

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AD	00	A	ECO 05 003709	27MAR06	BSV	MS	

SPECIFICATIONS:
 MAKE-BEFORE-BREAK

MATERIALS:

ACTUATOR - NYLON 66 UL94V-0, BLACK
 FRAME - TIN PLATED STEEL
 TERMINAL BOARD - PHENOLIC LAMINATE UL94HB, NATURAL
 TERMINAL (SILVER) - COPPER ALLOY- SILVER OVER NICKEL PLATE
 TERMINAL (GOLD) - COPPER ALLOY- TIN OVER NICKEL PLATE
 FIXED CONTACT (SILVER) - COPPER ALLOY- SILVER OVER NICKEL PLATE
 FIXED CONTACT (GOLD) - COPPER ALLOY-GOLD OVER NICKEL PLATE
 MOVING CONTACT (SILVER) - COPPER ALLOY- SILVER OVER NICKEL PLATE
 MOVING CONTACT (GOLD) - COPPER ALLOY-GOLD OVER NICKEL PLATE
 DETENT BALL - STAINLESS STEEL
 COIL SPRING - TEMPERED STEEL WIRE
 SEAL - EPOXY

ELECTRICAL:

CONTACT RATING - .4VA@20VDC OR PEAK AC (GOLD)
 300mA@125V AC (SILVER)
 INITIAL CONTACT RESISTANCE - 30milliohm max.
 FINAL CONTACT RESISTANCE - 100milliohm max> (AFTER TEST)
 INSULATION RESISTANCE - 1,000Megohms min.
 DIELECTRIC STRENGTH - 500V RMS@SEA LEVEL
 LIFE EXPECTANCY - 15,000 CYCLES MIN."

MECHANICAL:

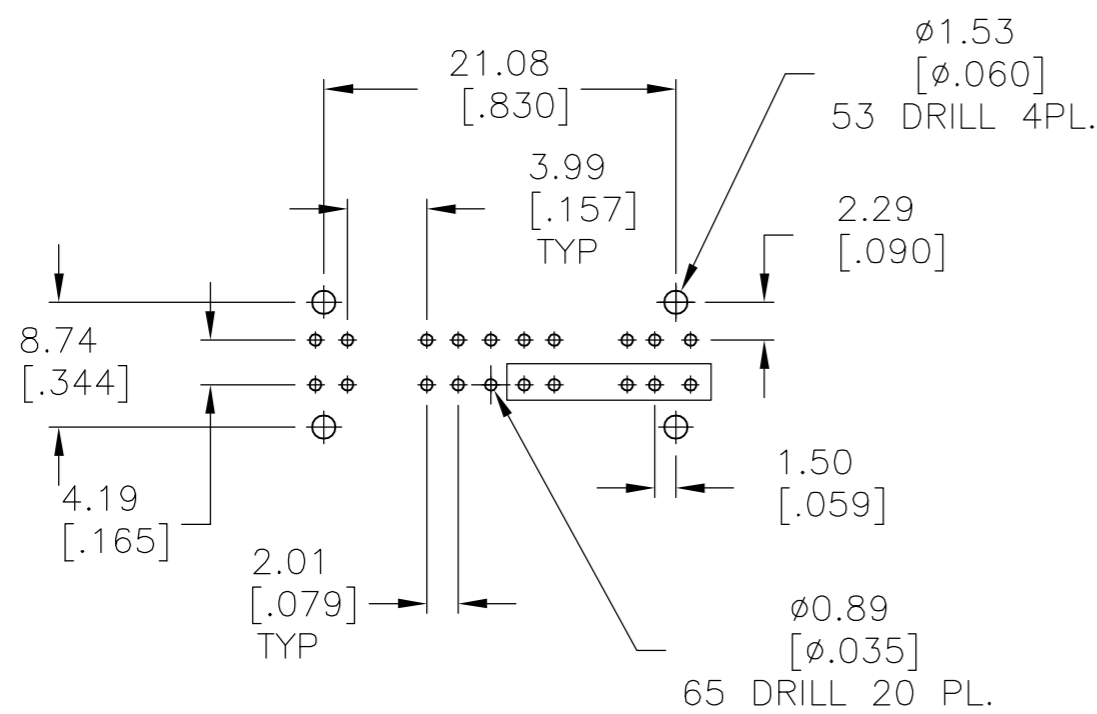
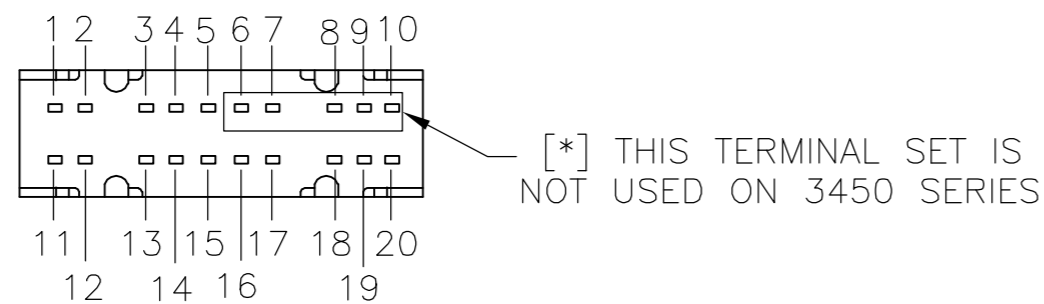
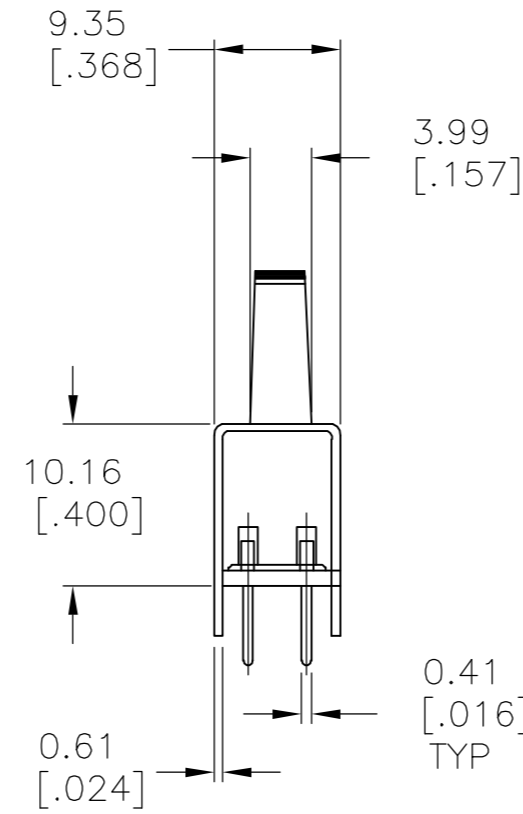
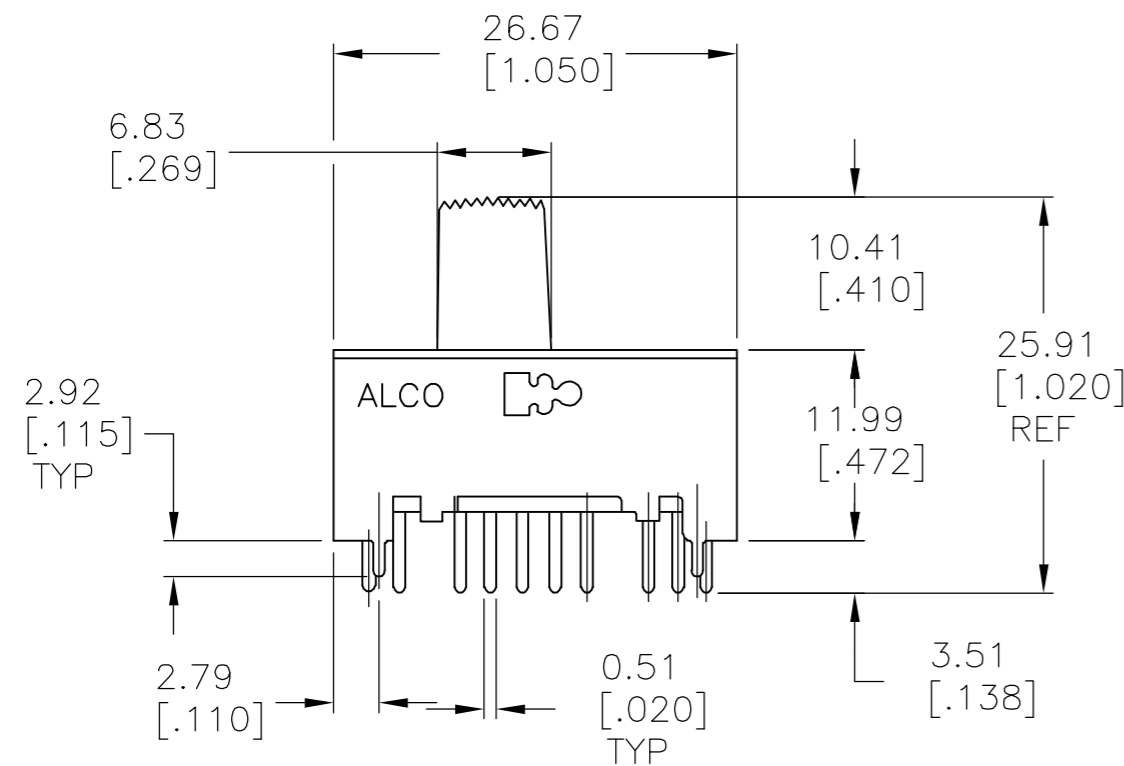
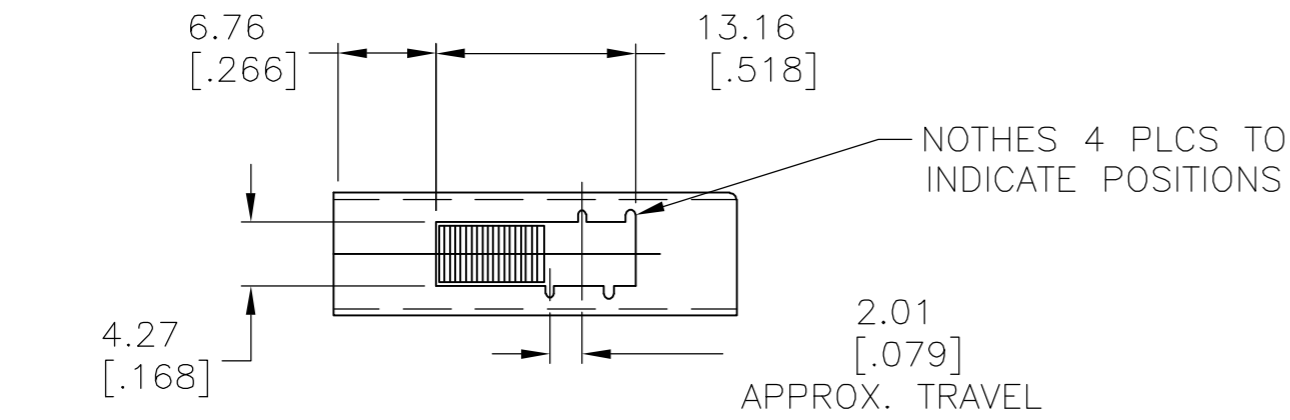
ACTUATION FORCE - 600±300 GRAMS
 TRAVEL - 2.00±0.51 [.079±.020]

ENVIRONMENTAL:

OPERATING TEMPERATURE - -20 TO +85 DEGREES C
 STORAGE TEMPERATURE - -40 TO +100 DEGREES C
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT PER 109-202, CONDITION B
 SOLDERABILITY PER EIA- 364-52, CLASS 2, CATEGORY 1, 95% MIN
 COVERAGE

NOTES:

- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002 95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
- ANTI SOLDER WICK SEAL AT TERMINAL TO BOARD INTERFACE.



P.C. LAYOUT
 VIEWED FROM TOP OF SWITCH

1,3 & 6,8 11,13 & 16,18	2,3 & 7,8 12,13 & 17,18	3,4 & 8,9 13,14 & 18,19	3,5 & 8,10 13,15 & 18,20	4P4T	GOLD OVER NICKEL	MSSA4450G04	1825204-4
1,3 & 6,8 11,13 & 16,18	2,3 & 7,8 12,13 & 17,18	3,4 & 8,9 13,14 & 18,19	3,5 & 8,10 13,15 & 18,20	4P4T	SILVER	MSSA445004	1825204-3
1,3 11,13 & 16,18	2,3 12,13 & 17,18	3,4 13,14 & 18,19	3,5 8,10 & 13,15	3P4T	GOLD OVER NICKEL	MSSA3450G04	*1825204-2
1,3 11,13 & 16,18	2,3 12,13 & 17,18	3,4 13,14 & 18,19	3,5 8,10 & 13,15	3P4T	SILVER	MSSA345004	*1825204-1
				TYPE	CONTACT PLATING	ALCO P/N	TYCO P/N

ACTUATOR POSITION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	-	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-	SLIDE SWITCH 4 POSITION PC	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.25[.010]				A2	00779
3 PLC ± -				C=1825204	
4 PLC ± -					
ANGLES ± -		WEIGHT	-		
FINISH				SCALE	SHEET
SEE SPECIFICATIONS		CUSTOMER DRAWING		2:1	1 OF 1
				REV	A

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