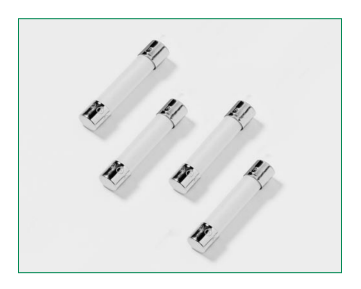


ROHS M HF 506 Series Lead-Free 3AB, Fast-Acting Fuse





Features

Description

- In accordance with Underwriter's Laboratories Standard, UL 248-14.
- Available in cartridge.
- Pluggable into clips or shock safe holders.
- ROHS compliant and lead free.
- Superior interrupting rating of 10,000 Amperes.
- Compact form factor of 6.3x32mm.

Agency Approvals

AGENCY	CERTIFICATE NUMBER	AMPERE RANGE
c FL °us	E10480	15A - 20A
(€		15A - 20A

Applications

High energy and power efficient applications.

A 600Vdc rated ceramic fuse with remarkable interrupting rating in a compact 6.3x32mm package, which is well suited for circuit protection in high DC energy applications.

Electrical Characteristics for Series

% of Ampere Rating	Ampere Rating	Opening Time
100%		3600 sec, Min
135%	15A - 20A	3600 sec, Max
200%		120 sec, Max

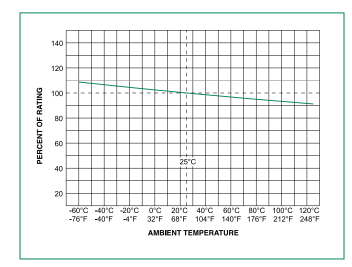
Electrical Characteristic by Item

Amp Rating	Amp Code	Voltage Rating	Interrupting	ing Resistance Me	Nominal Melting	Agency Approvals
(A)		(DC)	Rating	(Ohms)	I ² t (A ² sec.)	c FL °us
15	015	600		0.008	61	х
16	016	600	10KA @ 600VDC*	0.008	61	х
20	020	600		0.006	105	X

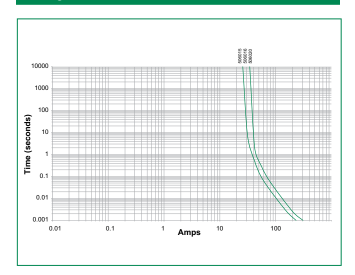
^{*} For AC breaking capacity, please contact Littelfuse for details.



Temperature Rerating Curve



Average Time Current Curves

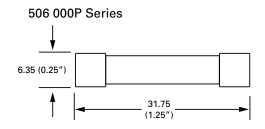


Product Characteristics

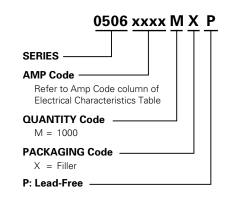
Materials	Body : Ceramic Cap : Nickel Plated Brass	
Terminal Strength	trength MIL-STD-202G, Method 211A, Test condition A	
Solderability	NA	
Product Marking	Cap1 : Brand logo, current and voltage ratings Cap2 : Series and agency approval marks	

Operating Temperature	−55°C to +125°C
Thermal Shock	MIL-STD-202G, Method 107G, Test condition B: (5 cycles -65°C to 125°C)
Vibration	MIL-STD-202G, Method 201A
Humidity	MIL-STD-202G, Method 103B, Test condition A: High relative humidity (95%) and Elevated temperature (40°C) for 240 hours
Salt Spray	MIL-STD-202G, Method 101E, Test condition B

Dimensions



Part Numbering System



Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity	Quantity & Packaging Code	Reel Size	
506 Series					
Bulk	N/A	1000	MX	N/A	



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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