TACT SWITCHES



FEATURES & BENEFITS

- ► Multiple cap & color options
- ► High reliability dome technology
- ► Excellent tactile feedback

APPLICATIONS/MARKETS

- ► Telecommunications
- ► Networking
- ► Computers/servers
- ► Performance audio
- ► Instrumentation
- ► Low power on/off designs
- ► External hard drives and modems

SPECIFICATIONS	
Contact Rating:	25mA @ 50 VDC
Life Expectancy:	1,000,000 cycles min.
Contact Resistance:	$50m\Omega$, max. initial @ 2-4 VDC, $100mA$
Insulation Resistance:	1,000MΩ min.
Dielectric Strength:	>500 VAC rms at sea level
Actuation Force:	135 ± 50 gf
Operating Temperature:	-20°C to 70°C
Travel:	.6mm Typ.

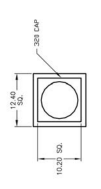
MATERIALS	
Housing:	Nylon 4/6
Cover/Cap:	ABS or Polycarbonate
Dome Contact:	Gold over stainless steel
Terminals/Contacts:	Silver plated copper alloy

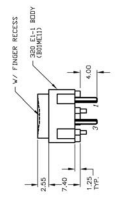
HOW TO ORDER CAP STYLE CAP COLOR 320 BLK = Black See Cap Section E11 (SPST) 320.01 GRY = Grey 320.02 YEL = Yellow 320.03 BLU = Blue 320.04 GRN = Green 320.22 WHT= White 320.08* RED = Red 320.09* 320.094* 320.2 320.21 *Note: Assembled using the 320.02 **Example Ordering Number** plungered cap. 320.08-E1-1-YEL

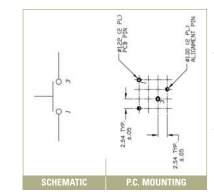
Specifications subject to change without notice.

320









NAVIGATION SWITCHES

PUSHBUTTON SWITCHES

ROCKER SWITCHES

SNAP-ACTION SWITCHES

DIP

KEYLOCK SWITCHES

ROTARY SWITCHES

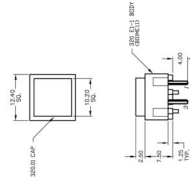
DETECTOR SWITCHES

SERIES 320 SWITCHES TACT SWITCHES

TACT SWITCHES

320.01

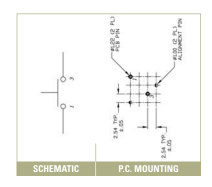




320 E1-1 BDDY (B01ME11)

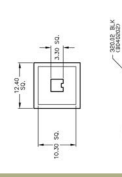
4.00

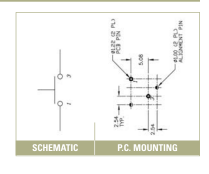
7.7-7.25 1.25 1.25



320.02

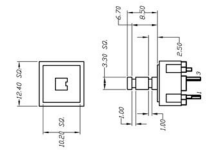


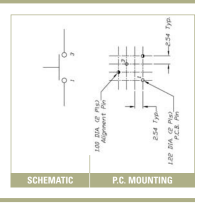




320.03



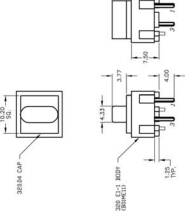


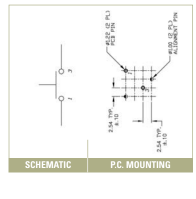


320.04









CAP

E+SWITCH®

46

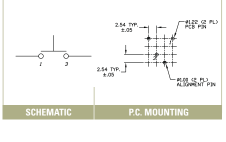
Phone: 800-867-2717

320.22 _12.40_ SQ. 320.22BLKWHT *125* (B093113) 320EE11CONTACTDOME (B050001) 152 320 E1-1 BDDY (B01ME11) 3

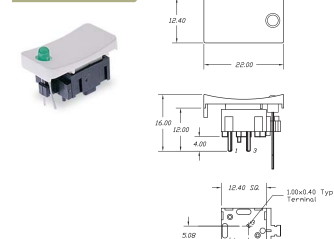
1.00×0.40 TYP. TERMINAL

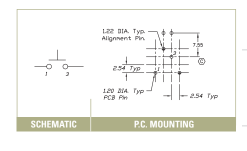
5.08

5.08



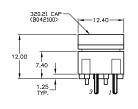
320.2





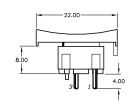




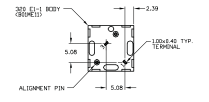


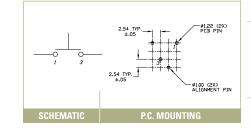
5.08

1



3 1 1







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» (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