

**RAFIX 22 QR - LED unit, blue LED, 24 V, without coupling**
**5.00.070.083/0600**

**Dimensions**

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Dimensions without coupling  | 46 x 10 x 39.5 mm |
| Mounting depth without cable | 56.4 mm           |

**Mechanical design**

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Mounting         | snap on coupling and actuator |
| LED color        | blue                          |
| Terminals        | screw terminals               |
| Terminal marking | X1 = anode, X2 = cathode      |

**Lamp characteristics**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Operating voltage            | AC/DC 24 V |
| Max. current, I <sub>F</sub> | 15 mA      |

**Other specifications**

|  |  |
|--|--|
| Robustness                                     | acc. to IEC 60947-5-1                    |
| Shock resistance acc. to IEC 60068-2-27        | 50 g at 11 ms, amplitude half sinusoidal |
| Resistance to vibrations acc. to IEC 60068-2-6 | 10 g at 40 ... 500 Hz                    |
| Environmental resistance                       | acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78 |
| Ambient temp. operating min.                   | -20 °C                                   |
| Storage temperature min.                       | -40 °C                                   |
| Ambient temp. operating max.                   | +65 °C                                   |
| Storage temperature max.                       | +80 °C                                   |
| Hot wire ignition acc. to IEC 60695-2-1        | yes                                      |
| ROHS compliant                                 | yes                                      |
| REACH compliant                                | yes                                      |

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