

## Priority keylock switch IP54

### 3.13.027.016/0000

2 sets of keys included.



Other lock variants available on request.

Either 2 or 3 different keys are required, depending on the angle between positions. Key 1 can switch to position 1, key 2 can switch to position 1 and 2, etc.

#### General information

Color	charcoal grey
Form of collar	square

#### Dimensions

Length of collar	19 mm
Width of collar	19 mm
Overall height	19.5 mm

#### Mechanical design

Mounting	soldering
Terminals	tin-plated
Contact system	cross contact self cleaning
Contact function	latching
Contact materials	Au alloy
Illuminability	no
Lock	Micromec
Wafers	5
Lock type	001
Number of locking positions	500
Main key	on request
Key removal position	0+1+2+3

#### Mechanical characteristics

Switching torque	0.04 ... 0.10 Nm
Robustness max.	2 Nm
Dielectric strength AC min.	500 V
Rated power max.	1 W

#### Electrical characteristics

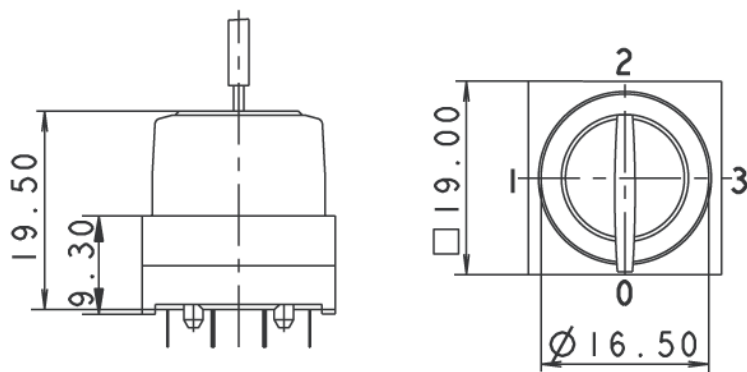
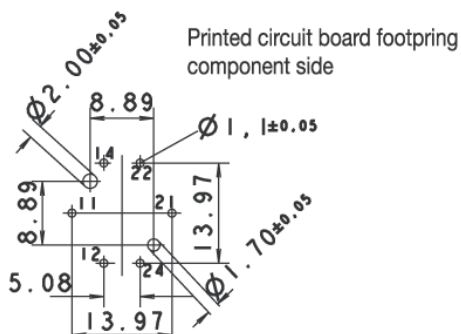
Rated voltage	2 ... 35 V
Rated current max.	100 mA
Contact resistance when new max.	100 mΩ
Contact resistance acc. to life max.	200 mΩ
Insulation resistance	10 <sup>9</sup> Ω

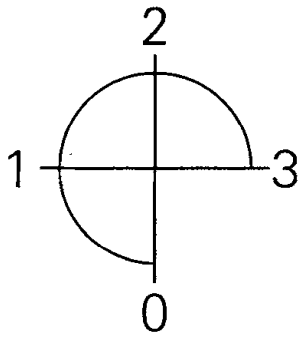
ESD strength max.	8 kV
-------------------	------

**Other specifications**

Rotating angle	3 x 90°
Operating life	10,000 cycle
Degree of protection from front side	IP54
Ambient temp. operating min.	-25 °C
Ambient temp. operating max.	+70 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max.	+80 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
Flammability of materials	UL 94 HB
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

PCB hole pattern, component side





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