

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
B		REVISED PER ECO-08-023819	25SEP08	HMR	MS
C		REVISED PER ECO-17-001607	16MAY2017	RK	PO

SPECIFICATIONS

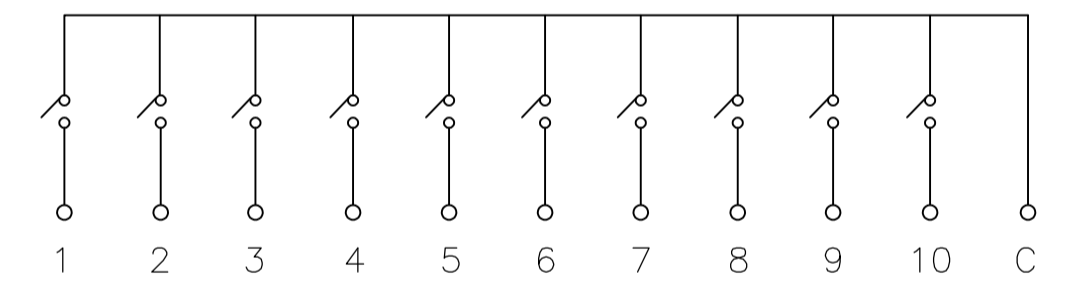
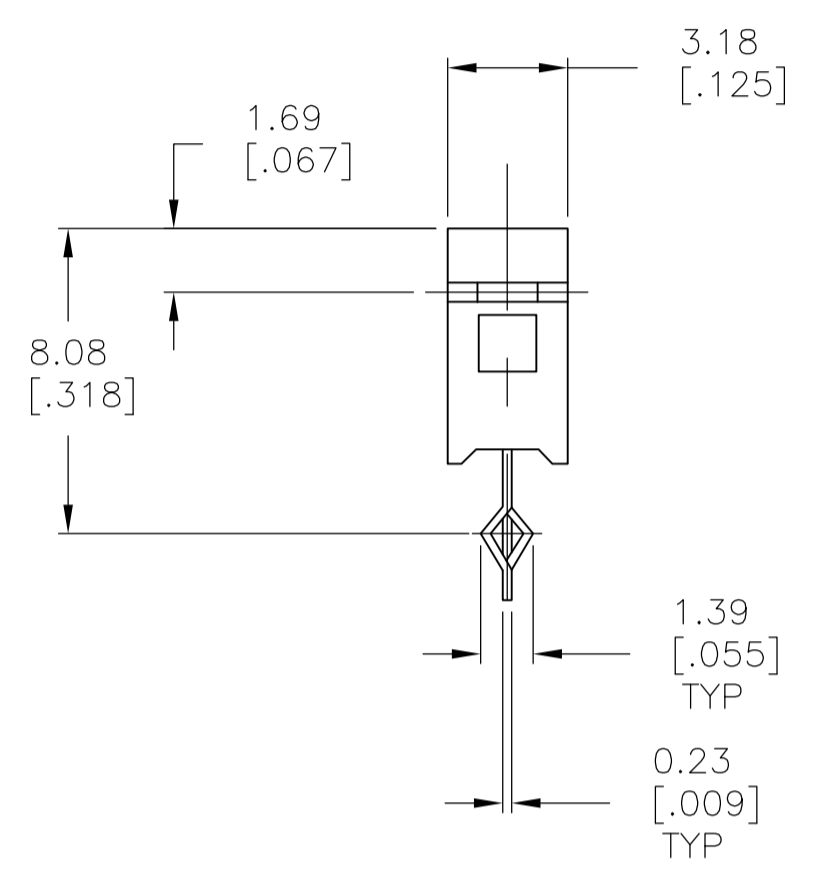
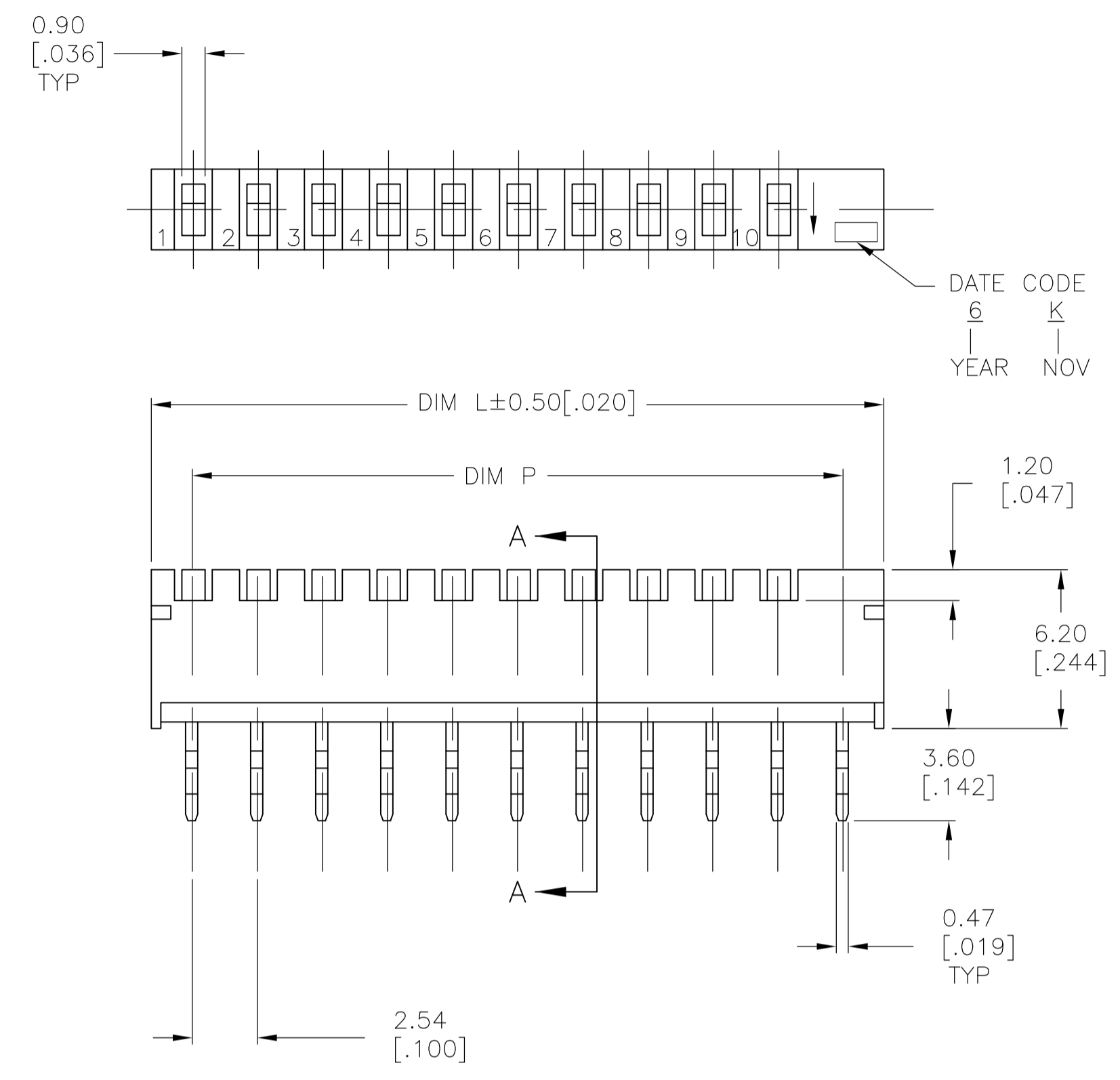
MATERIALS:
CASE, PPS UL94V-0, BLACK
COVER, PBT UL94V-0, BLACK
ACTUATOR, 46 NYLON UL94V-0, WHITE
TERMINAL/FIXED CONTACT-COPPER ALLOY- GOLD OVER NICKEL PLATE
MOVING CONTACT-COPPER ALLOY- GOLD FLASH OVER NICKEL PLATE

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

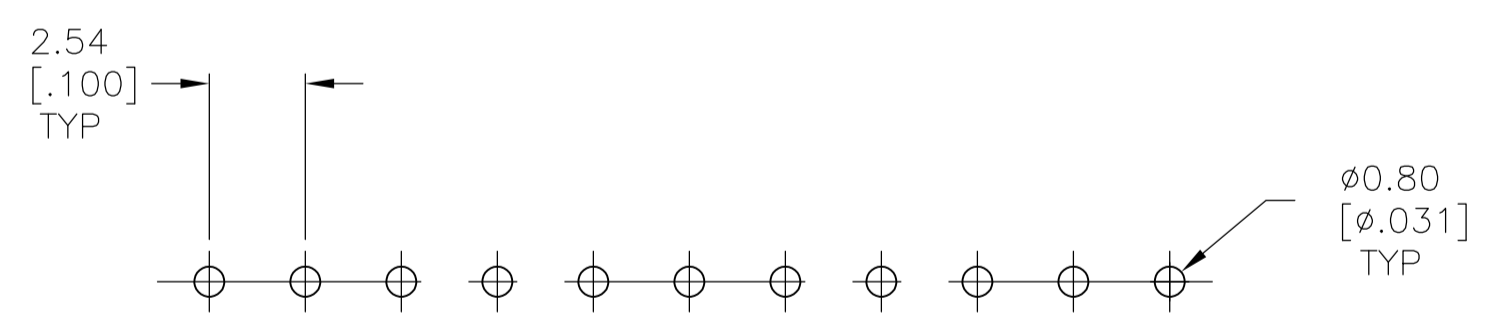
MECHANICAL:
ACTUATION FORCE- 2.45 +/-1.47N (245 +/-147 GF)
TRAVEL- 33°

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

- 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.



CIRCUIT DIAGRAM



P.C. LAYOUT

OBsolete	1, 2, 10 & C	25.40 (1.000)	28.60 (1.126)	STV10	1977104-5
	1, 2, 8, & C	20.32 (.800)	23.52 (.926)	STV08	1977104-4
	1, 2, 6 & C	15.24 (.600)	18.44 (.726)	STV06	1977104-3
	ALL	10.16 (.400)	13.36 (.526)	STV04	1977104-2
	ALL	5.08 (.200)	8.28 (.326)	STV02	1977104-1
	KINKED TERMINALS	DIM P	DIM L	T&B P/N	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN M. BINNER 16MAY07
CHK: M. S. SARVER
APVD: M. S. SARVER

TE Connectivity

PRODUCT SPEC: SIP SWITCH (STV02 - 10 SERIES)

APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 1977104 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE SPECIFICATIONS FINISH: - WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: C

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А