

RAFIX 16 - Keylock switch, square collar, latching

1.30.076.051/0000

Only use contact blocks with momentary function.

Other lock variants available on request.

Included: 2 keys on ring.



General information

Form of collar	square
----------------	--------

Dimensions

Collar dimensions	24.95 x 24.95 mm
Collar dimensions	24.95 x 24.95 mm
Overall height	27.95 mm
Mounting depth	44.7 mm
Mounting hole	16.2 mm
Key grid	25 x 25 mm

Mechanical design

Mounting	ring nut
Contact function	latching
Contact arrangement	according to contact block
Illumination	no
Lock	Micromec
Wafers	5
Lock type	001
Number of locking positions	500
Main key	on request
Rotating angle	1 x 90°, form L
Key removal position	0+1

Mechanical characteristics

Torque max.	1.3 Nm
-------------	--------

Electrical characteristics

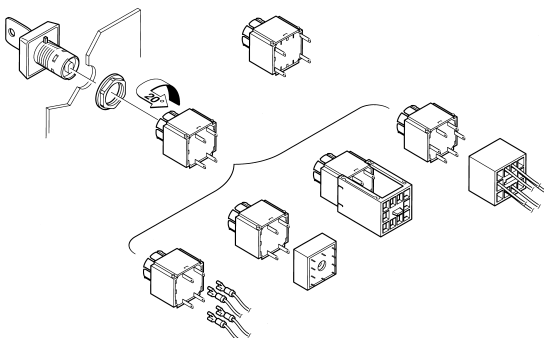
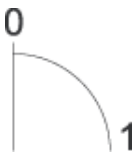
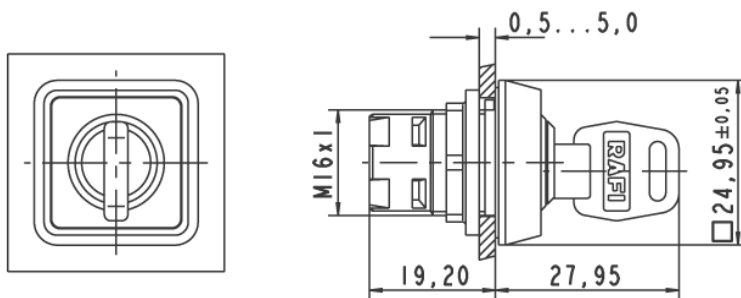
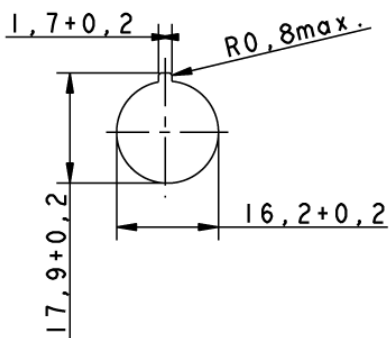
Protection class	II
------------------	----

Other specifications

ESD-strength lock / contact	15 kV
ESD strength key/ front panel	8 kV
Operating life (operations)	65,000 cycle
Degree of protection from front side	IP65 (DIN EN 60529)

Operation temperature min.	-25 °C
Ambient temp. operating max. without lamp / LED	+70 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max.	+85 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

Panel cut-out



Technical data are approximate and intended solely for general orientation in the selection of a product.
 Subject to modifications and errors. Images and other graphics may only be similar.
 For more information, refer to www.rafi.de chapter Imprint / Data Protection.

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