

Shock-Safe Fuseholder, 5 x 20 / 6.3 x 32 mm, Slot



250 VAC · 4 W/10 A (VDE)20 A (UL)

**Description**

- Quick-connect or solder terminals

Standards

- IEC 60127-6
- UL 4248-1 / UL 512
- CSA C22.2 no. 39

Approvals

- VDE Certificate Number: 134125
- UL File Number: E39328
- CSA File Number: 38456

Weblinks

[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Accessories](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Shocksafe Category | PC2 | Soldering Methods | Iron |
| Fuse-Link | 5 x 20 or 6.3 x 32 mm | Solderability | 350 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta, method 2 |
| Mounting | Panel Mount, Front-Side | Resistance to Soldering Heat | 350 °C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Tb, method 2 |
| Mounting | Fixing Nut | Contact Resistance | < 5 mΩ at 20 mV |
| Terminal | Solder or Quick-Connect 4.8 x 0.5 mm | Dielectric Strength | > 3 kV > 4 kV between L/N-PE (50 Hz; 1 min) |
| Rated Voltage | 250 VAC | Impulse Withstand Voltage | > 4 kV between L-N > 6 kV between L/N-PE |
| Rated Current | 10 A (VDE), 20 A (UL) | Insulation Resistance | > 10 MΩ between L-N > 100 MΩ between L/N-PE (500 VDC; 1 min) |
| Rated Power Acceptance IEC | 4 W / 10 A @ Ta 23 °C Admissible power acceptance at higher ambient temperature see derating curves | Overvoltage Category | I - III acc. to IEC 60664-1 |
| Degree of Protection | IP 40 | Pollution Degree | 1 - 3 acc. to IEC 60664-1 |
| Protection Class | Suitable for appliances with protection class I or II acc. to IEC 61140 | Admissible Torque on Fixing Nut | max 1.2 Nm |
| Admissible Ambient Air Temp. | -40 °C to 85 °C | Panel Thickness s | max 7 mm |
| Climatic Category | 40/085/21 acc. to IEC 60068-1 | | |
| Material: Socket | Thermoplastic, black, UL 94V-0 | | |
| Material: Terminals | Tin-Plated Copper Alloy | | |
| Unit Weight (Socket/Cap) | 5.5 g / 3.22 g | | |
| Storage Conditions | 0 °C to 60 °C, max. 70% r.h. | | |
| Product Marking |  Type, Dielectric strength, Current, Approvals | | |

Dimensions



Variants: 0031.1693 and 0031.8822

Variant 0031.1694



Variants 0031.1653, 0031.1695, 0031.1696

Variant 0031.1673



Mounting holes

Derating Curves



Variants

| Holder | Cap | Fuse-Link | Terminal | Position End-Terminal | Degree of Protection | Colour Cap | Remark | Order Number |
|--------|------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------|
| ● | - | 5 x 20 or 6.3 x 32mm | Quick-Connect 4.8 x 0.5 | 90° to Fuse Axis | IP 40 | - | - | 0031.1693 |
| ● | - | 5 x 20 or 6.3 x 32mm | Quick-Connect 4.8 x 0.5 | Straight to Fuse Axis | IP 40 | - | - | 0031.1694 |
| ● | - | 5 x 20 or 6.3 x 32mm | Solder | 90° to Fuse Axis | IP 40 | - | - | 0031.8822 |
| ● | - | 5 x 20 or 6.3 x 32mm | Solder | 90° to Fuse Axis | IP 40 | - | - | 0031.1653 |
| ● | - | 5 x 20 or 6.3 x 32mm | Solder | 90° to Fuse Axis | IP 40 | - | - | 0031.1673 |
| ● | Fingergrip | 5 x 20mm | Quick-Connect 4.8 x 0.5 | 90° to Fuse Axis | IP 40 | - | 0031.1693 + 0031.1741 | 0031.1762 |
| ● | Fingergrip | 5 x 20mm | Solder | 90° to Fuse Axis | IP 40 | - | 0031.1673 + 0031.1741 | 0031.1756 |

0031.1695 + 0031.1696 are made out of thermoset material.

Packaging Unit Bulk (100 pcs.)

Required Accessory

Description



Fingergrip FEU, FAU, FAC
Caps Fingergrip for Holder FEU, FAU, FAC



Caps to FEU, FAU, FAC
Caps to Holder FEU, FEU (Med), FAU, FAC



Accessories



Cover FEU, FEU (Med)
Insulation Cover for FEU, FEU (Med)

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А