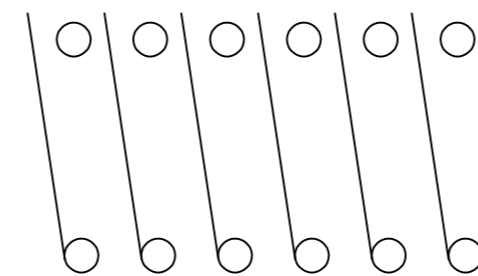
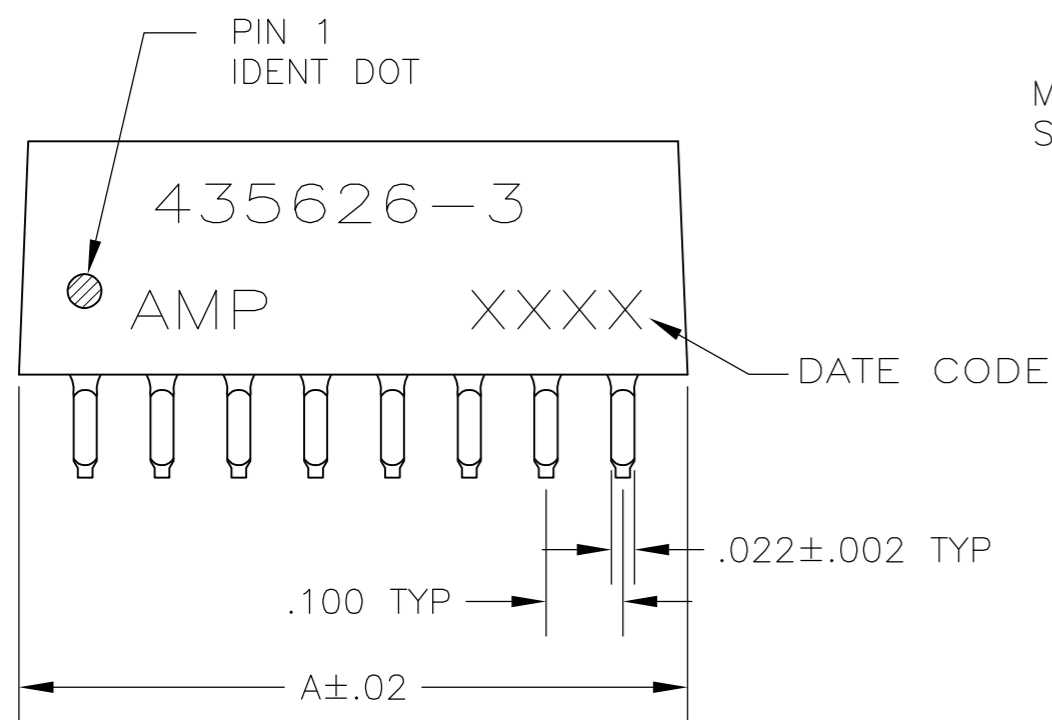
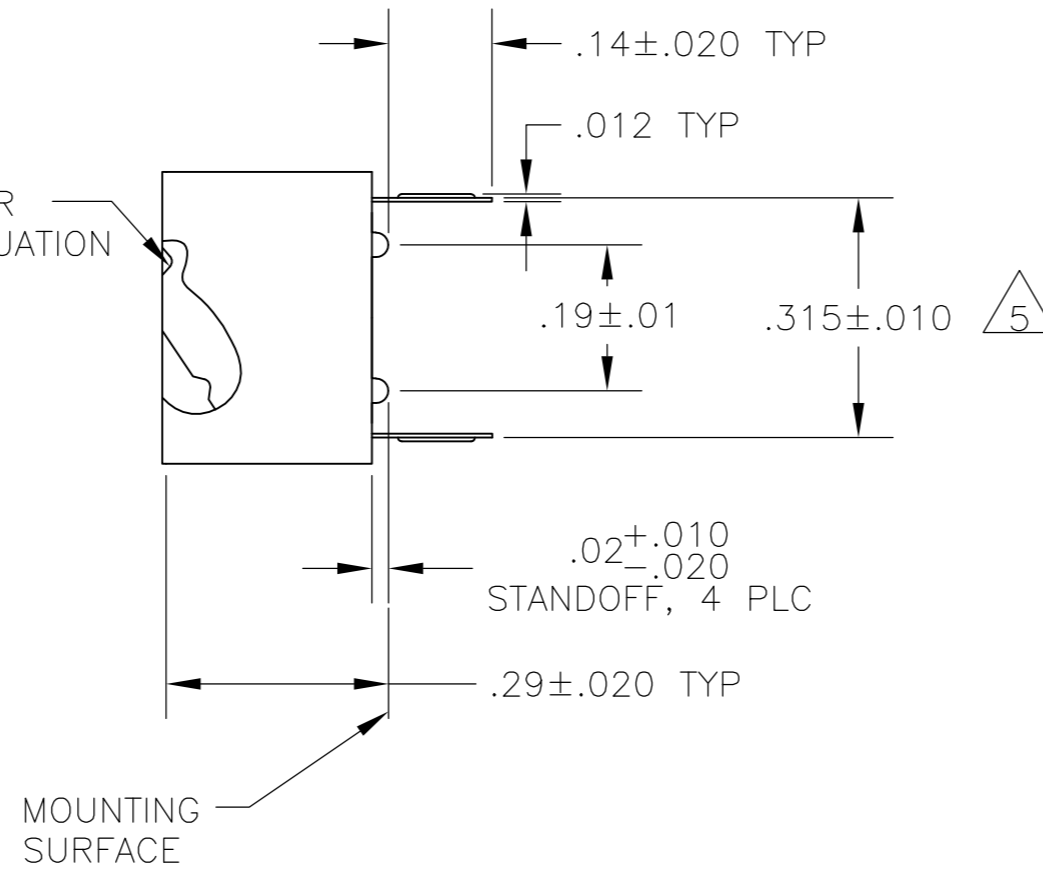


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
BF2		REVISED PER ECO-17-001607	16MAY2017	RK PO



NOTCHES FOR
ROCKER ACTUATION



CONTACT ARRANGEMENT

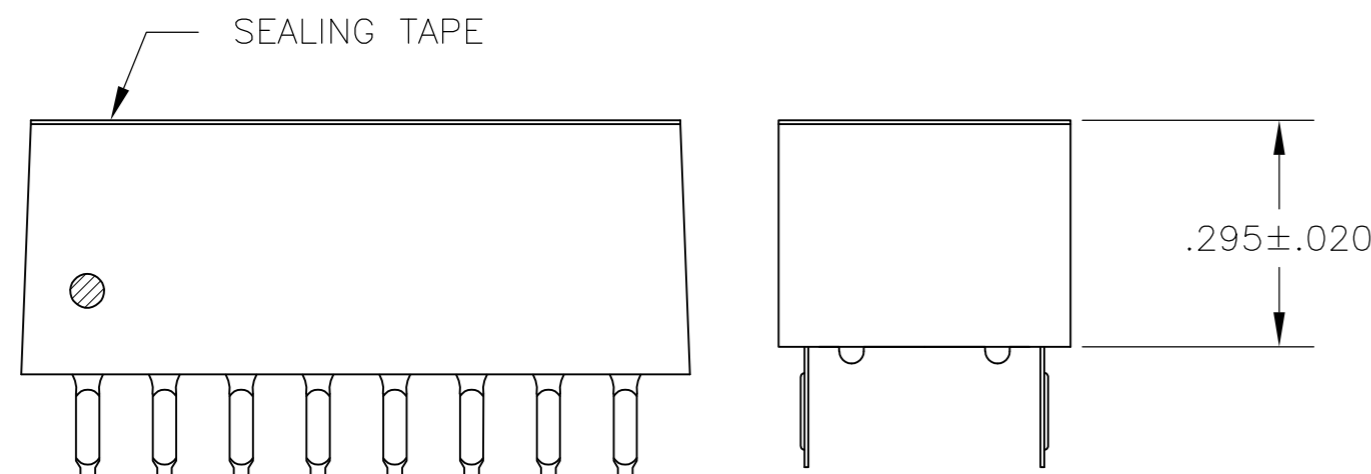


FIG 1

- 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 & 3 POSITION SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
- △5 .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300 ± .010 AT MOUNTING SURFACE.
- △6 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- △7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FIG 1	SIZE	NO. OF POSN.	PART NO.
△7	OBSOLETE		
△6	1.08	10	9-435626-4
△6	.88	8	9-435626-2
△6	.78	7	9-435626-1
△6	.68	6	9-435626-0
△6	.48	4	8-435626-8
△6	.38	3	8-435626-7
△6	.28	2	8-435626-6
△6	.88	8	5-435626-5
△6	.58	5	5-435626-2
△6	.48	4	5-435626-1
			4-435626-9
	1.28	12	4-435626-6
	1.08	10	4-435626-4
	.98	9	4-435626-3
	.88	8	4-435626-2
△7	.78	7	4-435626-1
	.68	6	4-435626-0
	.58	5	3-435626-9
	.48	4	3-435626-8
	.38	3	3-435626-7
	.28	2	3-435626-6
	.28	2	1-435626-9
	1.08	10	435626-7
	.88	8	435626-5
	.78	7	435626-4
	.68	6	435626-3
	.58	5	435626-2
	.48	4	435626-1
			435626-3 SHOWN

AS SHOWN

△7 OBSOLETE

SURESEDED

△7 OBSOLETE

SURESEDED

△7 OBSOLETE

OBSOLETE

OBSOLETE

SURESEDED

SUPERSEDED BY 2-435668-9

SUPERSEDED BY 2-435668-7

SUPERSEDED BY 435668-5

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	1-2-90	R.TALLEY	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	1-3-90	R.MILLER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	1-3-90	H.LEITER	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		NAME	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, LOW PROFILE	
2 PLC ± -		WEIGHT		SIZE	A2
3 PLC ± .005				CAGE CODE	00779
4 PLC ± -				DRAWING NO	C=435626
ANGLES ± -				RESTRICTED TO	
FINISH		CUSTOMER DRAWING			
HOUSING & ROCKERS: POLYESTER		SCALE 4:1			
CONTACTS: BERYLLIUM COPPER		SHEET 1 of 1			
CONTACTS: PLATED .000030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .000050 MIN NICKEL		REV BF2			



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.