

## Fuse - FUSE 10,3X38 20A PV - 3061363

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Fuse, 10.3x38 mm, up to 1000 V DC, gPV characteristics

The figure shows the 10 A version

### Product Features

- Use in PV lines with a nominal voltage of up to 1000 V DC

### Key commercial data

|                        |   |
|------------------------|---|
| Packing unit           | 1 PCE   |
| Minimum order quantity | 10 PCE  |
| GTIN                   | <br>4 046356 523790 |
| Custom tariff number   | 85361050  |
| Country of origin      | SLOVENIA  |

### Technical data

#### General

|   |                    |
|---|--------------------|
| Color                                   | black              |
| Inflammability class according to UL 94 | V0                 |
| Fuse                                    | Midget / 10.3 x 38 |
| Connection in acc. with standard        | IEC 60269-6        |
| Nominal current $I_N$                   | 20 A               |

#### Dimensions

|        |       |
|--------|-------|
| Width  | 10 mm |
| Length | 38 mm |

# Fuse - FUSE 10,3X38 20A PV - 3061363

## Classifications

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000035 |
| ETIM 4.0 | EC002704 |
| ETIM 5.0 | EC002704 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 11     | 39121514 |
| UNSPSC 12.01  | 39121514 |
| UNSPSC 13.2   | 39121514 |
| UNSPSC 6.01   | 30211915 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121514 |

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27142001 |
| eCl@ss 4.1 | 27142001 |
| eCl@ss 5.0 | 27142001 |
| eCl@ss 5.1 | 27142002 |
| eCl@ss 6.0 | 27142002 |
| eCl@ss 7.0 | 27142002 |
| eCl@ss 8.0 | 27142002 |

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

UL Recognized

---

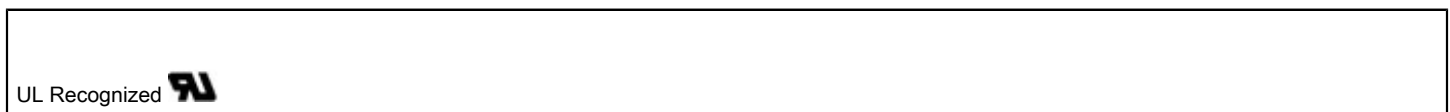
Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details





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