

## RAFIX 16 - Signal indicator, round collar, protruding lens, housing

1.65.124.471/0000



### General information

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Form of lens   | protruding lens |
| Form of collar | round           |

### Dimensions

|                |                |
|----------------|----------------|
| Overall height | 9.95 mm        |
| Mounting depth | 30.5 / 44.7 mm |
| Mounting hole  | 16.2 mm        |
| Key grid       | 25 x 25 mm     |

### Mechanical design

|              |          |
|--------------|----------|
| Mounting     | ring nut |
| Illumination | yes      |

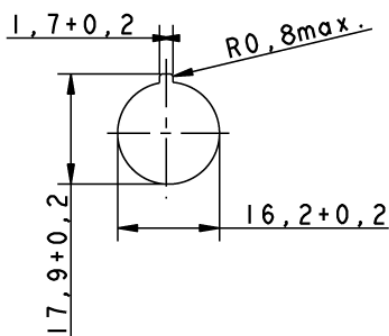
### Mechanical characteristics

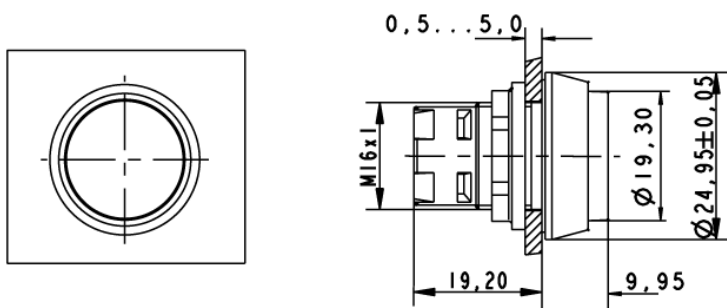
|                 |       |
|-----------------|-------|
| Robustness max. | 100 N |
|-----------------|-------|

### Other specifications

|   |  |
|---|--|
| 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.