

MINIATURE

Miniature Fuses are typically used to protect electronic devices, laboratory and measurement instruments, stereos, TV's, VCR's etc. They are available in four sizes with a current range of 20mA to 20 Amps.

Miniature Fuses are manufactured according to VDE 0820 part 1, VDE 0820 part 2, IEC publication 127, CEE publication 4 and actual DIN standards.

Slow

Typical Marking: "T"

Medium

Typical Marking: "M"

Fast

Typical Marking: "F"

Super Fast

Typical Marking: "FF"

Ordering Information

| Current | Voltage 250V DIN 41662 IEC-127-2/III | | | Voltage 250V DIN 41571-2 | Cat. No. |
|---------|--|-------------|--------------------------|-----------------------------|--------------|
| | Slow | Medium | Fast | DIN 41661 IEC-127-2/II | |
| 20mA | | 0.02M5x20M | | | 0.03M5x25M |
| 32mA | | 0.032M5x20M | | | 0.04M5x25M |
| 40mA | | | | | 0.05M5x25M |
| 50mA | 0.05M5x20T ⁴ | 0.05M5x20M | 0.05M5x20F ⁴ | | 0.063M5x25M |
| 63mA | | 0.063M5x20M | | | 0.08M5x25M |
| 80mA | 0.08M5x20T ⁴ | 0.08M5x20M | | | 0.1M5x25M |
| 100mA | 0.1M5x20T ⁴ | 0.1M5x20M | 0.1M5x20F ⁴ | | 0.125M5x25M |
| 125mA | 0.125M5x20T ⁴ | 0.125M5x20M | 0.125M5x20F ⁴ | | 0.16M5x25M |
| 160mA | 0.16M5x20T ⁴ | 0.16M5x20M | 0.16M5x20F ⁴ | | 0.2M5x25M |
| 200mA | 0.2M5x20T ⁴ | 0.2M5x20M | 0.2M5x20F ⁴ | | 0.25M5x25M |
| 250mA | 0.25M5x20T ⁴ | 0.25M5x20M | 0.25M5x20F ⁴ | | 0.315M5x25M |
| 315mA | 0.315M5x20T ⁴ | 0.315M5x20M | 0.315M5x20F ⁴ | | |
| 400mA | 0.4M5x20T ⁴ | 0.4M5x20M | 0.4M5x20F ⁴ | | 0.4M5x25M |
| 500mA | 0.5M5x20T ⁴ | 0.5M5x20M | 0.5M5x20F ⁴ | | 0.5M5x25M |
| 630mA | 0.63M5x20T ⁴ | 0.63M5x20M | 0.63M5x20F ⁴ | | 0.63M5x25M |
| 700mA | 0.7M5x20T | 0.7M5x20M | 0.7M5x20F | | |
| 800mA | 0.8M5x20T ⁴ | 0.8M5x20M | 0.8M5x20F ⁴ | | 0.8M5x25M |
| 1.0A | 1.0M5x20T ⁴ | 1.0M5x20M | 1.0M5x20F ⁴ | | 1.0M5x25M |
| 1.25A | 1.25M5x20T ⁴ | 1.25M5x20M | 1.25M5x20F ⁴ | | 1.25M5x25M |
| 1.4A | 1.4M5x20T | 1.4M5x20M | | | |
| 1.6A | 1.6M5x20T ⁴ | 1.6M5x20M | 1.6M5x20F ⁴ | | 1.6M5x25M |
| 2.0A | 2.0M5x20T ⁴ | 2.0M5x20M | 2.0M5x20F ⁴ | | 2.0M5x25M |
| 2.5A | 2.5M5x20T ⁴ | 2.5M5x20M | 2.5M5x20F ⁴ | | 2.5M5x25M |
| 3.15A | 3.15M5x20T ⁴ | 3.15M5x20M | 3.15M5x20F ⁴ | | 3.15M5x25M |
| 4.0A | 4.0M5x20T ⁴ | 4.0M5x20M | 4.0M5x20F ⁴ | | 4.0M5x25M |
| 5.0A | 5.0M5x20T ⁴ | 5.0M5x20M | 5.0M5x20F ⁴ | | 5.0M5x25M |
| 6.3A | 6.3M5x20T ⁴ | 6.3M5x20M | 6.3M5x20F ⁴ | | 6.3M5x25M |
| 7.0A | | | | | |
| 8.0A | 8.0M5x20T ⁴ | 8.0M5x20M | 8.0M5x20F ⁴ | | 8.0M5x25M * |
| 10.0A | 10.0M5x20T ⁴ | 10.0M5x20M | 10.0M5x20F ⁴ | | 10.0M5x25M * |
| 12.5A | 12.5M5x20T ⁴ | 12.5M5x20M* | 12.5M5x20F ⁴ | | |
| 16.0A | 16.0M5x20T ⁴ | 16.0M5x20M* | 16.0M5x20F ⁴ | | 16.0M5x25M * |
| 20.0A | 20.0M5x20T ⁴ | 20.0M5x20M* | 20.0M5x20F ⁴ | | |

All fuses listed are low breaking capacity. For high breaking capacity fuses please contact Altech.

* Not standard rating.

¹ Rated Voltage 500V.

² Rated Voltage 150V.

³ Rated Voltage 60V.

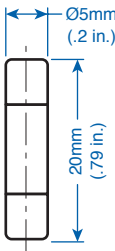


5 x 20

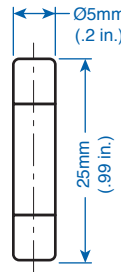


5 x 25

Std. Pk. 10



Std. Pk. 10





**5 x 25
with Indicator**



5 x 30

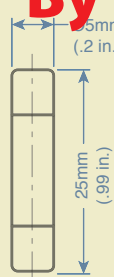


6.3 x 32

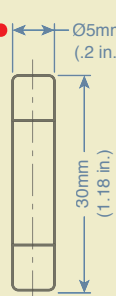
| Voltage 250V DIN 41576-1, -2 | | Voltage 500V DIN 41571-2 | | Voltage 250V | |
|---------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| Cat. No. | | Cat. No. | | Cat. No. | |
| Medium | Fast | Medium | Medium | Slow | Fast |
| 0.08M5x25M/I | | 0.032M5x30M | 0.032M6.3x32T ⁴ | 0.04M6.3x32T ⁴ | 0.05M6.3x32F |
| 0.1M5x25M/I | | 0.04M5x30M | 0.04M6.3x32T ⁴ | 0.05M6.3x32T ⁴ | 0.063M6.3x32F |
| 0.125M5x25M/I | | 0.063M5x30M | 0.063M6.3x32T ⁴ | 0.08M6.3x32T ⁴ | 0.08M6.3x32F |
| 0.16M5x25M/I | | 0.08M5x30M | 0.08M6.3x32T ⁴ | 0.1M6.3x32T ⁴ | 0.1M6.3x32F |
| 0.2M5x25M/I | | 0.125M5x30M | 0.125M6.3x32T ⁴ | 0.125M6.3x32T ⁴ | 0.125M6.3x32F |
| 0.25M5x25M/I | | 0.16M5x30M | 0.16M6.3x32T ⁴ | 0.16M6.3x32T ⁴ | 0.16M6.3x32F |
| 0.315M5x25M/I | | 0.2M5x30M | 0.2M6.3x32T ⁴ | 0.2M6.3x32T ⁴ | 0.2M6.3x32F |
| | | 0.25M5x30M | 0.25M6.3x32T ⁴ | 0.25M6.3x32T ⁴ | 0.25M6.3x32F |
| | | 0.315M5x30M | 0.315M6.3x32T ⁴ | 0.315M6.3x32T ⁴ | 0.315M6.3x32F |
| 0.4M5x25M/I | | 0.4M5x30M | 0.4M6.3x32T ⁴ | 0.4M6.3x32F | 0.4M6.3x32F |
| 0.5M5x25M/I | | 0.5M5x30M | 0.5M6.3x32T ⁴ | 0.5M6.3x32F | 0.5M6.3x32F |
| 0.63M5x25M/I | | 0.63M5x30M | 0.63M6.3x32T ⁴ | 0.63M6.3x32F | 0.63M6.3x32F |
| 0.8M5x25M/I | | 0.8M5x30M | 0.8M6.3x32T ⁴ | 0.8M6.3x32F | 0.8M6.3x32F |
| 1.0M5x25M/I | | 1.0M5x30M | 1.0M6.3x32T ⁴ | 1.0M6.3x32F | 1.0M6.3x32F |
| 1.25M5x25M/I | | 1.25M5x30M | 1.25M6.3x32T ⁴ | 1.25M6.3x32T ⁴ | 1.25M6.3x32F |
| 1.6M5x25M/I | 1.6M5x25F/I | 1.6M5x30M | 1.6M6.3x32T ⁴ | 1.6M6.3x32F | 1.6M6.3x32F |
| 2.0M5x25M/I | 2.0M5x25F/I | 2.0M5x30M | 2.0M6.3x32T ⁴ | 2.0M6.3x32F | 2.0M6.3x32F |
| 2.5M5x25M/I | 2.5M5x25F/I | 2.5M5x30M | 2.5M6.3x32T ⁴ | 2.5M6.3x32T ⁴ | 2.5M6.3x32F |
| 3.15M5x25M/I | 3.15M5x25F/I | 3.15M5x30M | 3.15M6.3x32T ⁴ | 3.15M6.3x32F | 3.15M6.3x32F |
| 4.0M5x25M/I | 4.0M5x25F/I | 4.0M5x30M | 4.0M6.3x32T ⁴ | 4.0M6.3x32F | 4.0M6.3x32F |
| 5.0M5x25M/I | 5.0M5x25F/I | 5.0M5x30M | 5.0M6.3x32T ⁴ | 5.0M6.3x32F | 5.0M6.3x32F |
| 6.3M5x25M/I | 6.3M5x25F/I | 6.3M5x30M | 6.3M6.3x32T ⁴ | 6.3M6.3x32F | 6.3M6.3x32F |
| 8.0M5x25M/I* | 8.0M5x25F/I* | 8.0M5x30M* | 7.0M6.3x32T | 7.0M6.3x32F | 7.0M6.3x32F |
| 10.0M5x25M/I* | 10.0M5x25F/I* | 10.0M5x30M* | 8.0M6.3x32T | 8.0M6.3x32F | 8.0M6.3x32F |
| | | 16.0M5x30M* | 10.0M6.3x32T | 10.0M6.3x32F | 10.0M6.3x32F |
| | | | 12.5M6.3x32T | 12.5M6.3x32F | 12.5M6.3x32F |
| | | | 16.0M6.3x32T | 16.0M6.3x32F | 16.0M6.3x32F |
| | | | 20.0M6.3x32T | 20.0M6.3x32F | 20.0M6.3x32F |

**Non Stocked
By request only.**

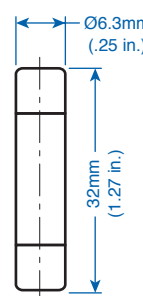
Std. Pk. 10



Std. Pk. 10



Std. Pk. 10





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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