



SERIES TL 6100 SWITCHES

TACT SWITCHES - SEALED THRU-HOLE



FEATURES & BENEFITS

- ▶ Multiple gram force options
- ▶ Multiple actuator lengths
- ▶ Process Sealed

APPLICATIONS/MARKETS

- ▶ Telecommunications
- ▶ Consumer Electronics
- ▶ Audio/visual
- ▶ Medical
- ▶ Testing/instrumentation
- ▶ Computer/servers/peripherals

SPECIFICATIONS

Contact Rating:	50mA@50 VDC
Life Expectancy:	50,000 cycles
Contact Resistance:	50mΩ max., typical @ 5 VDC 100mA for both silver and gold plated contacts
Insulation Resistance:	10000MΩ min.
Dielectric Strength:	300 VAC
Actuation Force:	130± 50 gf, 160± 50 gf, 300± 50 gf, 500± 100 gf
Operating Temperature:	-40°C to 85°C

MATERIALS

Housing:	Nylon
Frame:	Copper alloy, tin plated
Actuator:	Nylon
Moving Contact:	Phoz. Bronze, plated
Terminals:	Copper alloy, plated



HOW TO ORDER

SERIES	MODEL NO.	ACTUATOR ("L" Dimension)	OPERATING FORCE	CONTACT MATERIAL	TERMINATION
TL	6100 6105 = Earth Ground	A = 4.70mm B = 5.20mm C = 6.90mm D = 10.0mm	F130 F160 F300 F500	Q = Silver R = Gold	P = PC Pin



Example Ordering Number

TL-6100-A-F130-Q-P

TL	6110 Right Angle	A = 3.50mm B = 4.00mm C = 5.70mm D = 8.70mm	F130 F160 F300 F500	Q = Silver R = Gold	P = PC Pin
----	---------------------	--	------------------------------	------------------------	------------



Example Ordering Number

TL-6110-C-F300-R-P

TL	6120 Surface Mount	A = 4.70mm B = 5.20mm C = 6.90mm D = 10.00mm	F130 F160 F300 F500	Q = Silver R = Gold	G = Gullwing
----	-----------------------	---	------------------------------	------------------------	--------------



Example Ordering Number

TL-6120-B-F160-Q-G

Specifications subject to change without notice.



SERIES TL 6100 SWITCHES

TACT SWITCHES - SEALED THRU-HOLE

TACT SWITCHES

NAVIGATION SWITCHES

PUSHBUTTON SWITCHES

TOGGLE SWITCHES

ROCKER SWITCHES

SLIDE SWITCHES

SNAP-ACTION SWITCHES

DIP SWITCHES

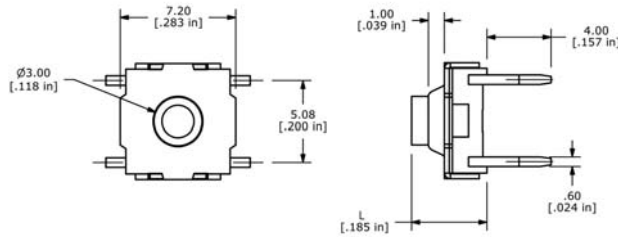
KEYLOCK SWITCHES

ROTARY SWITCHES

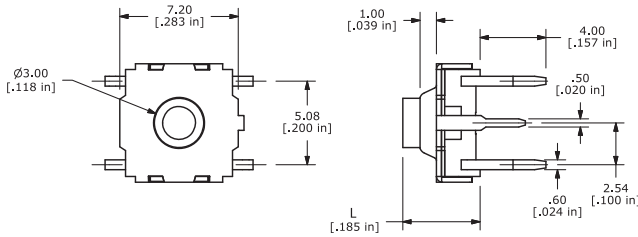
DETECTOR SWITCHES

CAP OPTIONS

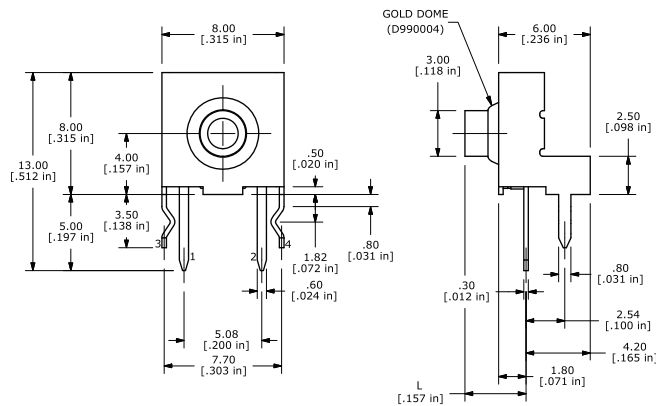
TL 6100



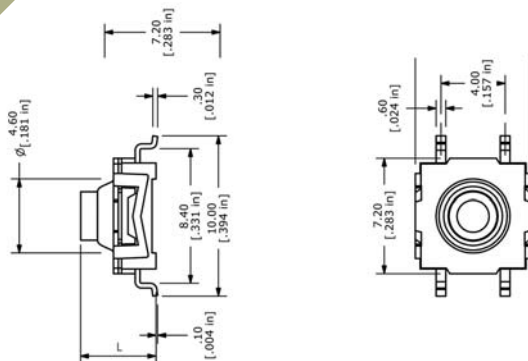
TL 6105



TL 6110



TL 6120



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