

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

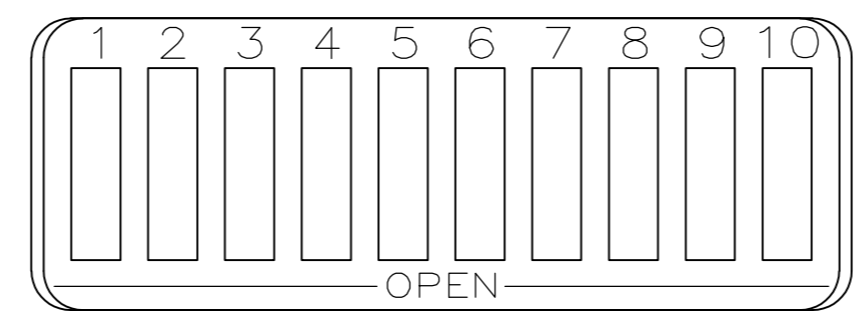
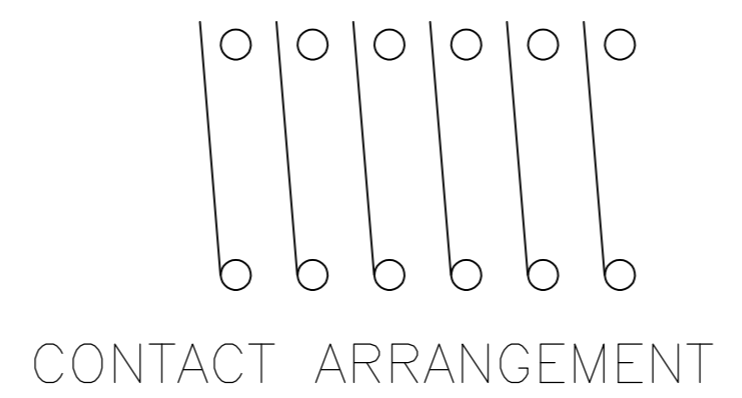
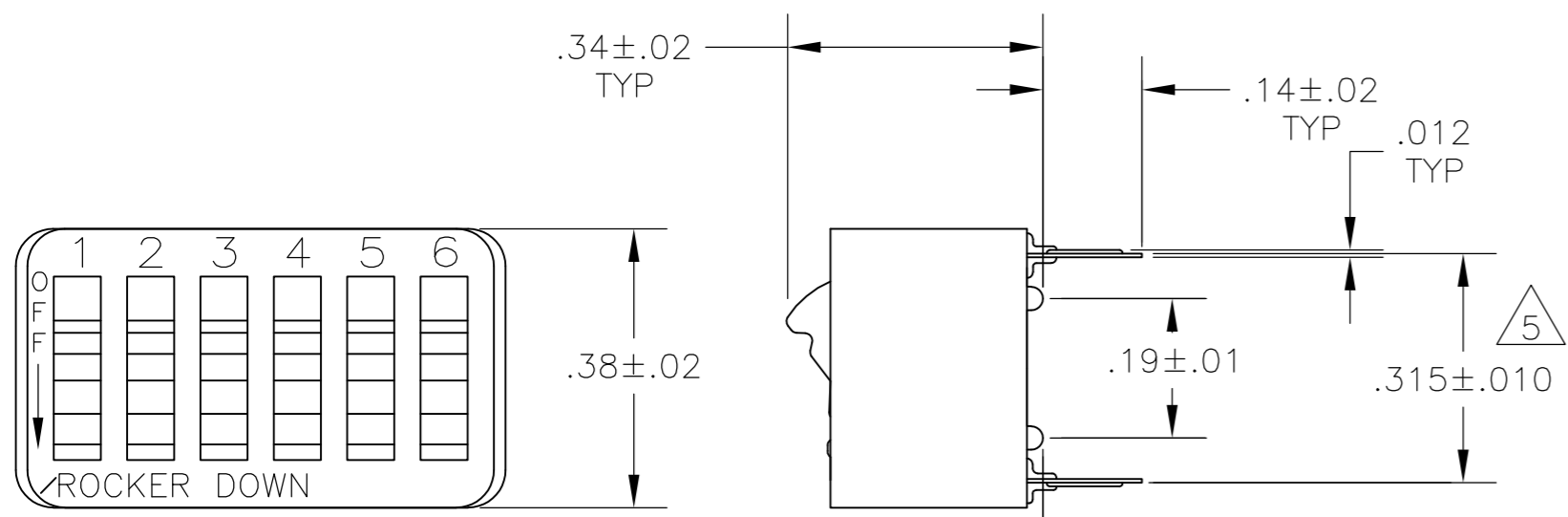


FIG 8

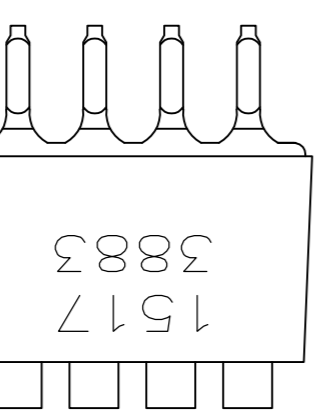
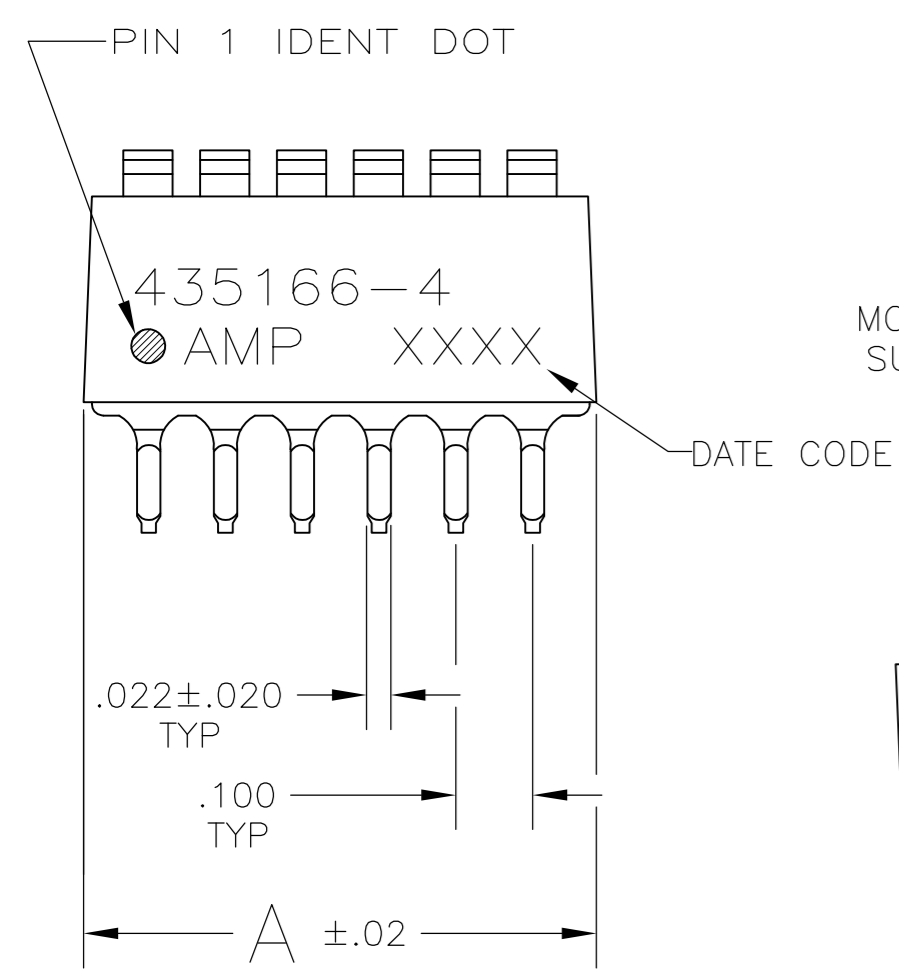


FIG 5

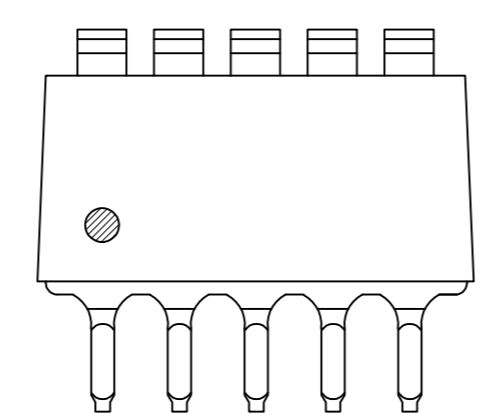


FIG 6

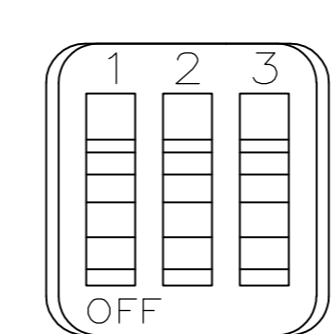


FIG 7

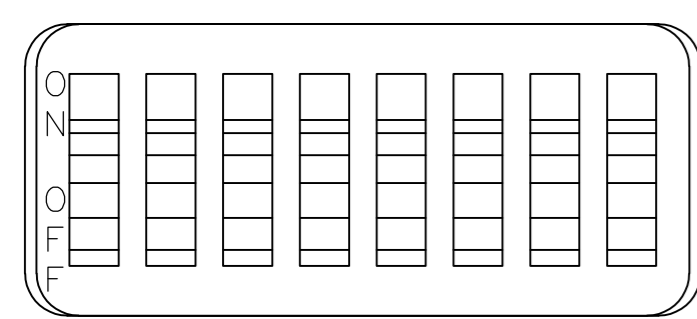


FIG 2

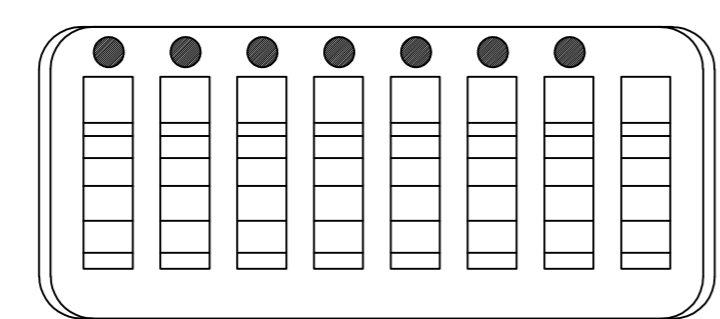


FIG 3

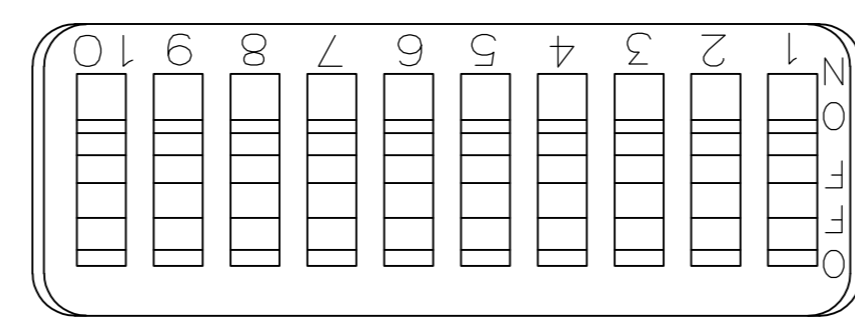


FIG 4

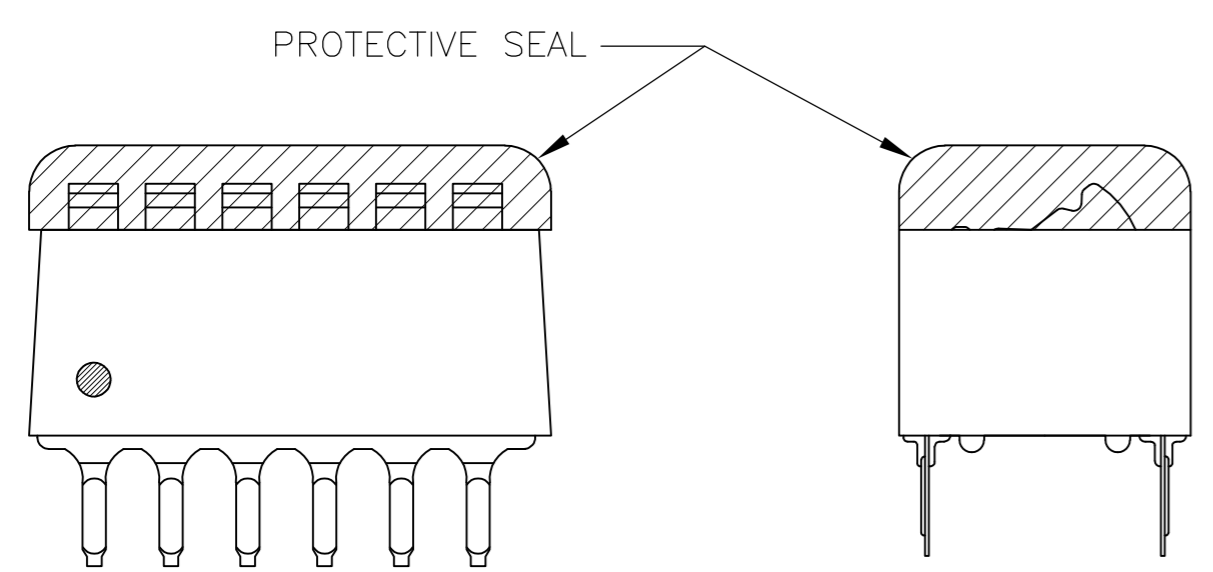


FIG 1

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

FIG	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
△9 OBSOLETE	FIG 8	1.08	10	7-435166-4
OBS	NONE	.58	5	7-435166-3
OBS	FIG 4	1.08	10	6-435166-0
OBS	NONE	1.28	12	5-435166-9
OBS	NONE	1.28	12	5-435166-7
△9 OBSOLETE	AS SHOWN	1.08	10	5-435166-5
OBS	AS SHOWN	.98	9	5-435166-4
OBS	AS SHOWN	.88	8	5-435166-3
△9 SUPSEDED BY 5-5435166-2	AS SHOWN	.78	7	5-435166-2
OBS	AS SHOWN	.68	6	5-435166-1
△9 OBSOLETE	AS SHOWN	.58	5	5-435166-0
OBS	AS SHOWN	.48	4	4-435166-9
OBS	AS SHOWN	.38	3	4-435166-8
△9 SUPSEDED BY 3-435626-6	AS SHOWN	.28	2	4-435166-7
OBS	AS SHOWN	.48	4	4-435166-6
OBS	AS SHOWN	.78	7	3-435166-5
OBS	AS SHOWN	1.28	12	3-435166-2
OBS	AS SHOWN	.38	3	3-435166-0
OBS	AS SHOWN	.28	2	2-435166-9
△9 OBSOLETE	AS SHOWN	.88	8	2-435166-8
△9 SUPSEDED BY 1-435166-6	AS SHOWN	1.08	10	435166-7
AS SHOWN	AS SHOWN	.98	9	435166-6
AS SHOWN	AS SHOWN	.88	8	435166-5
AS SHOWN	AS SHOWN	.68	6	435166-4
AS SHOWN	AS SHOWN	.58	5	435166-3
AS SHOWN	AS SHOWN	.48	4	435166-2
AS SHOWN	AS SHOWN	.78	7	435166-1
△9 OBSOLETE	AS SHOWN	1.08	10	435166-0

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		MATERIAL		FINISH		WEIGHT		SCALE		SHEET		REV	
INCHES		0 PLC ± -		HOUSING & ROCKERS: POLYESTER		CONTACTS: PLATED .00030 MIN GOLD IN CONTACT AREA OVER .00050 MIN NICKEL		-		A2		00779		C=435166	
APVD		APVD		APVD		APVD		APVD		APVD		APVD		APVD	
H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER	
17NOV89		06MARGO		07MARGO		07MARGO		07MARGO		07MARGO		07MARGO		07MARGO	
R. TALLEY		R. MILLER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER		H. LEITER	
TE Connectivity		TE Connectivity		TE Connectivity		TE Connectivity		TE Connectivity		TE Connectivity		TE Connectivity		TE Connectivity	
SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, STANDARD	
CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		CUSTOMER DRAWING		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

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