

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



250 VAC · 4 W / 16 A (VDE) · 600 VAC/DC · 16 A (UL/CSA)

**Standards**

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

**Approvals**

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

**References**

Fits to type: FAC; FAU; FEU; FEU (Med)

**Weblinks**

pdf-datasheet, html-datasheet, General Product Information, Approvals, RoHS, CHINA-RoHS, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailed request for product

**Technical Data**

Fuse-Link	5 x 20 or 6.3 x 32 mm
Rated Voltage	250 VAC (VDE), 600 VAC/DC (UL/CSA)
Rated Current	10 A (VDE), 16 A (UL/CSA)
Rated Power Acceptance IEC	4 W / 16 A @ Ta 23 °C
Degree of Protection	IP 40
Admissible Ambient Air Temp.	-40 °C to 85 °C
Material: Cap	Thermoplastic, UL 94V-0
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	

**Dimensions**

31.5 mm

**Variants**

Cap	Fuse-Link	Degree of Protection	Order Number
Slot Knob	6.3 x 32mm	IP 40	0031.1661
Slot Knob	5 x 20mm	IP 40	0031.1663
Slot Knob	6.3 x 32mm	IP 40	0031.1666

**Packaging Unit**

Plastic Bag (100 pcs.)

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