

**RAFIX 16 - Pushbutton, illuminated, protruding lens, square collar****1.30.070.051/1403****General information**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Actuator       | protruding lens    |
| Color of lens  | transparent yellow |
| Form of collar | square             |

**Dimensions**

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Collar dimensions | 24.95 x 24.95 mm |
| Collar dimensions | 24.95 x 24.95 mm |
| Overall height    | 9.95 mm          |
| Mounting depth    | 44.7 mm          |
| Mounting hole     | 16.2 mm          |
| Key grid          | 25 x 25 mm       |

**Mechanical design**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Mounting            | ring nut, max. 1.2 Nm      |
| Contact function    | according to contact block |
| Contact arrangement | according to contact block |
| Illumination        | yes                        |

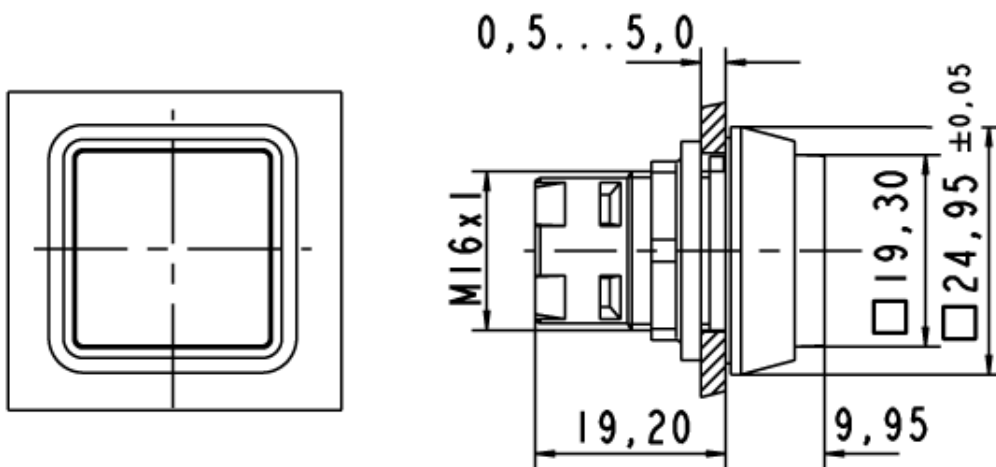
**Mechanical characteristics**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Operating travel | 3 mm  |
| Robustness max.  | 100 N |

**Other specifications**

|   |  |
|---|--|
| Operating life (operations)                     | 2,000,000 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                                   |
| Ambient temp. operating max. with lamp /LED     | +55 °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



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