

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B		REVISED PER ECO-08-023819	25SEP08	HMR	MS
C		REVISED PER ECO-17-001163	27APR2017	RK	PO

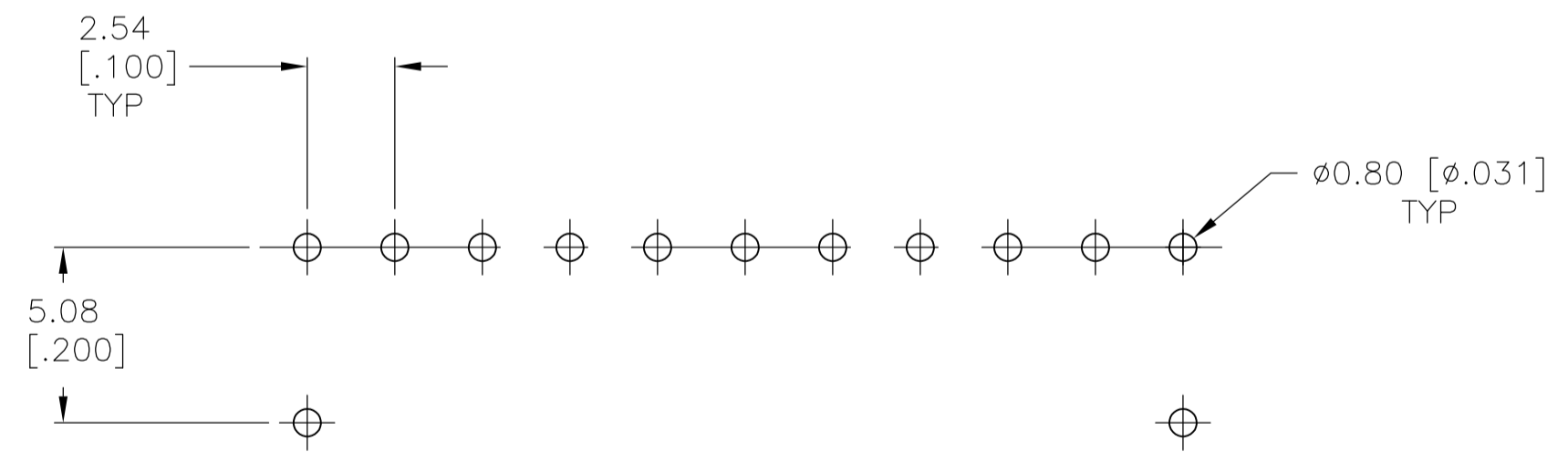
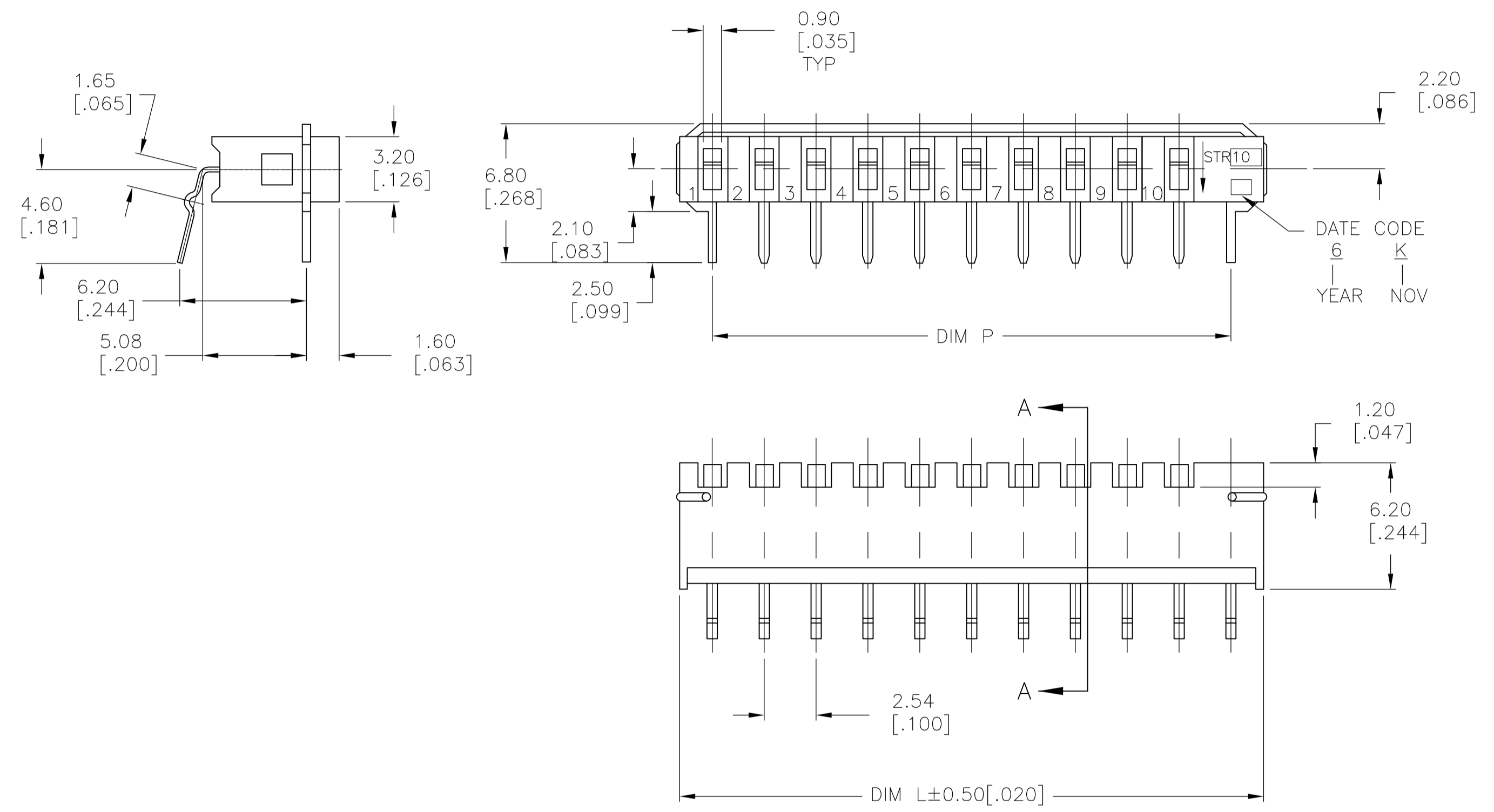
SPECIFICATIONS

**MATERIALS:**  
 CASE, PPS UL94V-0, BLACK  
 COVER, PBT UL94V-0, BLACK  
 ACTUATOR, 46 NYLON UL94V-0, WHITE  
 TERMINAL/FIXED CONTACT- COPPER ALLOY- GOLD OVER NICKEL PLATE  
 MOVING CONTACT- COPPER ALLOY- GOLD FLASH OVER NICKEL PLATE  
 HOLDER, COPPER ALLOY, TIN OVER NICKEL FINISH

**ELECTRICAL:**  
 RATING- 1a max non-switching  
 0.1µA (1mV) min switching  
 DC 5V 10mA INITIAL  
 CONTACT RESISTANCE- 50milliohm max. (300 milliohms after test)  
 INSULATION RESISTANCE- 100Megohms min. at 100V DC  
 DIELECTRIC STRENGTH- 300V RMS@SEA LEVEL  
 LIFE EXPECTANCY- 1,000 CYCLES

**MECHANICAL:**  
 ACTUATION FORCE- 2.45 +/-1.47N (245 +/-147 GF)  
 TRAVEL- .33"

**ENVIRONMENTAL:**  
 OPERATING TEMPERATURE- -30 TO +85 DEGREES C  
 STORAGE TEMPERATURE- -45 TO +100 DEGREES C  
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT- 265 +/-3°C for 8 +/-2 seconds  
 SOLDERABILITY PER JIS-C-0050 & JIS-C-0053



P.C.LAYOUT

- 1 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
- 2 SWITCH SUPPLIED IN THE "OFF" POSITION AND SHOULD BE SOLDERED IN THE "OFF" POSITION.

OBSOLETE	25.40 (1.000)	28.60 (1.126)	STR10	1977105-5
	20.32 (.800)	23.52 (.926)	STR08	1977105-4
	15.24 (.600)	18.44 (.726)	STR06	1977105-3
	10.16 (.400)	13.36 (.526)	STR04	1977105-2
	5.08 (.200)	8.28 (.326)	STR02	1977105-1
	DIM P	DIM L	T&B P/N	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.30[.012]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH -
-------------------------	--	-----------	-----------	--------------------	-----------	-----------	------------	----------

MATERIAL SEE SPECIFICATIONS

DIN M. BINNER 16MAY07	CHK M. SARVER 16MAY07	APVD M. SARVER 16MAY07	NAME
SIP SWITCH (STR02 - 10 SERIES)			RESTRICTED TO
SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 1977105	WEIGHT
CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 1 of 1	REV C

STE TE Connectivity

## 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