

# FUSES

## SUBMINIATURE

### PICO II® Fast-Acting Type

#### ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

RATING	AMPERAGE	BLOW TIME
100%	1/16—15	4 hours, minimum
200%	1/16—10	5 seconds, maximum
200%	12—15	10 seconds, maximum

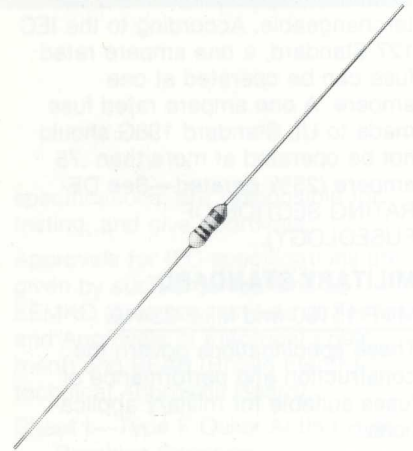
**APPROVALS:** Recognized under the Components Program of Underwriters Laboratories through 10 amperes.

**PATENTS:** U.S. Patent #4,385,281.

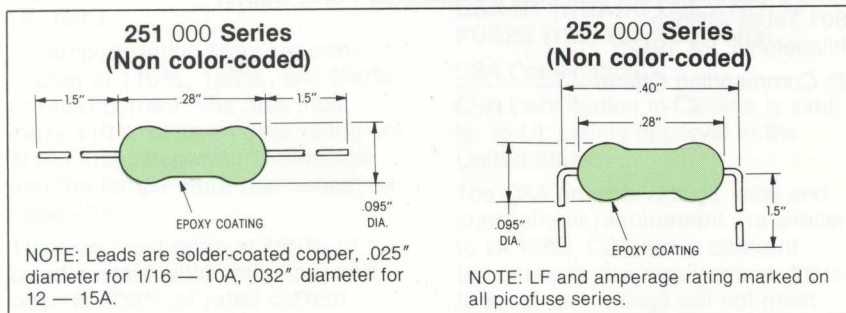
**COLOR CODING:** PICO II® Fuses are color-coded per IEC (International Electrotechnical Commission) Standards Publication 127. The first three bands indicate current rating in milliamperes. The fourth and wider band designates the time-current characteristics of the fuse (red is fast-acting). Fuses are also available without color coding. The Littelfuse manufacturing symbol and ampere rating are marked on the fuse body.

**FUSES TO MIL SPEC:** See Military Section.

#### 255 000 Series — Axial Leads



#### 256 000 Series — Radial Leads



**NOTE:** To order non color-coded picofuses, use **251 Series** (for Axial leads) or **252 Series** (for Radial leads) in part number table below.

PART NUMBER		AMPERE RATING	FIRST SIGNIFICANT FIGURE	SECOND SIGNIFICANT FIGURE	MULTIPLIER	TIME-CURRENT CHARACTERISTIC (Wide Band)	VOLTAGE RATING
AXIAL LEADS	RADIAL LEADS						
255.062	256.062	1/16	Blue	Red	Black	Red	125
255.125	256.125	1/8	Brown	Red	Brown	Red	125
255.250	256.250	1/4	Red	Green	Brown	Red	125
255.375	256.375	3/8	Orange	Violet	Brown	Red	125
255.500	256.500	1/2	Green	Black	Brown	Red	125
255.750	256.750	3/4	Violet	Green	Brown	Red	125
255.001	256.001	1	Brown	Black	Red	Red	125
255.01.5	256.01.5	1-1/2	Brown	Green	Red	Red	125
255.002	256.002	2	Red	Black	Red	Red	125
255.02.5	256.02.5	2-1/2	Red	Green	Red	Red	125
255.003	256.003	3	Orange	Black	Red	Red	125
255.03.5	256.03.5	3-1/2	Orange	Green	Red	Red	125
255.004	256.004	4	Yellow	Black	Red	Red	125
255.005	256.005	5	Green	Black	Red	Red	125
255.007	256.007	7	Violet	Black	Red	Red	125
255.010	256.010	10	Brown	Black	Orange	Red	125
255.012	256.012	12	Brown	Red	Orange	Red	32
255.015	256.015	15	Brown	Green	Orange	Red	32

**OPTIONS:** PICO II® Fuses are available on tape for use with automatic insertion equipment . . . Contact factory.



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9