

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

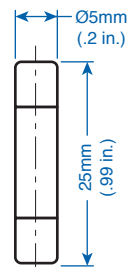
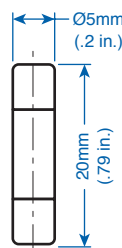
Ordering Information	Voltage 250V DIN 41662 IEC-127-2/III			DIN 41571-2 DIN 41661 IEC-127-2/II		Voltage 250V DIN 41571-2	
	Current	Slow	Medium	Fast	Cat. No.	Medium	Cat. No.
20mA			0.02M5x20M				0.032M5x25M
32mA			0.032M5x20M				0.04M5x25M
40mA							0.05M5x25M
50mA		0.05M5x20T ⁴	0.05M5x20M	0.05M5x20F ⁴			0.063M5x25M
63mA			0.063M5x20M				0.08M5x25M
80mA		0.08M5x20T ⁴	0.08M5x20M	0.08M5x20F ⁴			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**

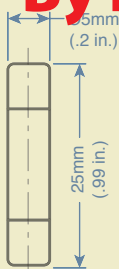
Voltage 250V
DIN 41576-1, -2

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

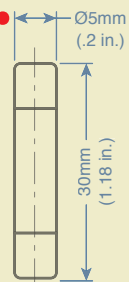
Voltage 500V
DIN 41571-2

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

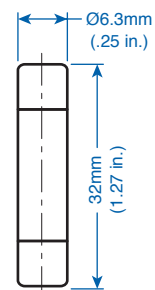
Voltage 250V

Cat. No.	
Slow	Fast
0.032M6.3x32T ⁴	
0.04M6.3x32T ⁴	
0.05M6.3x32T ⁴	0.05M6.3x32F
0.063M6.3x32T ⁴	0.063M6.3x32F
0.08M6.3x32T ⁴	0.08M6.3x32F
0.1M6.3x32T ⁴	0.1M6.3x32F
0.125M6.3x32T ⁴	0.125M6.3x32F
0.16M6.3x32T ⁴	0.16M6.3x32F
0.2M6.3x32T ⁴	0.2M6.3x32F
0.25M6.3x32T ⁴	0.25M6.3x32F
0.315M6.3x32T ⁴	0.315M6.3x32F

0.4M6.3x32T ⁴	0.4M6.3x32F
0.5M6.3x32T ⁴	0.5M6.3x32F
0.63M6.3x32T ⁴	0.63M6.3x32F
0.7M6.3x32T	0.7M6.3x32F
0.8M6.3x32T ⁴	0.8M6.3x32F
1.0M6.3x32T ⁴	1.0M6.3x32F ⁴
1.25M6.3x32T ⁴	1.25M6.3x32F ⁴
1.6M6.3x32T ⁴	1.6M6.3x32F ⁴
2.0M6.3x32T ⁴	2.0M6.3x32F ⁴
2.5M6.3x32T ⁴	2.5M6.3x32F ^{2,4}

3.15M6.3x32T ⁴	3.15M6.3x32F ^{2,4}
4.0M6.3x32T ⁴	4.0M6.3x32F ^{2,4}
5.0M6.3x32T ⁴	5.0M6.3x32F ^{3,4}
6.3M6.3x32T ⁴	6.3M6.3x32F ^{3,4}
7.0M6.3x32T	7.0M6.3x32F ³
8.0M6.3x32T	8.0M6.3x32F ³
10.0M6.3x32T	10.0M6.3x32F ³
12.5M6.3x32T	12.5M6.3x32F ³
16.0M6.3x32T	16.0M6.3x32F ³
20.0M6.3x32T	20.0M6.3x32F ³

Std. Pk. 10



**Non Stocked
By request only.**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru