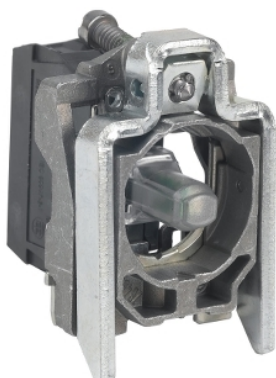


Product availability: Non-Stock - Not normally stocked in distribution facility



### Main

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Range of product              | Harmony XB4                        |
| Product or component type     | Complete body/light block assembly |
| Device short name             | ZB4                                |
| Fixing collar material        | Zamak                              |
| Sale per indivisible quantity | 1                                  |
| Light source                  | Protected LED                      |
| Bulb base                     | Integral LED                       |
| Light source colour           | Green                              |
| [Us] rated supply voltage     | 110...120 V AC 50/60 Hz            |

### Complementary

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| CAD overall width                      | 1.18 in (30 mm)                     |
| CAD overall height                     | 1.85 in (47 mm)                     |
| CAD overall depth                      | 1.46 in (37 mm)                     |
| Terminals description ISO n°1          | (X1-X2)PL                           |
| Net weight                             | 0.12 lb(US) (0.053 kg)              |
| [Ui] rated insulation voltage          | 250 V 3)EN 60947-1                  |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV EN 60947-1                     |
| Signalling type                        | Steady                              |
| Current consumption                    | 14 mA                               |
| Service life                           | 100000 h at rated voltage and 25 °C |
| Surge withstand                        | 1 kV IEC 61000-4-5                  |
| Device presentation                    | Basic sub-assemblies                |

### Environment

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Protective treatment                  | TH  |
| Ambient air temperature for storage   | -40...158 °F (-40...70 °C)  |
| Ambient air temperature for operation | -40...158 °F (-40...70 °C)  |
| Electrical shock protection class     | Class I IEC 60536   |
| Standards                             | JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-1 |
| Product certifications                | UL listed<br>CSA  |
| Vibration resistance                  | 5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6   |
| Shock resistance                      | 30 gn 18 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27<br>50 gn 11 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27                      |
| Resistance to fast transients         | 2 kV IEC 61000-4-4  |
| Resistance to electromagnetic fields  | 9.14 V/m (10 V/m) IEC 61000-4-3   |
| Resistance to electrostatic discharge | 6 KV on contact (on metal parts) IEC 61000-2-6<br>8 kV in free air (in insulating parts) IEC 61000-2-6                                  |
| Electromagnetic emission              | Class B IEC 55011   |

## Ordering and shipping details

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Category            | 22468 - PUSHBUTTONS,22MM(METAL) NEW |
| Discount Schedule   | CS2                                 |
| GTIN                | 03606480360756                      |
| Package weight(Lbs) | 0.05 kg (0.1 lb(US))                |
| Returnability       | No                                  |
| Country of origin   | FR                                  |

## Offer Sustainability

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Sustainable offer status | Green Premium product  |
| REACH Regulation         | <a href="#">REACH Declaration</a>  |
| EU RoHS Directive        | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">EU RoHS Declaration</a>                               |
| Environmental Disclosure | <a href="#">Product Environmental Profile</a>  |
| Circularity Profile      | <a href="#">End Of Life Information</a>  |
| WEEE                     | The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins. |

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