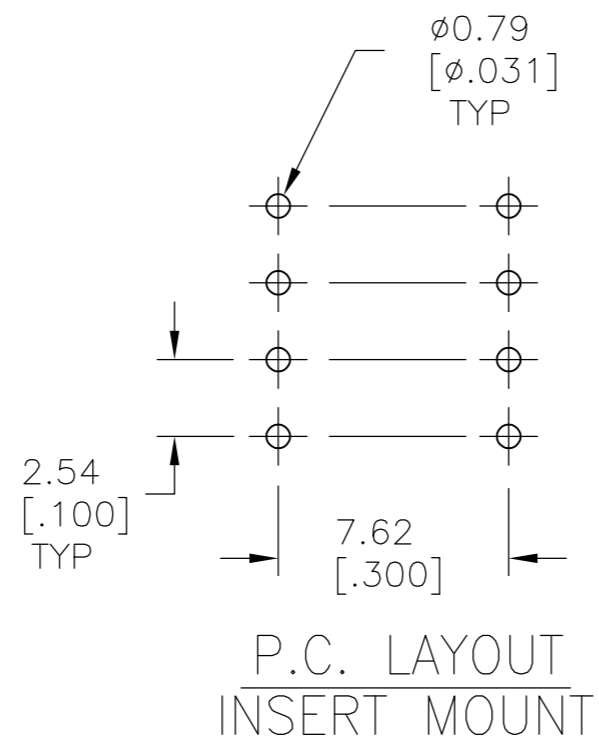
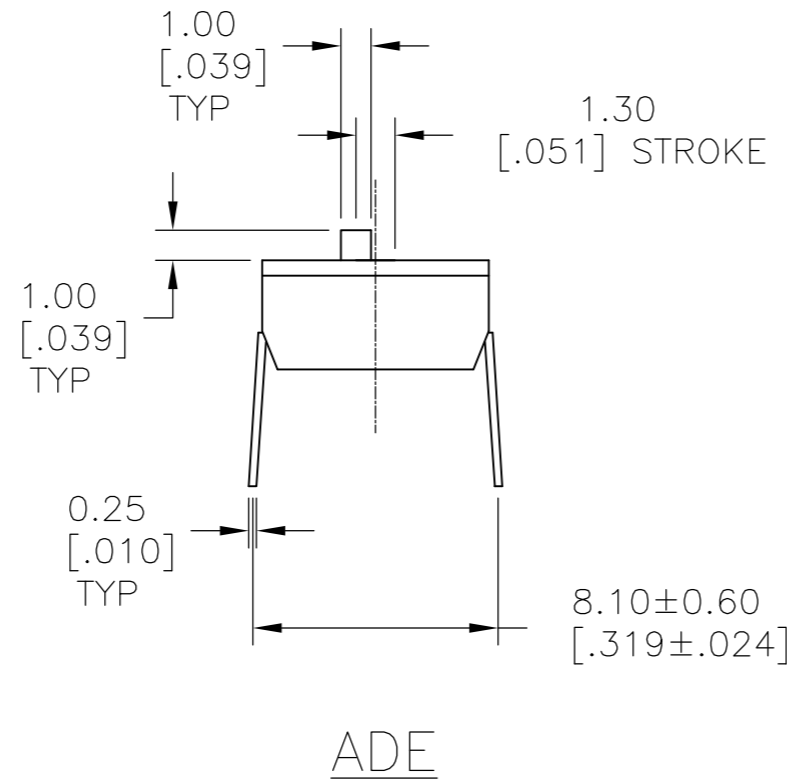
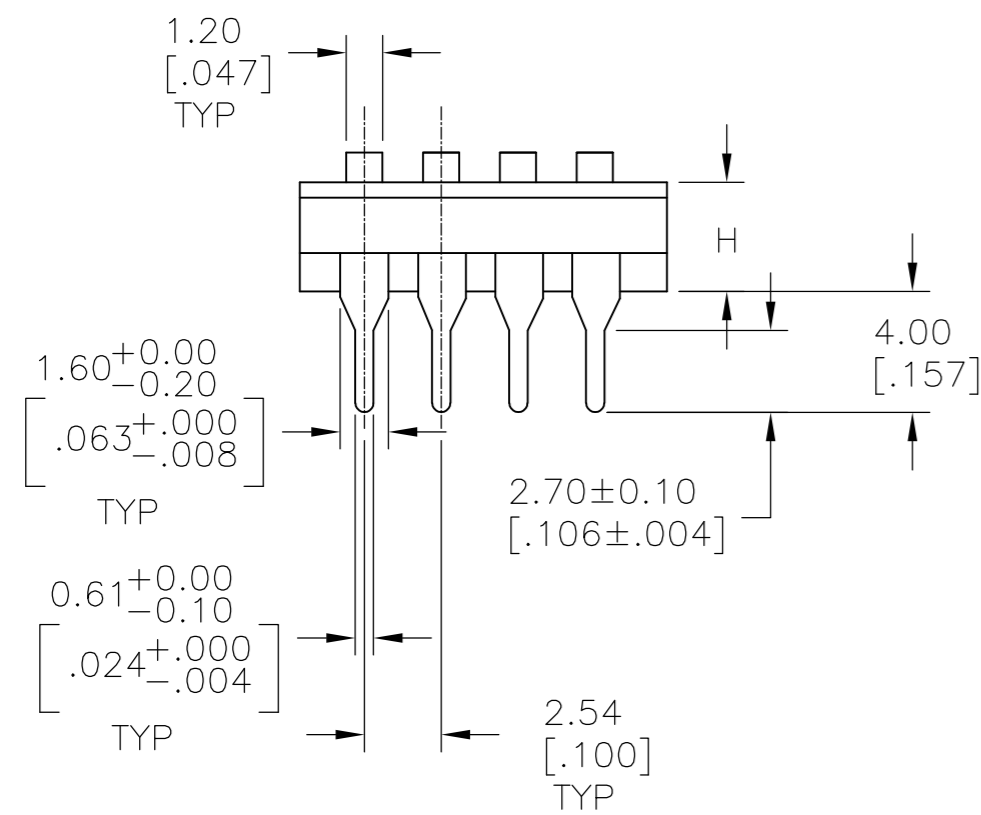
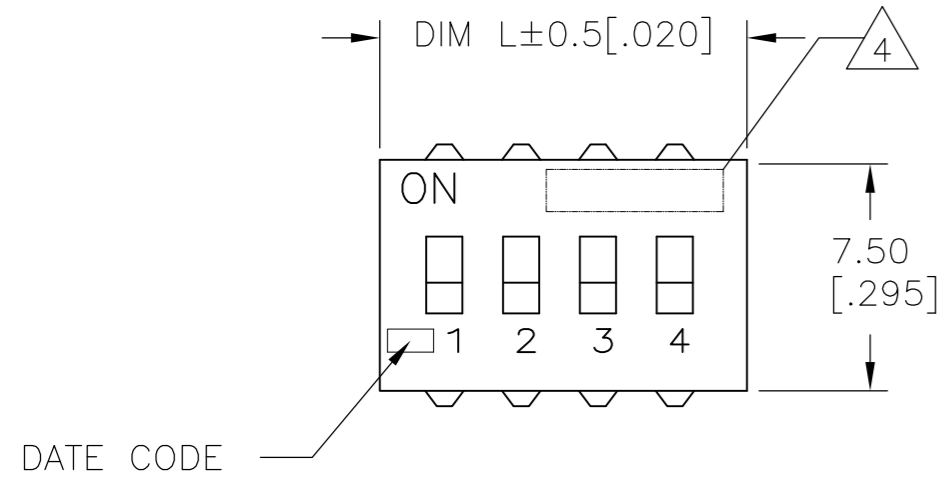


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	R		REVISED PER ECO-11-020754	17OCT11	KH	PO



Specifications:

MATERIAL
 BASE, PPS, UL94V-0, BLACK
 COVER, PPS, UL94V-0, BLACK
 ACTUATOR, PA6T, UL94V-0, WHITE
 FIXED CONTACT/TERMINAL, CU ALLOY-GOLD FLASH OVER NICKEL
 MOVING CONTACT, CU ALLOY, PLATE-GOLD FLASH/NICKEL

ELECTRICAL

MAX CONTACT RATING SWITCHING, 100MILLIAMPS @ 24 VDC
 MIN CONTACT RATING SWITCHING, .1MICROAMP @ 1 MILLIVOLT
 MAX CONTACT NON-SWITCHING, 1AMP @ 5 VDC
 INITIAL CONTACT RESISTANCE, 50 MILLIOHMS MAX.
 CONTACT RESISTANCE (AFTER ENVIRONMENTAL TEST), 100 MILLIOHMS
 CONTACT RESISTANCE (AFTER GAS TEST), 300 MILLIOHMS
 INSULATION RESISTANCE, 1,000 MEGOHMS MIN. @ 100 VDC
 DIELECTRIC STRENGTH, 500 VAC RMS @ SEA LEVEL
 LIFE EXPECTANCY, 1,000 CYCLES

MECHANICAL

OPERATING FORCE, LESS THAN 800 GRAMS
 CONTACT PRESSURE, 280,000 PSI

ENVIRONMENTAL

OPERATING TEMPERATURE, -30 TO +85 DEGREES C
 STORAGE TEMPERATURE, -45 TO +105 DEGREES C
 CLEANING, AQUEOUS OR SOLVENT
 SOLDER HEAT RESISTANCE, PER 109-202, COND B, SWITCH "OFF".
 SOLDERABILITY PER JIS C 0050 & JIS 0053

- SWITCHES TO BE RECEIVED IN THE "OFF" POSITION AND PACKAGED IN CLEAR TUBES TO ACCOMMODATE AUTO-INSERTION.
- TOP SURFACE TO BE CLEARLY MARKED AS SHOWN
- SWITCHES TO BE BLACK WITH WHITE ACTUATORS AND MARKINGS.
- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)

T&B P/N	DIM H	DIM L	POSITION	PART NO.
ADE1204	3.61 [.142]	32.51 [1.280]	12	1-1825057-0
ADE1004	3.51 [.138]	27.40 [1.078]	10	1825057-9
ADE0904	3.51 [.138]	24.84 [.978]	9	1825057-8
ADE0804	3.51 [.138]	22.30 [.878]	8	1825057-7
ADE0704	3.51 [.138]	19.80 [.778]	7	1825057-6
ADE0604	3.51 [.138]	17.22 [.678]	6	1825057-5
ADE0504	3.51 [.138]	14.70 [.578]	5	1825057-4
ADE0404	3.51 [.138]	12.14 [.478]	4	1825057-3
ADE0304	3.51 [.138]	9.60 [.378]	3	1825057-2
ADE0204	3.51 [.138]	7.06 [.278]	2	1825057-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.S.VISWESWARA	10FEB05	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.SARVER	TE Connectivity	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.SARVER	DIP SWITCH, ADE THRU HOLE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ± -			DRAWING NO	
3 PLC ± .012			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			SCALE	
ANGLES ± -		WEIGHT	SHEET	
FINISH			1 OF 1	
-		CUSTOMER DRAWING	REV	
			R	



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.