

# ZP series

Subminiature pushbutton switches • metal bushing



## DISTINCTIVE FEATURES

Ø 4.83 mm threaded bushing

Solder lug and straight PC terminals



## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Max. current/voltage rating with resistive load :
  - gold plated contacts : 0.4 VA 20 V max. AC or DC
  - silver plated contacts : 0.5 A 48V max. AC or DC
- Minimum load : 10 mA 50 mV - 10 µA 5 VDC
- Contact resistance : 50 mΩ max.
- Insulation resistance : 1,000 MΩ min. at 500 VDC
- Dielectric strength: 1,000 Vrms 50 Hz min. between terminals and frame / 500 Vrms 50 Hz min. between terminals
- Electrical life at full load :
  - gold plated contacts : 60,000 cycles
  - silver plated contacts: 20,000 cycles



## ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

- Operating temperature : -30 °C to +85 °C (-22 °F to +185 °F)
- Moisture : 21 days 95 % (NFC 20-603 - IEC 68-2-3)



## GENERAL SPECIFICATIONS

- Travel :
  - function 2 (ON-MOM) : 1.2 mm (.047) ± 0.3 (.11)
  - function 3 (OFF-MOM) : 1 mm (.039) ± 0.3 (.11)
- Strength of terminals : pull-out force 10 N max.
- Torque : 1 Nm max. applied between the 2 nuts
- Max. panel thickness : 1.5 mm (.059) with 2 nuts



## SOLDERING

- Hand soldering : 280 °C (536 °F) max. for 5 seconds max.
- Wave soldering : 260 °C (500 °F) max. for 5 seconds max.

The company reserves the right to change specifications without notice.



# ZP series

Subminiature pushbutton switches • metal bushing



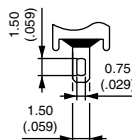
## MATERIALS

- Case : thermoplastic UL94-V0
- Actuator : thermoplastic UL94-V0
- Bushing : zamac, tin plated
- Contacts and terminals :
  - 0 : brass, gold plated (standard)
  - 1 : brass, silver plated
  - 3 : brass, gold plated (1.27 micron gold)
- Terminal seal : epoxy

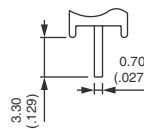
APEM products may be recycled at end-of-life for the re-claiming of valuable metal components.



## TERMINALS



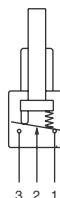
Solder lug



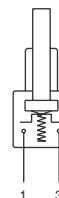
Straight PC



## ELECTRICAL FUNCTIONS



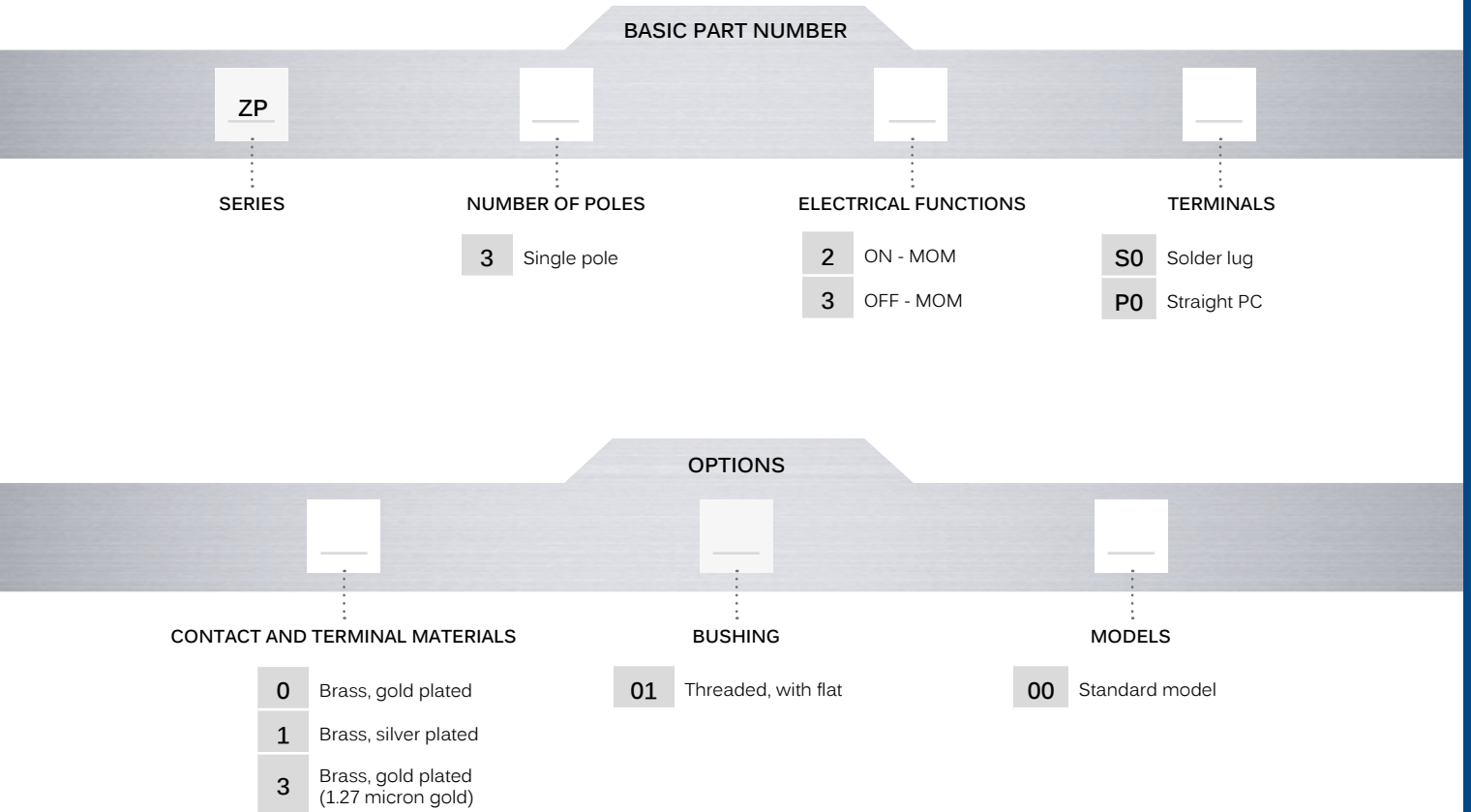
Function 2  
(ON - MOM)



Function 3  
(OFF - MOM)



## BUILD YOUR PART NUMBER



## ABOUT THIS SERIES

On the following pages, you will find successively basic part numbers of switches and options in the same order as in above chart

**Notice:** please note that not all combinations of above numbers are available. Refer to the following pages for further information.

**Mounting accessories:** Standard hardware supplied with all models : 2 hex nuts 7 mm (.275) across flats P/N U5731,  
1 locking ring P/N U5831 and 1 lockwasher P/N U5841.

# ZP series

Subminiature pushbutton switches • metal bushing

## SOLDER LUG TERMINALS

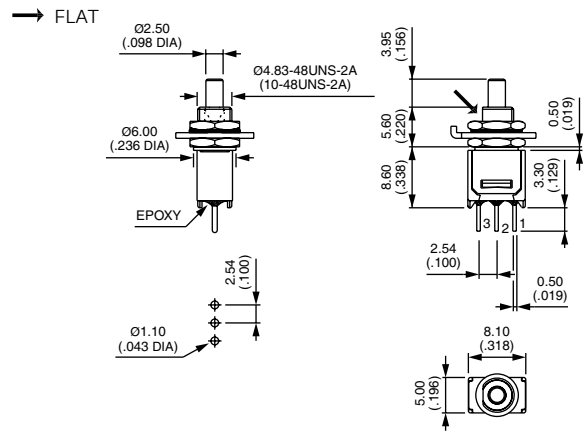
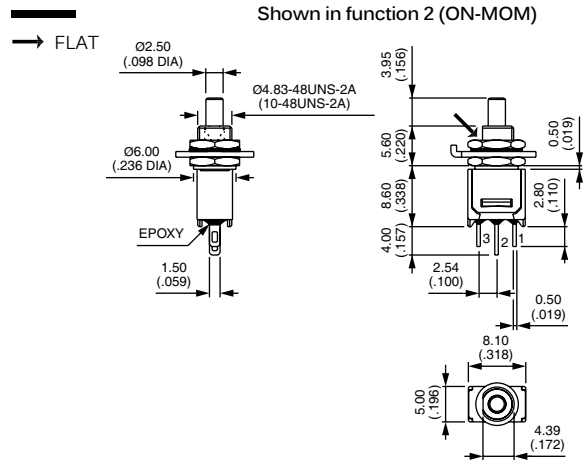


ZP32S0	ON	MOM
ZP33S0	OFF	MOM

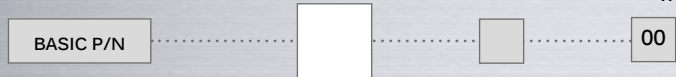
## SOLDER LUG TERMINALS



ZP32P0	ON	MOM
ZP33P0	OFF	MOM

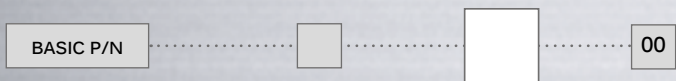


### CONTACT & TERMINAL MATERIALS

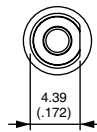


- 0 Brass, gold plated (standard)
- 1 Brass, silver plated
- 3 Brass, gold plated (1.27 micron gold)

### BUSHING



- 01 Threaded, with flat



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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