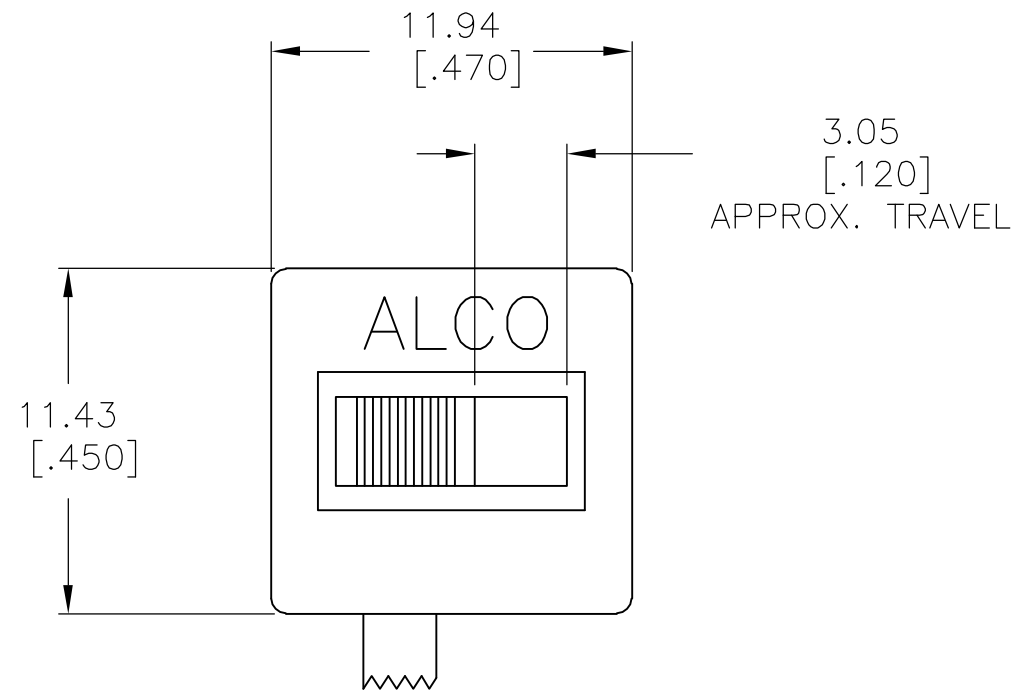


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	B1	REVISED PER ECO-05-009527		17MAY06	GS	MS	



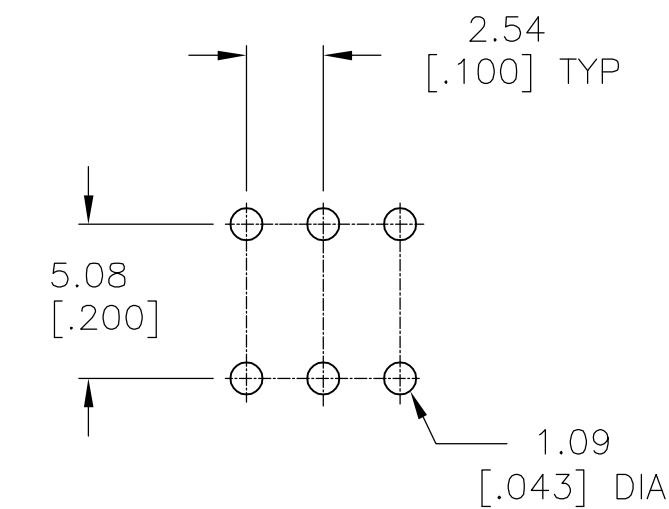
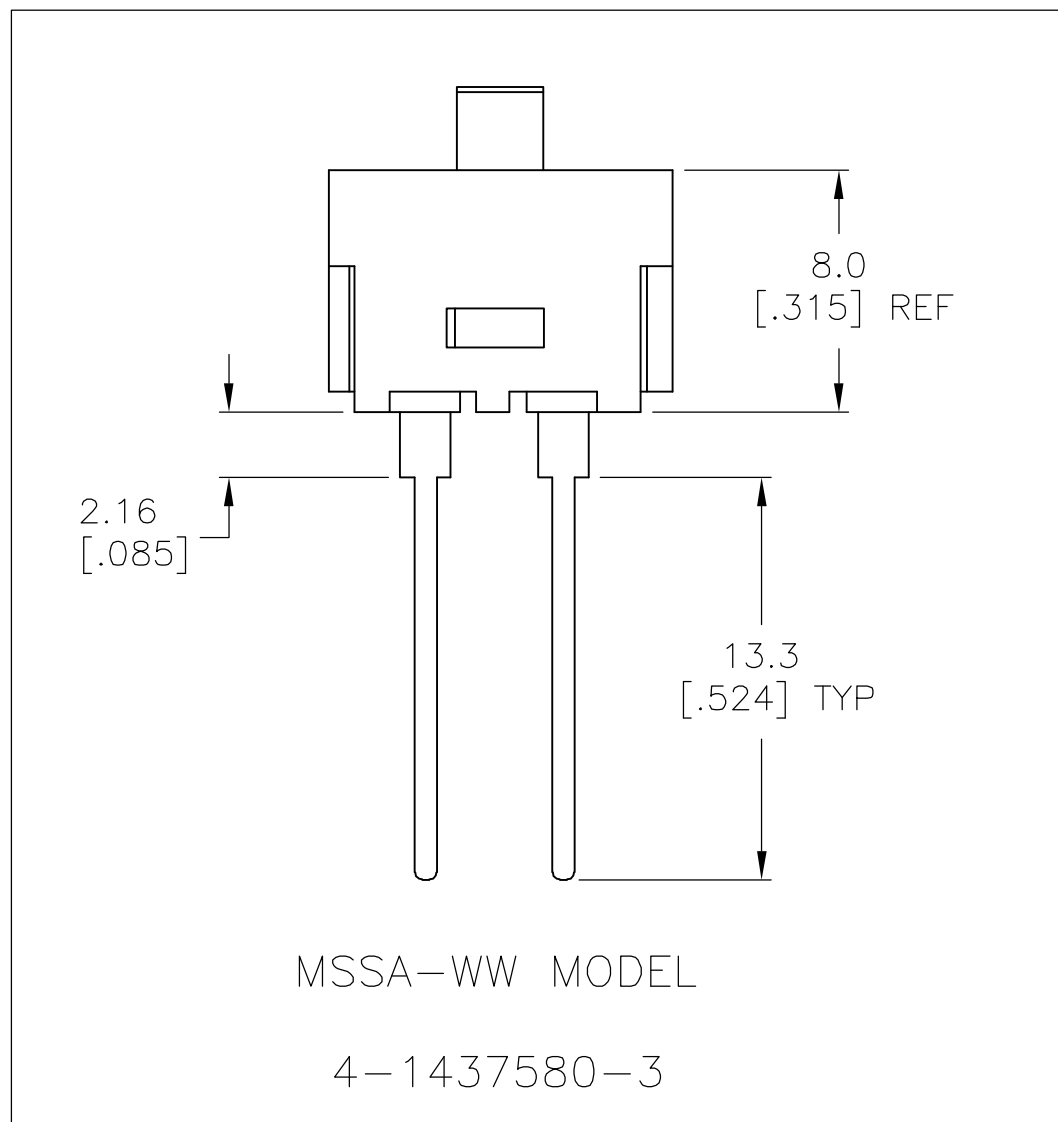
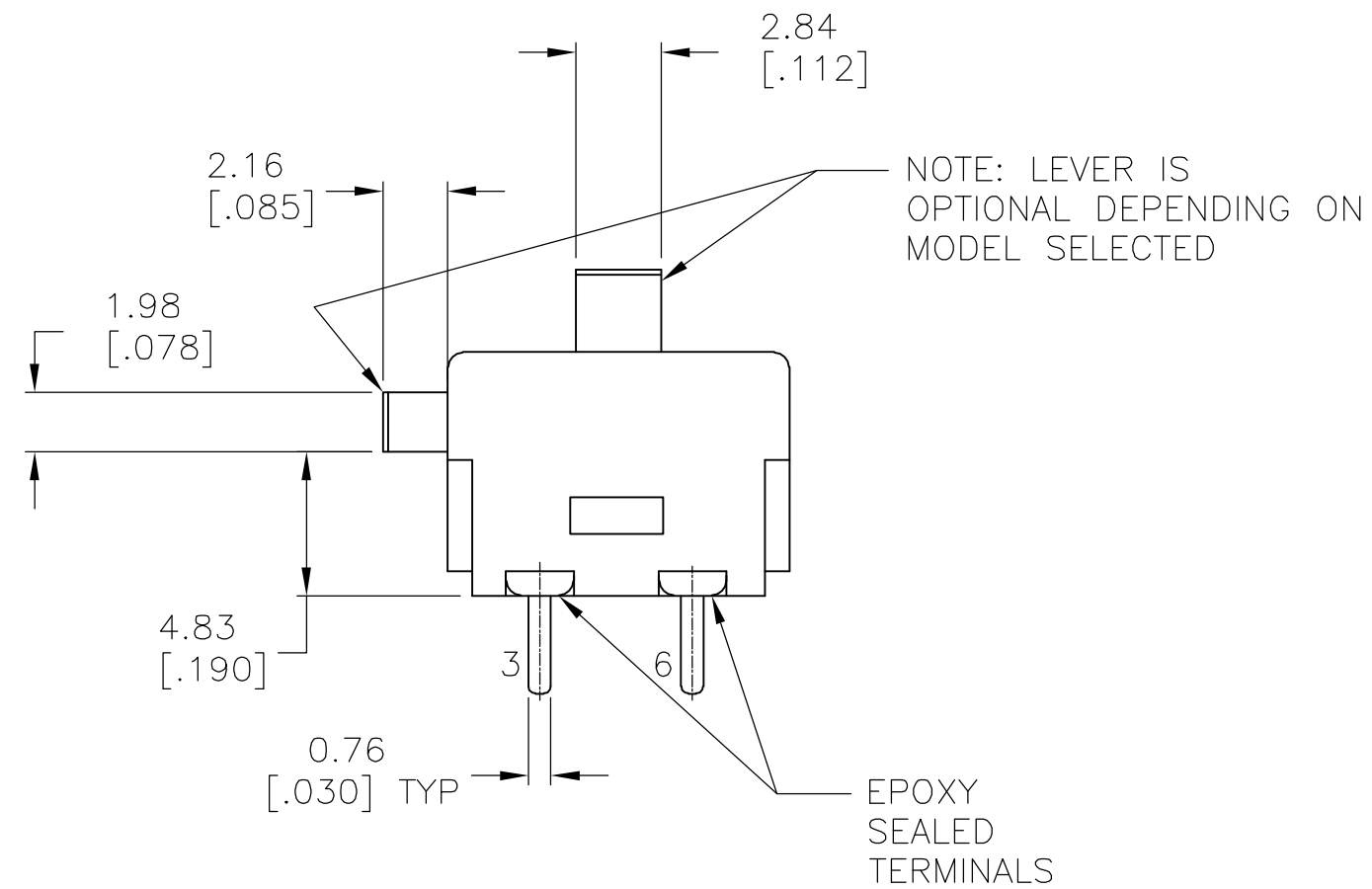
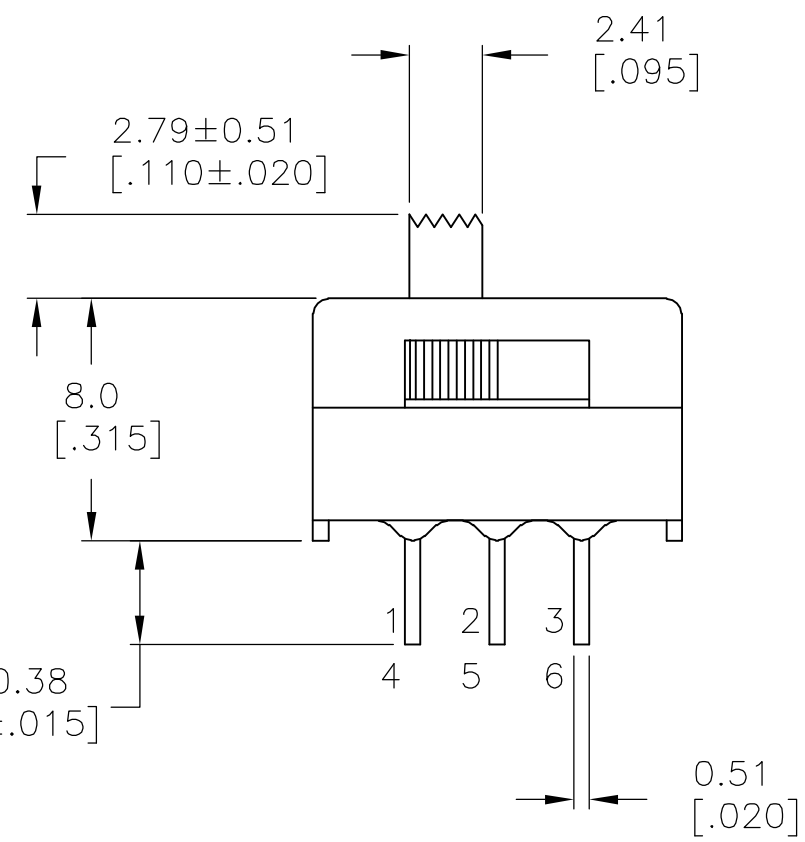
SPECIFICATIONS:
 BREAK-BEFORE-MAKE

MATERIAL:
 SLIDER, GLASS FILLED NYLON, UL94-HB, BLACK.
 BASE, GLASS FILLED PBT, BLUE.
 COVER, GLASS FILLED PBT, BLUE.
 SLIDE PLATE, STAINLESS STEEL.
 ACTUATOR, PPS, BLACK.
 ROCKER CONTACT(GOLD), COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATING.
 ROCKER CONTACT(SILVER), COPPER ALLOY PLUS COINED SILVER.
 FIXED CONTACT/TERMINAL (GOLD), COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE.
 FIXED CONTACT/TERMINAL(SILVER), COPPER ALLOY PLUS COINED SILVER, GOLD OVER NICKEL PLATE.

ELECTRICAL:
 CONTACT RATING(SILVER)-3A@115V AC OR 1.5A@230V AC
 CONTACT RATING(GOLD)-.4VA MAX@20V DC OR PEAK AC
 INITIAL CONTACT RESISTANCE-20 MILLIOHMS MAX.
 INSULATION RESISTANCE-1,000 MEGOHMS MIN @ 500V DC
 DIELECTRIC STRENGTH- 500 V RMS @ SEA LEVEL.
 LIFE EXPECTANCY- 30,000 OPERATIONS.

MECHANICAL:
 OPERATING FORCE- 600+/-300 GRAMS.
 TRAVEL-.120

ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE- -20°C TO +65°C
 STORAGE TEMPERATURE- -40°C TO +100°C
 SOLDER HEAT RESISTANCE- PER 109-202 CONDITION B.
 SOLDERABILITY PER EIA 364-52, CLASS 2, CATAGORY 1.



2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	SILVER	MSSA204PI	4-1437580-8
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	SILVER	MSSA204P	4-1437580-7
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	SILVER	MSSA204NRA	4-1437580-6
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	SILVER	MSSA204NI	4-1437580-5
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	SILVER	MSSA204N	4-1437580-4
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	GOLD	MSSA20INGWW	4-1437580-3
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	GOLD	MSSA20INGRA	4-1437580-2
2-3,5-6	NONE	2-1,5-4	GOLD	MSSA20ING	4-1437580-1
PLATING				ALCO PART NO.	TYCO PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 22DEC80 ROBERT J. WINGROVE	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 24DEC80	NAME SLIDE SWITCH DP & DPRA	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 24DEC80	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	A2 00779	C=4-1437580-1
2 PLC ± 0.25[.010]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B1	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -		
MATERIAL -	FINISH -	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.