

LT-Series Toggle Switches



The LT-Series illuminated toggle switches feature a three-color lighting sequence from a single lamp. These lighted toggles contain neoprene bushing seals for dust and moisture protection and provide a simple way to dress-up most any Marine or Transportation industry panel. A variety of circuits and terminations are available.

Dielectric Strength

1000V-live to dead metal parts

Electrical Life

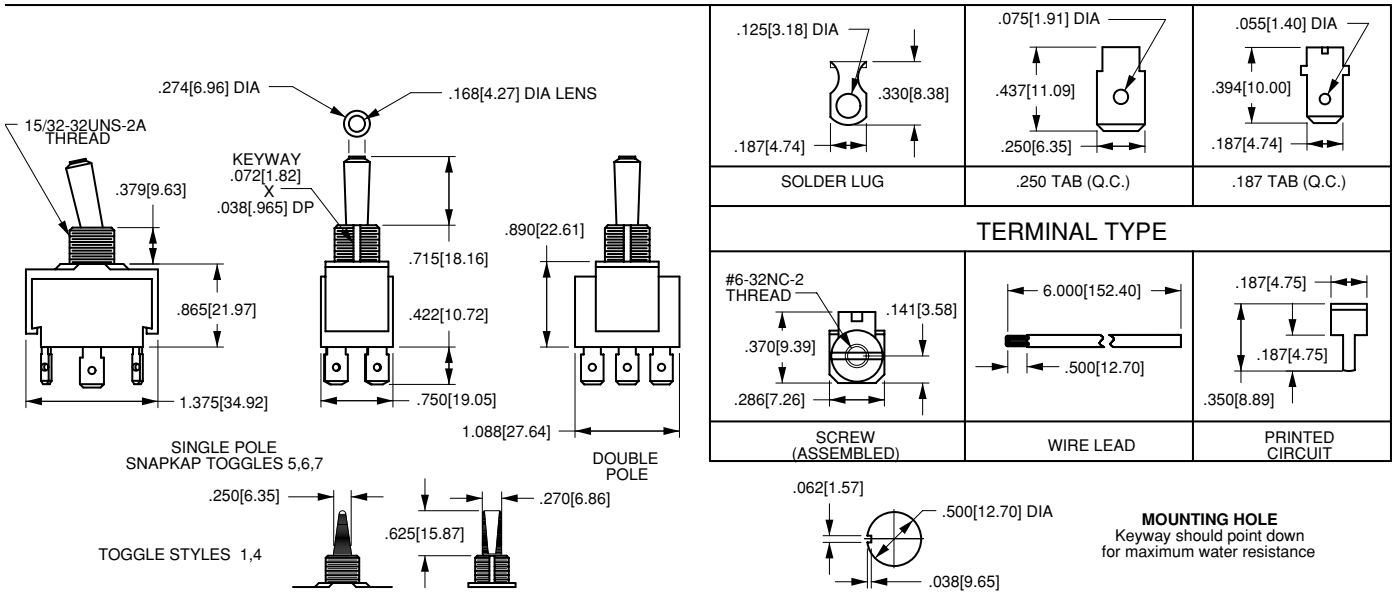
50,000 cycles- maintained
25,000 cycles- momentary

Mechanical Life

100,000 cycles

Operating Temperature

32°F to 185°F (0°C to 85°C)



LT-1561 - 1 30 - 012

1 Base Part Number

2 Actuator Style

3 Lighting Sequence

4 Lamp Voltage

1 BASE PART NUMBER: SERIES/POLES/ILLUMINATION/CIRCUITRY ³ /RATING/TERMINATION ⁵								3 LIGHTING SEQUENCE ^{3,4}			
10A 250VAC, 15A 125VAC, 3/4 HP 125-250VAC, 15A 15-28VDC								position 1	position 2	position 3	
Single Pole in Double Pole base				Double Pole							
solder lug	.250 tab	screw term.	wire leads	solder lug	.250 tab	screw term.	wire leads				
LT-1510	LT-1511	LT-1514	LT-1515	ON-NONE-OFF	LT-2510	LT-2511	LT-2514	LT-2515	01 red	red	red
LT-1520	LT-1521	LT-1524	LT-1525	ON-NONE-(OFF)	LT-2520	LT-2521	LT-2524	LT-2525	02 amber	amber	amber
LT-1530	LT-1531	LT-1534	LT-1535	(ON)-NONE-OFF	LT-2530	LT-2531	LT-2534	LT-2535	03 green	green	green
LT-1540	LT-1541	LT-1544	LT-1545	ON-NONE-ON	LT-2540	LT-2541	LT-2544	LT-2545	10 red	---	none
LT-1550	LT-1551	LT-1554	LT-1555	ON-NONE-(ON)	LT-2550	LT-2551	LT-2554	LT-2555	11 red	clear	red
LT-1560	LT-1561	LT-1564	LT-1565	ON-OFF-ON	LT-2560	LT-2561	LT-2564	LT-2565	12 red	clear	amber
LT-1570	LT-1571	LT-1574	LT-1575	ON-OFF-(ON)	LT-2570	LT-2571	LT-2574	LT-2575	13 red	clear	green
LT-1580	LT-1581	LT-1584	LT-1585	(ON)-OFF-(ON)	LT-2580	LT-2581	LT-2584	LT-2585	14 red	clear	blue
									15 red	clear	clear
									20 amber	---	none
									21 amber	clear	red
									22 amber	clear	amber
									23 amber	clear	green
									24 amber	clear	blue
									25 amber	clear	clear
									30 green	---	none
									31 green	clear	red
									32 green	clear	amber
									33 green	clear	green
									34 green	clear	blue
									35 green	clear	clear
									40 blue	---	none
									41 blue	clear	red
									42 blue	clear	amber
									43 blue	clear	green
									44 blue	clear	blue
									45 blue	clear	clear
									50 clear	---	none
									51 clear	clear	red
									52 clear	clear	amber
									53 clear	clear	green
									54 clear	clear	blue
									55 clear	clear	clear

2 ACTUATOR STYLE			snapkap style ²		
paddle ¹			5 bright chrome		
1	clear paddle		6	satn chrome	
4	solid color paddle		7	black molded	

NOTES

- Solid color paddle available with lighting sequence 01, 02, 10 or 20.
- SnapKap Toggle Lenses are available separately. Consult factory.
- Independent lamp is standard. Dependent lamp with ON-OFF function (including momentary) is available with Lighting Sequences 10, 20, 30, 40 and 50. (No light in OFF position.)
- Green and blue not recommended with 125 volt or 250 volt neon lamps.
- Additional terminations available. Consult factory for details.
- () Indicates momentary function.

4 LAMP VOLTAGE ⁶		incandescent
neon		006 6 volts
125	125 volts neon	012 12 volts
250	250 volts	018 18 volts
		024 24 volts

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