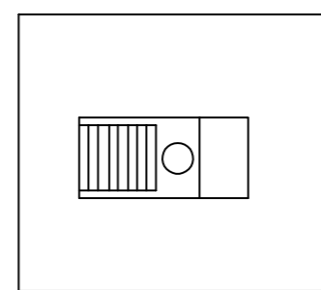
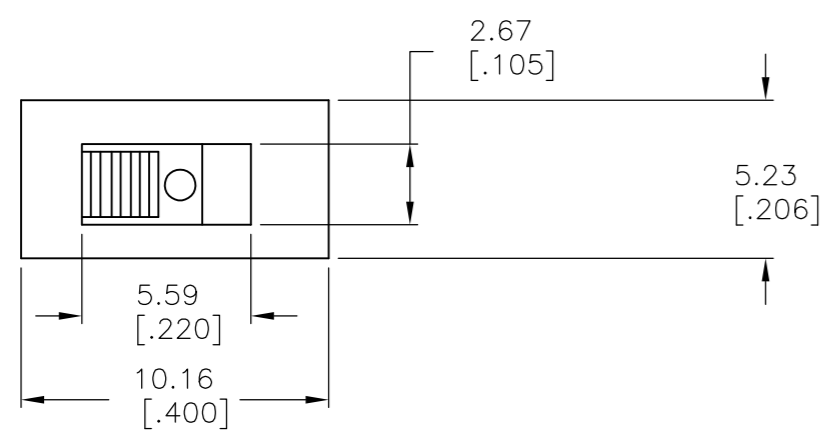


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR		



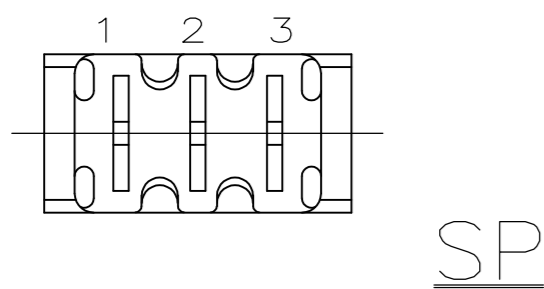
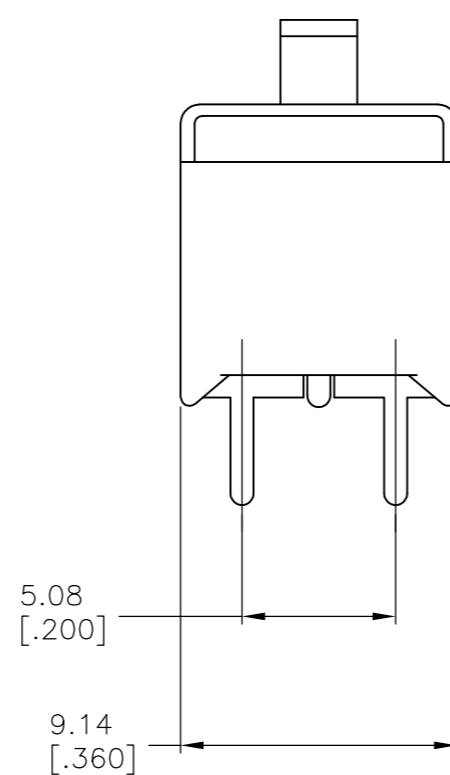
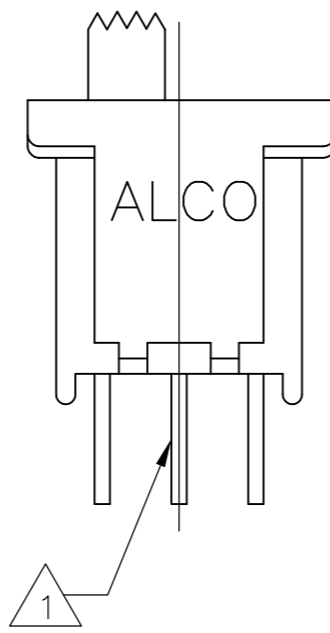
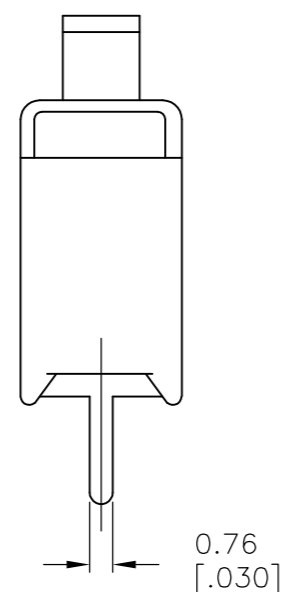
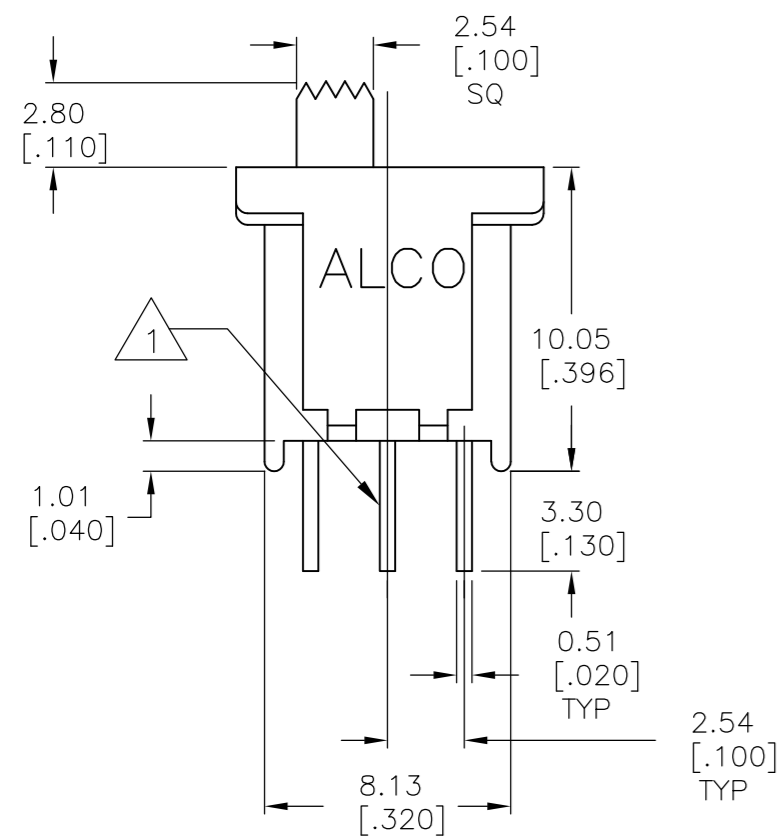
**MATERIALS:**  
 CASE: LCP, 94V-0.  
 ACTUATOR: PBT, 94V-0.  
 MOVING CONTACT: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.  
 FIXED CONTACT/TERMINAL: COPPER, GOLD PLATE OVER NICKEL.

**ELECTRICAL:**  
 CONTACT RATING: 0.4 VA MAX. @ 20 VDC OR PEAK AC.  
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX. 100 MV & 1 MA. MIN. AT 500 VDC.  
 INSULATION RESISTANCE: 1,000 M  
 DIELECTRIC STRENGTH: 1000 VOLTS RMS AT SEA LEVEL.  
 LIFE: 60,000 - 80,000 CYCLES.

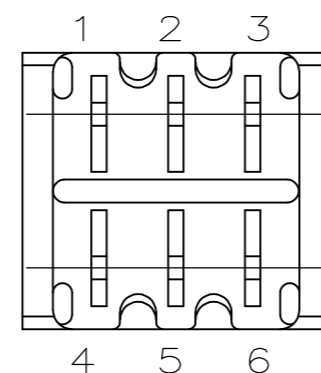
**MECHANICAL:**  
 ACTUATION FORCE: 150-600 GRAMS

**ENVIRONMENTAL:**  
 OPERATING TEMPERATURE: -4°F TO + 176°F (-20°C TO +80°C)  
 STORAGE TEMPERATURE: -4°F TO + 176°F (-20°C TO +80°C)  
 SOLDER HEAT RESISTANCE PER EIA-364-56A, PROCEDURE 3, COND. B  
 SOLDERABILITY PER EID 364-52, CLASS 2 CATEGORY 1

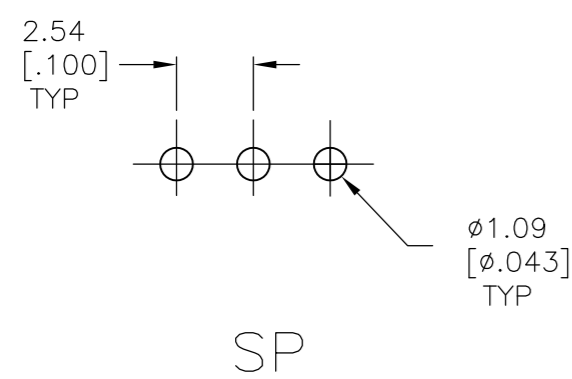
- 1 CENTER TERMINAL NOT FURNISHED.
- 2 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).



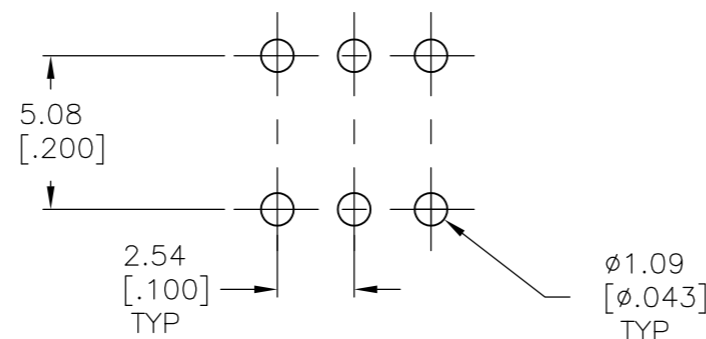
SP



DP



SP



DP

RECOMMENDED HOLE LAYOUT  
 LAYOUT TOLERANCES ±0.05[.002]

P/N	Alco P/N	Actuator Flush/Extended	Position	Type			
1571982-1	TSS11DGPC04	Extended	2	SPDT	1,2 4 5 6	None	2,3
1571982-2	TSS11DG1PC04	Flush	2	SPDT	1,2	None	2,3
1571982-3	TSS11EG1PC04	Flush	3	SPDT	1,2	Off	2,3
1571982-4	TSS11EGPC04	Extended	3	SPDT	1,2	Off	2,3
1571982-5	TSS21KGPC04	Extended	2	DPDT	1-3, 4-6	None	Off
1571982-6	TSS21NG1PC04	Flush	2	DPDT	1-2, 4-5	None	2-3, 5-6
1571982-7	TSS21NGPC04	Extended	2	DPDT	1-2, 4-5	None	2-3, 5-6
1571982-8	TSS21PG1PC04	Flush	3	DPDT	1-2, 4-5	Off	2-3, 5-6
1571982-9	TSS21PGPC04	Extended	3	DPDT	1-2, 4-5	Off	2-3, 5-6

1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 28FEB2006

DWN M.BINNER	TE Connectivity SLIDE SWITCH TSS11 AND TSS21 SERIES				
CHK M.SARVER					
APVD M.SARVER					
PRODUCT SPEC					
APPLICATION SPEC	NAME				
MATERIAL	WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C=1571982	RESTRICTED TO
FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV B1	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9