

### 505 Series, Lead-free 3AB, Fast-Acting Fuse



#### Description

A 500VAC/VDC rated ceramic fuse with remarkable interrupting rating in a compact 6.3 x 32mm package, which is well suited for circuit protection in high energy applications.





#### Features

- In accordance with underwriter's Laboratories Standard UL 248-14
- Available in cartridge and axial lead form and with various lead forming dimensions.
- RoHS compliant and Lead-free
- Superior Interrupting rating of 20,000 Amperes
- Compact form factor of 6.3mm x 32mm





#### Applications

- Uninterruptible Power Supplies (UPS)
- 3-Phase Power Supplies

#### Agency Approvals

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	E10480	10A - 30A
	1312914	10A - 12A
	N/A	10A - 30A
	T5026910801	15 - 30A

#### Electrical Characteristic Specifications by Item

Amp Code	Ampere Rating (A)	Voltage Rating (V)	Interrupting Rating	Nominal Cold Resistance (Ohms)	Nominal Melting I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec)	Agency Approvals			
									
010.	10	450	20kA@450VAC 1000A@250VDC	0.0167	91	x	x	x	
010.*	10	500	200A@500VAC 200A@500VDC	0.0167	91	x		x	
012.	12	450	20kA@450VAC 1000A@250VDC	0.0117	192	x	x	x	
015.	15	500	50kA@500VAC	0.0073	68	x		x	x
016.	16	500	20kA@500VDC	0.0073	68	x		x	x
020.	20	500	30kA@500VAC 20kA@500VDC	0.0056	140	x		x	x
025.	25	500		0.0048	210	x		x	x
030.	30	500		0.0038	280	x		x	x

Notes:

1. 20kA@500VAC&20kA@500VDC interrupting rating available for TUV certification of 15-30A
2. \*200A@500Vac&200A@500Vdc interrupting rating available for 10A. Add suffix "500". Example: 0505010.MX500P, and 0505010.MXE500P"

#### Electrical Characteristics for Series

% of Ampere Rating	Ampere Rating	Opening Time
150%	10 - 30	30 minutes, Maximum
200%		30 minutes, Maximum
300%		10 sec., Maximum

#### Additional Information



Datasheet

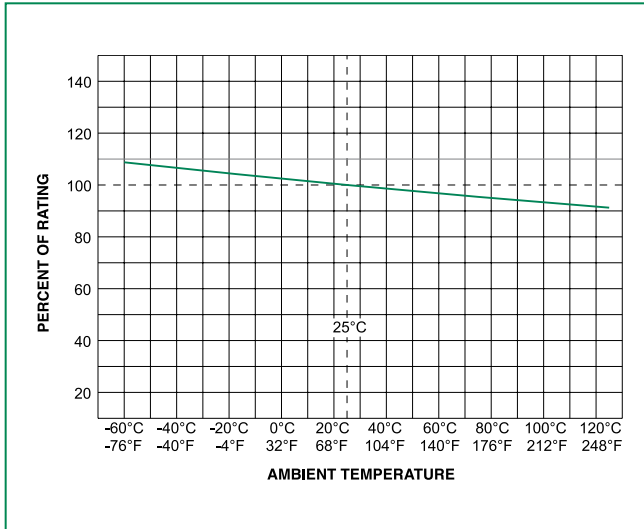


Resources



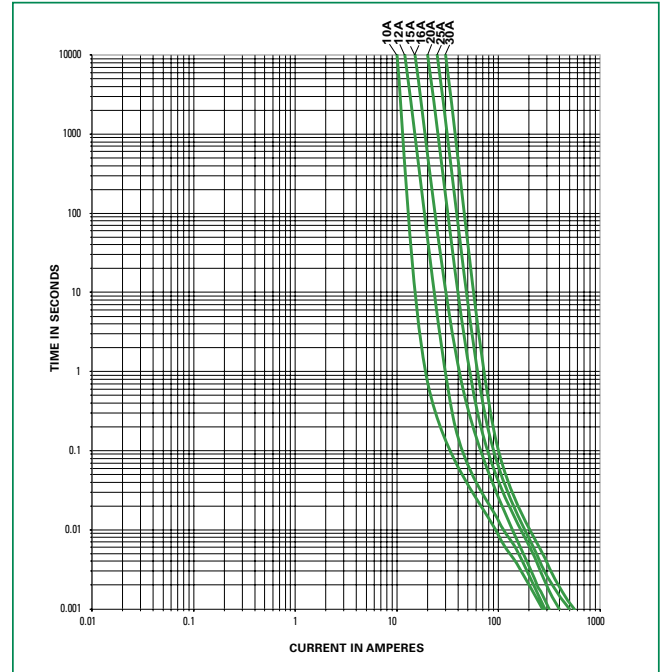
Samples

### Temperature Re-rating Curve

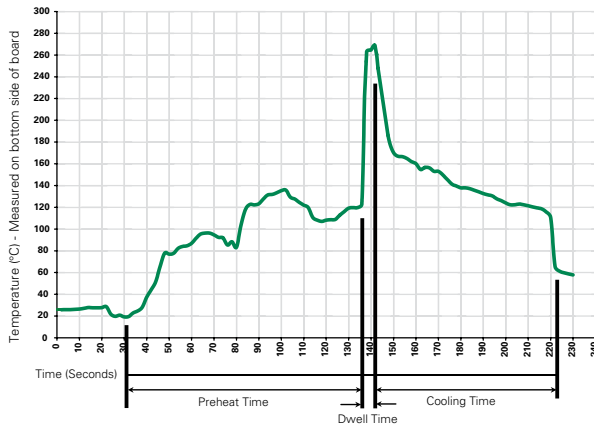


Note:  
 Re-rating depicted in this curve is in addition to the standard derating of 25% for continuous operation.

### Average Time Current Curves



### Soldering Parameters - Wave Soldering



### Recommended Process Parameters:

Wave Parameter	Lead-Free Recommendation
<b>Preheat:</b> (Depends on Flux Activation Temperature) (Typical Industry Recommendation)	
Temperature Minimum:	100° C
Temperature Maximum:	150°C
Preheat Time:	60-180 seconds
<b>Solder Pot Temperature:</b>	270°C
<b>Solder Dwell Time:</b>	10 seconds Maximum

### Recommended Hand-Solder Parameters:

Solder Iron Temperature: 350°C +/- 5°C  
 Heating Time: 5 seconds max.

**Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.**

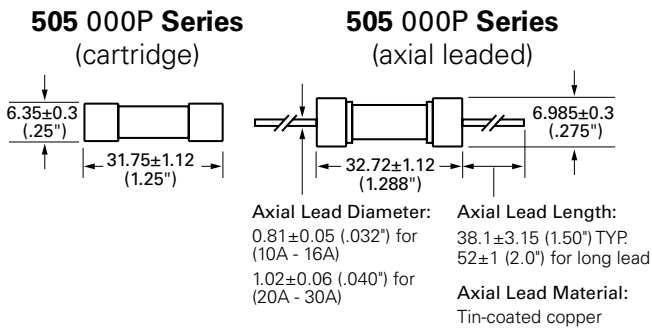
### Product Characteristics

<b>Materials</b>	Body : Ceramic Cap : Nickel-plated brass Leads : Tin-plated Copper
<b>Terminal Strength</b>	MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A
<b>Solderability</b>	MIL-STD-202 Method 208
<b>Product Marking</b>	Cap1 : Brand logo, current and voltage ratings Cap2 : Series and agency approval marks

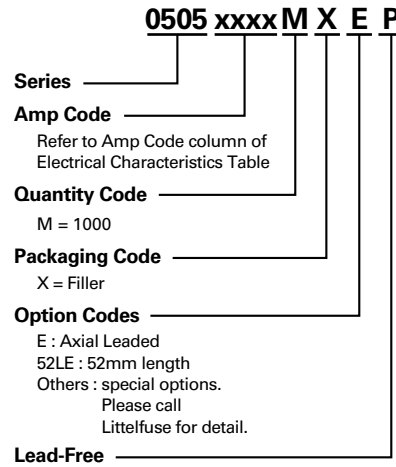
<b>Operating Temperature:</b>	-55°C to 125°C.
<b>Thermal Shock:</b>	MIL-STD-202, Method 107, Test Condition B (5 Cycles -65°C to +125°C).
<b>Vibration</b>	MIL-STD-202, Method 201
<b>Humidity</b>	MIL-STD-202, Method 103, Test Condition A: High relative humidity (95%) and elevated temp (40°C) for 240 hours
<b>Salt Spray</b>	MIL-STD-202, Method 101, Test Condition B

### Dimensions

Measurements displayed in millimeters (inches)



### Part Numbering System



### Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity	Quantity & Packaging Code	Reel Size
<b>505 Series</b>				
Bulk	N/A	1000	MX	N/A
Bulk	N/A	1000	MXE	N/A
Bulk	N/A	1000	MX52LE	N/A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А