

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"



5 x 20



5 x 25

Ordering Information

Voltage 250V
DIN 41662
IEC-127-2/III

DIN 41571-2 DIN 41661
IEC-127-2/II
Cat. No.

Voltage 250V
DIN 41571-2

Cat. No.

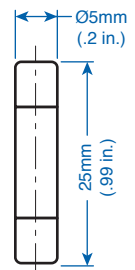
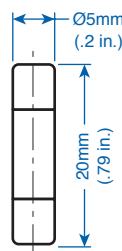
Current	Slow	Medium	Fast	Medium
20mA		0.02M5x20M		0.032M5x25M
32mA		0.032M5x20M		0.04M5x25M
40mA				0.05M5x25M
50mA	0.05M5x20T ⁴	0.05M5x20M	0.05M5x20F ⁴	0.063M5x25M
63mA		0.063M5x20M		0.08M5x25M
80mA	0.08M5x20T ⁴	0.08M5x20M		0.1M5x25M
100mA	0.1M5x20T ⁴	0.1M5x20M	0.1M5x20F ⁴	0.125M5x25M
125mA	0.125M5x20T 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*	8.0M5x20M	8.0M5x20F*	8.0M5x25M *
10.0A	10.0M5x20T*	10.0M5x20M	10.0M5x20F*	10.0M5x25M *
12.5A	12.5M5x20T*	12.5M5x20M*	12.5M5x20F*	
16.0A	16.0M5x20T*	16.0M5x20M*	16.0M5x20F*	16.0M5x25M *
20.0A	20.0M5x20T*	20.0M5x20M*	20.0M5x20F*	

Std. Pk. 10

Std. Pk. 10

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 25
with Indicator**

Voltage 250V
DIN 41576-1, -2

Cat. No.

Medium Fast

0.08M5x25M/I
0.1M5x25M/I
0.125M5x25M/I
0.16M5x25M/I
0.2M5x25M/I
0.25M5x25M/I
0.315M5x25M/I

0.4M5x25M/I
0.5M5x25M/I
0.63M5x25M/I

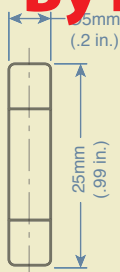
0.8M5x25M/I
1.0M5x25M/I
1.25M5x25M/I

1.6M5x25M/I 1.6M5x25F/I
2.0M5x25M/I 2.0M5x25F/I
2.5M5x25M/I 2.5M5x25F/I

3.15M5x25M/I 3.15M5x25F/I
4.0M5x25M/I 4.0M5x25F/I
5.0M5x25M/I 5.0M5x25F/I
6.3M5x25M/I 6.3M5x25F/I

8.0M5x25M/I* 8.0M5x25F/I*
10.0M5x25M/I* 10.0M5x25F/I*

Std. Pk. 10



5 x 30

Voltage 500V
DIN 41571-2

Cat. No.

Medium

0.032M5x30M
0.04M5x30M
0.05M5x30M
0.063M5x30M
0.08M5x30M
0.1M5x30M
0.125M5x30M
0.16M5x30M
0.2M5x30M
0.25M5x30M
0.315M5x30M

0.4M5x30M
0.5M5x30M
0.63M5x30M

0.8M5x30M
1.0M5x30M
1.25M5x30M

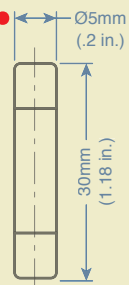
1.6M5x30M
2.0M5x30M
2.5M5x30M

3.15M5x30M
4.0M5x30M
5.0M5x30M
6.3M5x30M

8.0M5x30M*
10.0M5x30M*

16.0M5x30M*

Std. Pk. 10



6.3 x 32

Voltage 250V

Cat. No.

Slow Fast

0.032M6.3x32T⁴
0.04M6.3x32T⁴
0.05M6.3x32T⁴
0.063M6.3x32T⁴
0.08M6.3x32T⁴
0.1M6.3x32T⁴
0.125M6.3x32T⁴
0.16M6.3x32T⁴
0.2M6.3x32T⁴
0.25M6.3x32T⁴
0.315M6.3x32T⁴

0.05M6.3x32F
0.063M6.3x32F
0.08M6.3x32F
0.1M6.3x32F
0.125M6.3x32F
0.16M6.3x32F
0.2M6.3x32F
0.25M6.3x32F
0.315M6.3x32F

0.4M6.3x32T⁴
0.5M6.3x32T⁴
0.63M6.3x32T⁴
0.7M6.3x32T
0.8M6.3x32T⁴
1.0M6.3x32T⁴
1.25M6.3x32T⁴

0.4M6.3x32F
0.5M6.3x32F
0.63M6.3x32F
0.7M6.3x32F
0.8M6.3x32F
1.0M6.3x32F⁴
1.25M6.3x32F⁴

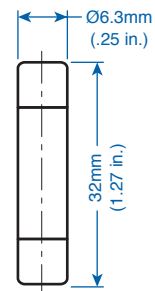
1.6M6.3x32T⁴
2.0M6.3x32T⁴
2.5M6.3x32T⁴

1.6M6.3x32F⁴
2.0M6.3x32F⁴
2.5M6.3x32F^{2,4}

3.15M6.3x32T⁴
4.0M6.3x32T⁴
5.0M6.3x32T⁴
6.3M6.3x32T⁴
7.0M6.3x32T
8.0M6.3x32T
10.0M6.3x32T
12.5M6.3x32T
16.0M6.3x32T
20.0M6.3x32T

3.15M6.3x32F^{2,4}
4.0M6.3x32F^{2,4}
5.0M6.3x32F^{3,4}
6.3M6.3x32F^{3,4}
7.0M6.3x32F³
8.0M6.3x32F³
10.0M6.3x32F³
12.5M6.3x32F³
16.0M6.3x32F³
20.0M6.3x32F³

Std. Pk. 10



**Non Stocked
By request only.**

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