

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

Loc		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AG	00	BB2	REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR	

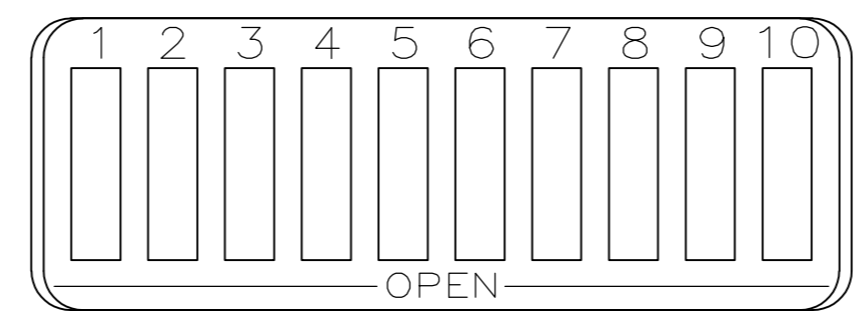
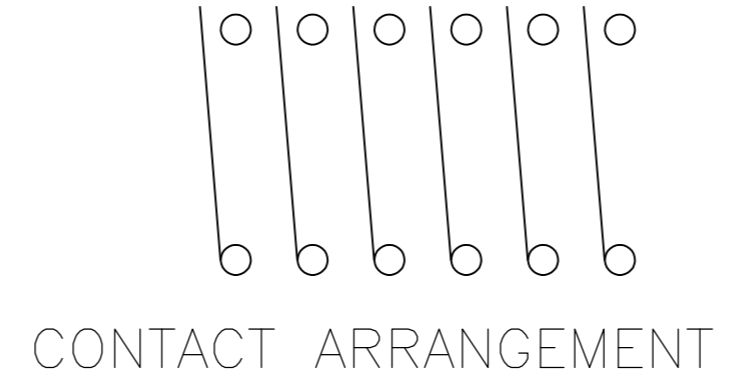
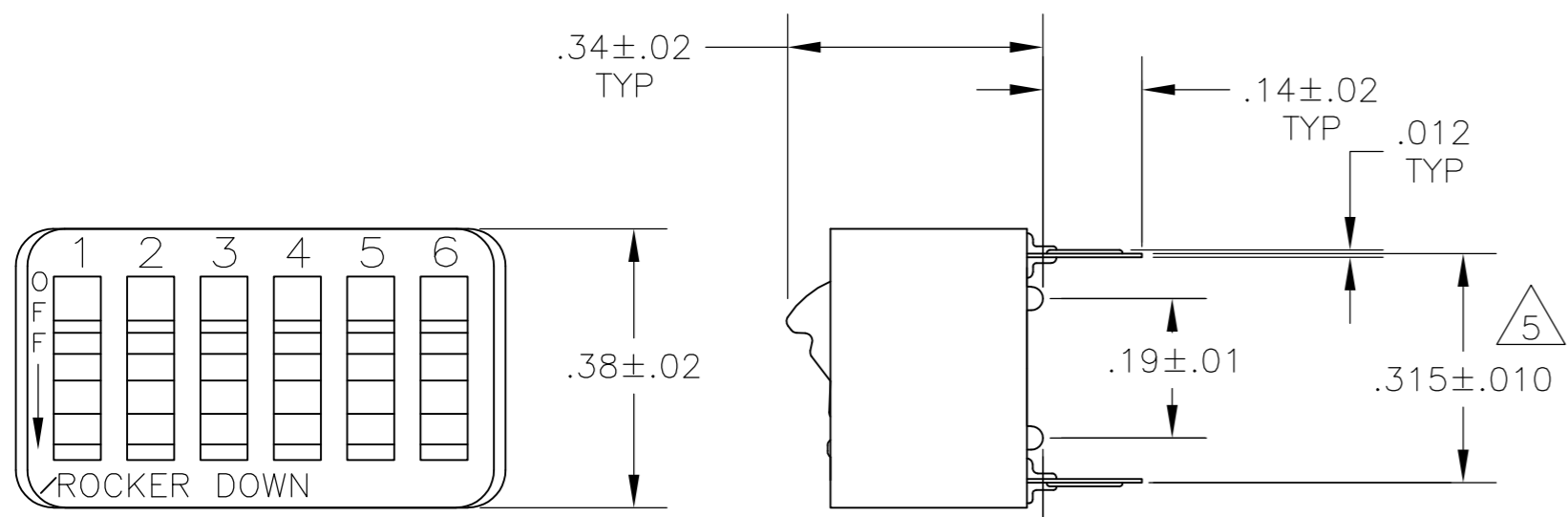


FIG 8

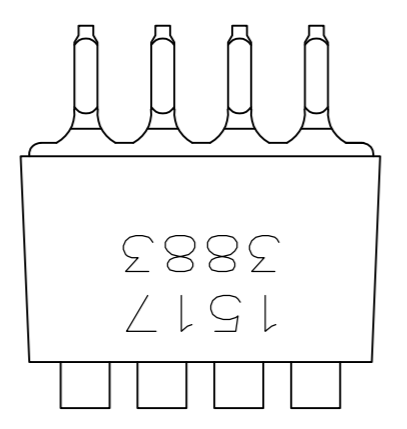
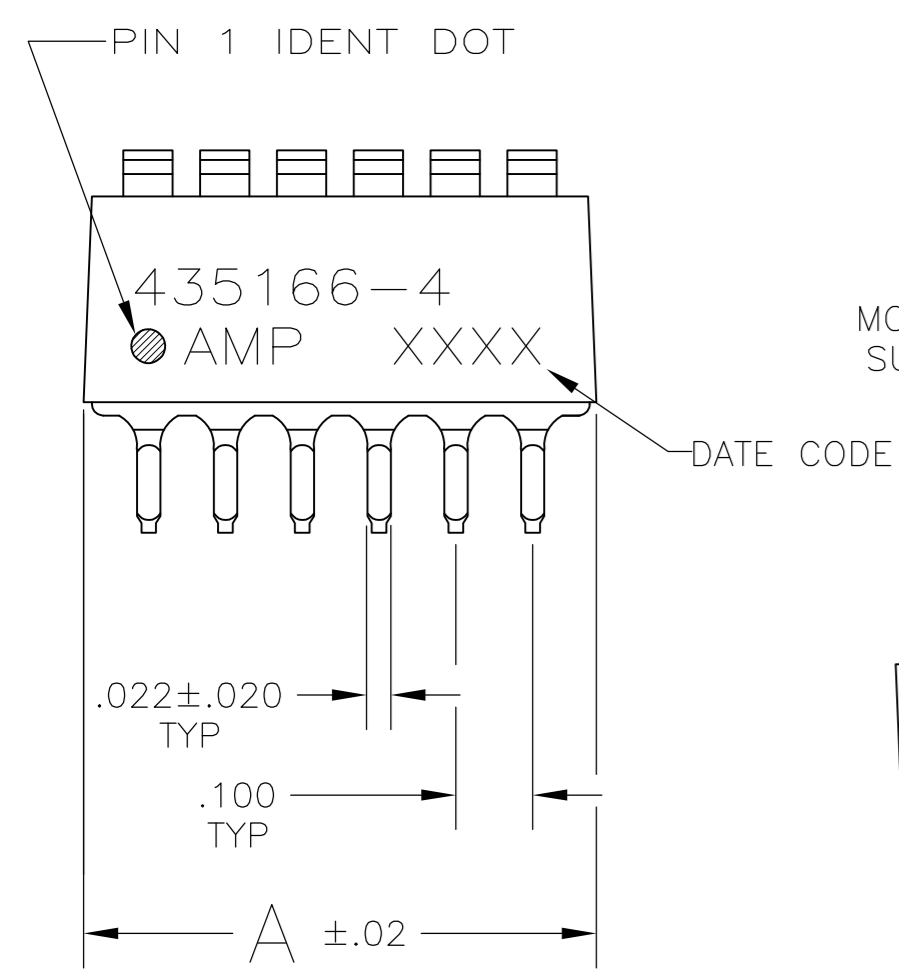


FIG 5

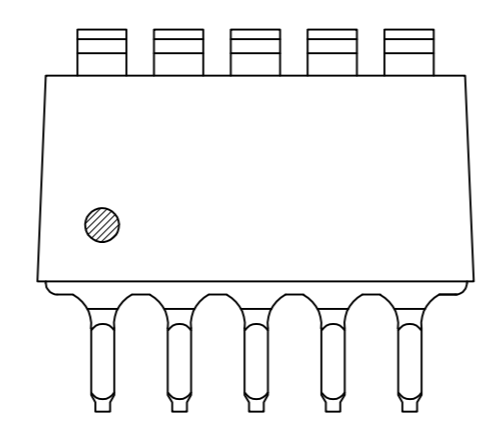


FIG 6

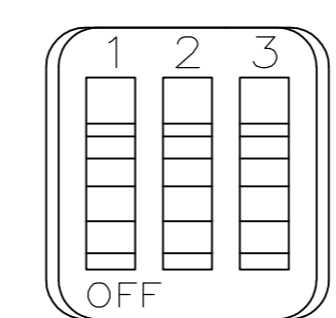


FIG 7

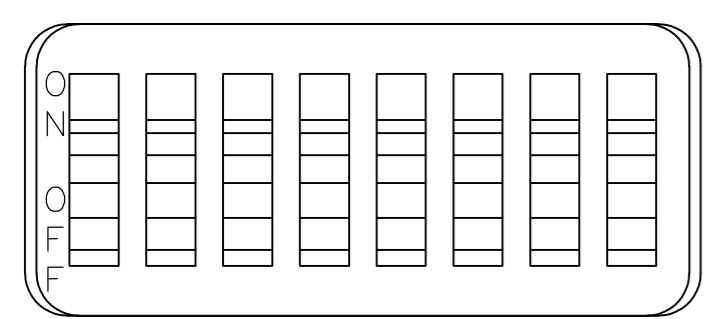


FIG 2

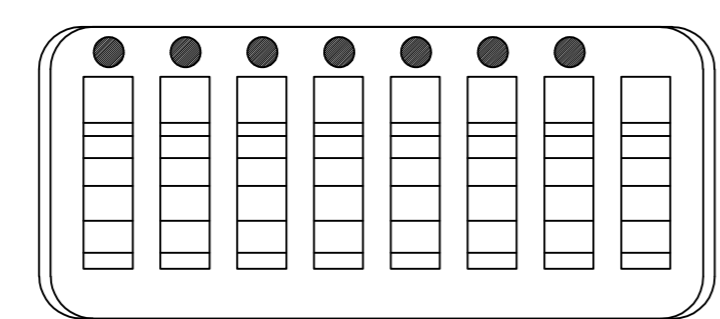


FIG 3

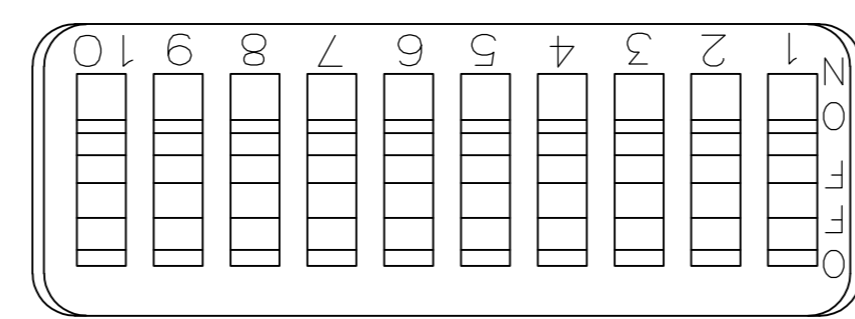


FIG 4

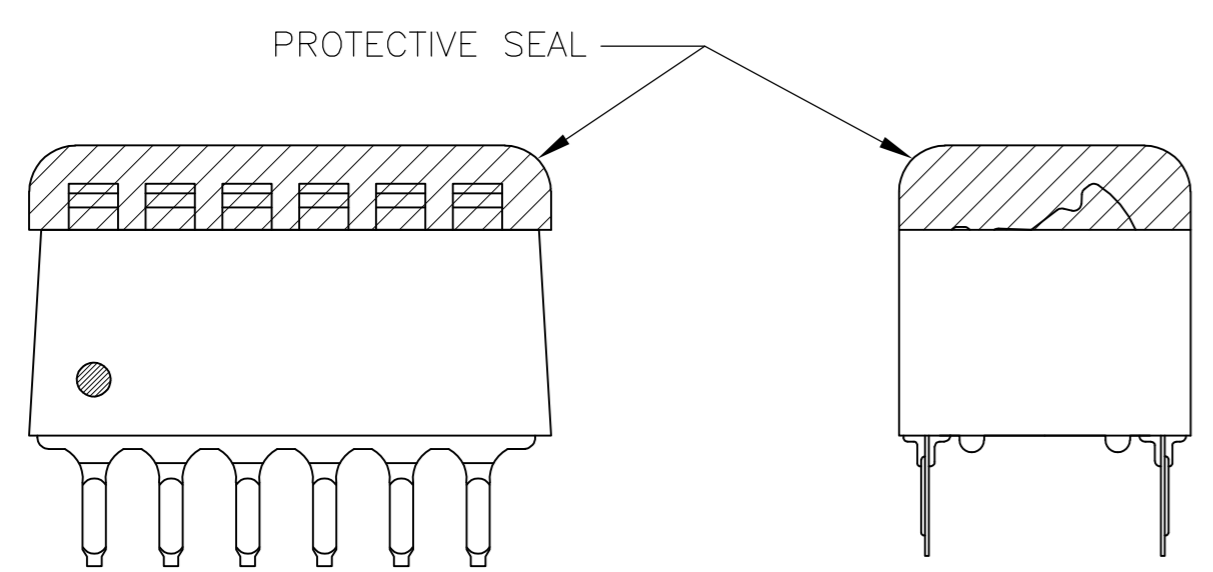


FIG 1

435166-4 SHOWN

- 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 SIDES DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
- 5 .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300 ±.010 AT MOUNTING SURFACE.
 6 STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 1.
 7 STAMPED CUSTOMER PART NO, SEE FIG 5.
 8 NO PART NO, LOGO AND DATE CODE. SEE FIG 6.
 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FIG	DESCRIPTION	NO OF POSN	PROTECTIVE SEAL	TOP MARKING	PART NO
9 OBSOLETE	FIG 8	10	6	AS SHOWN	7-435166-4
OBS	NONE	5	8	AS SHOWN	7-435166-3
OBS	FIG 4	10	6	AS SHOWN	6-435166-0
OBS	NONE	12	5	AS SHOWN	5-435166-9
OBS	AS SHOWN	12	5	AS SHOWN	5-435166-7
9 OBSOLETE	AS SHOWN	10	5	AS SHOWN	5-435166-5
OBS	AS SHOWN	9	5	AS SHOWN	5-435166-4
OBS	AS SHOWN	8	5	AS SHOWN	5-435166-3
9 SUPSEDED BY 5-5435166-2	AS SHOWN	7	5	AS SHOWN	5-435166-2
OBS	AS SHOWN	6	5	AS SHOWN	5-435166-1
9 OBSOLETE	AS SHOWN	5	5	AS SHOWN	5-435166-0
OBS	AS SHOWN	4	4	AS SHOWN	4-435166-9
OBS	AS SHOWN	3	4	AS SHOWN	4-435166-8
9 SUPSEDED BY 3-435626-6	AS SHOWN	2	4	AS SHOWN	4-435166-7
OBS	AS SHOWN	4	4	AS SHOWN	4-435166-6
OBS	FIG 3	7	3	AS SHOWN	3-435166-5
OBS	AS SHOWN	12	3	AS SHOWN	3-435166-2
OBS	FIG 7	3	3	AS SHOWN	3-435166-0
OBS	AS SHOWN	2	2	AS SHOWN	2-435166-9
9 OBSOLETE	FIG 2	8	2	AS SHOWN	2-435166-8
9 OBSOLETE	AS SHOWN	10	1	AS SHOWN	435166-7
9 OBSOLETE	AS SHOWN	9	1	AS SHOWN	435166-6
9 OBSOLETE	AS SHOWN	8	1	AS SHOWN	435166-5
9 OBSOLETE	AS SHOWN	6	1	AS SHOWN	435166-4
9 OBSOLETE	AS SHOWN	5	1	AS SHOWN	435166-3
9 OBSOLETE	AS SHOWN	4	1	AS SHOWN	435166-2
9 OBSOLETE	AS SHOWN	7	1	AS SHOWN	435166-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R.TALLEY	17NOV89
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.MILLER	06MARGO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H.LEITER	07MARGO
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		
2 PLC	± -	WEIGHT		
3 PLC	± .005	SCALE	A2 00779 C=435166	
4 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		
ANGLES	± -	FINISH		
MATERIAL: HOUSING & ROCKERS: POLYESTER; CONTACTS: BERYLLIUM COPPER		CONTACTS: PLATED .00030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .00050 MIN NICKEL		
TE Connectivity		NAME: SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		
SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO
RESTRICTED TO		SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1
REV	BB2			



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.