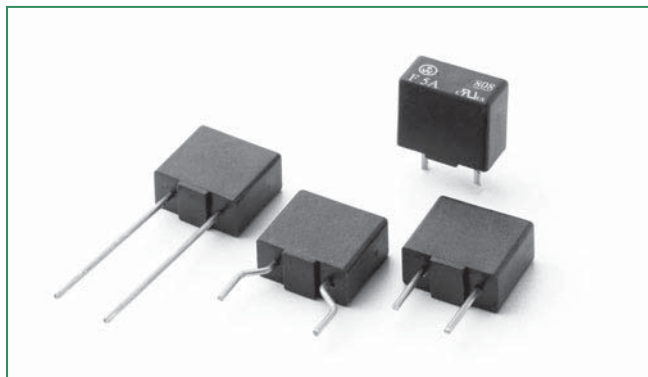



**RoHS (Pb) HF 808 Series, TE5®, Fast-Acting Fuse**

**Agency Approvals**

Agency	Agency File Number	Ampere Range	
	E67006	1.00A 2.00A 3.15A 5.00A	1.60A 2.50A 4.00A

**Description**

The 450 V TE5® Fast-Acting Fuse is designed to enable compliance with the RoHS Directive. This product is fully compatible with lead-free solder alloy. The device is UL Recognized for protecting components or internal circuits against overcurrent condition at high DC applications.

**Features**

- Lead-free
- Reduce PCB space requirements
- Direct solderable or plug-in versions
- Internationally approved
- Low internal resistance
- RoHS compliant
- Shocksafe casing
- Vibration resistant
- Halogen-free
- Antimony-free
- Ideal for high voltage DC applications


**Applications**

- AC/DC power adaptors
- High voltage DC/DC converters
- Battery chargers
- Consumer electronics

**Electrical Characteristics**

% of Ampere Rating	Opening Time
100%	4 Hours, Minimum
200%	10 Seconds, Maximum

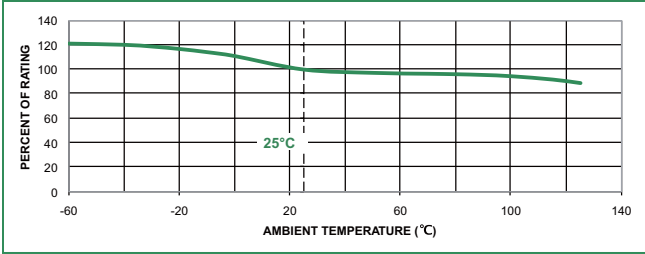
**Electrical Characteristics**

Ampere Rating (A)	Amp Code	Max Voltage Rating (V)		Interrupting Rating			Nominal Cold Resistance (Ohms)	Nominal Melting I <sup>2</sup> t (10In - A <sup>2</sup> sec)	Max Voltage Drop (mV)	Agency Approvals 
		AC	DC	AC	DC					
					Min	Max				
1.00	1100	250	450	100A @ 250V	300A	10kA	0.252	0.0066	510	x
1.60	1160	250	450		300A	10kA	0.129	0.0344	400	x
2.00	1200	250	450		300A	10kA	0.094	0.0610	342	x
2.50	1250	250	450		300A	10kA	0.069	0.0898	300	x
3.15	1315	250	350		300A	10kA	0.052	0.2191	270	x
4.00	1400	250	250		300A	10kA	0.035	0.5445	240	x
5.00	1500	250	250		300A	10kA	0.026	1.1584	215	x

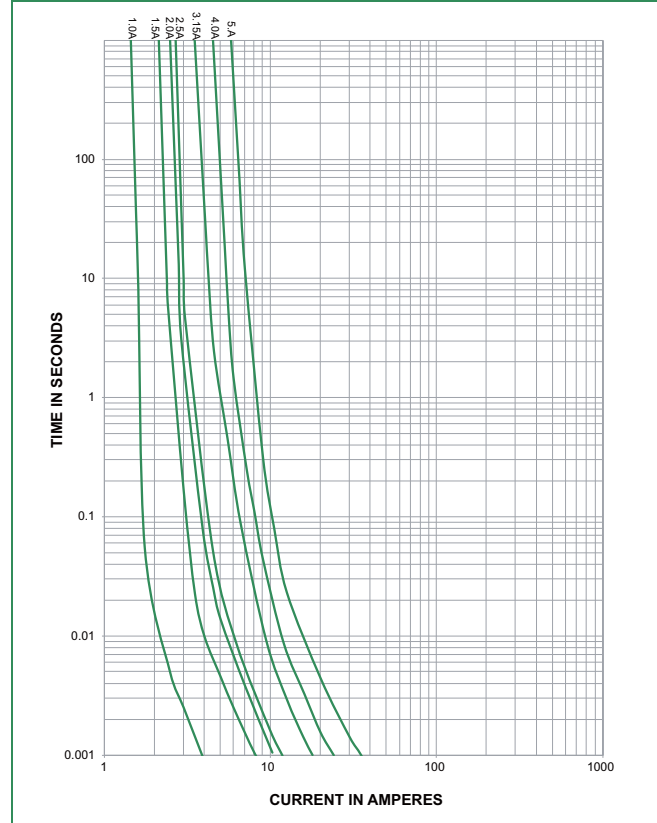
**Notes:**

1. Cold resistance measured at less than 10% of rated current at 23°C.
2. An operating current of 80% or less of rated current is recommended, with further derating required at elevated ambient temperature.
3. Agency Approval Table Key: X=Approved or Certified, P=Pending.

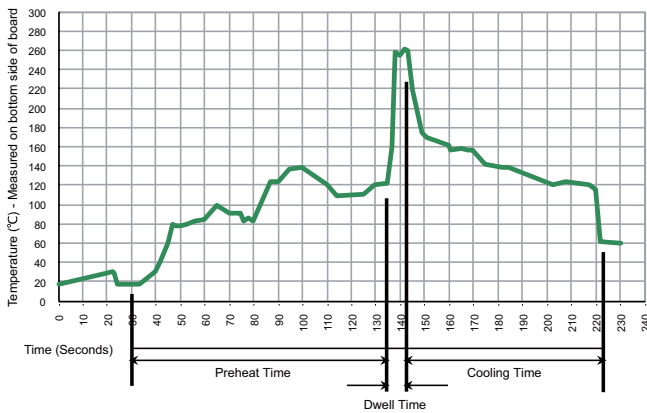
### Temperature Derating Curve



### 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>	260° C Maximum
<b>Solder Dwell Time:</b>	2-5 seconds

### Recommended Hand-Solder Parameters:

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

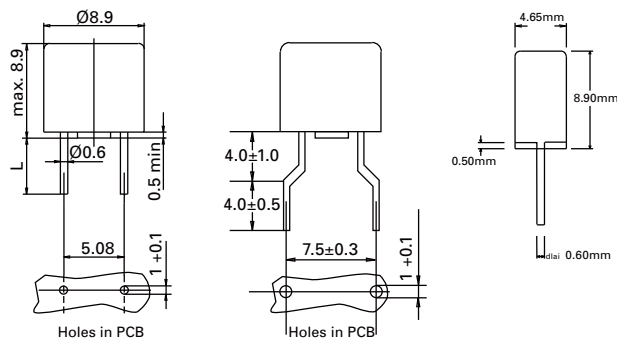
**Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.**

### Product Characteristics

<b>Materials</b>	Overmolding: Black Thermoplastic Polyphenylene Sulfide, UL 94 V-0 Round Pins: Copper, Tin-plated
<b>Product Marking</b>	Body: Brand Logo, Current Rating, Characteristic "F"; Product Series No., Agency Approval
<b>Solderability</b>	260°C, ≤ 3s. (Wave) 350°C, ≤ 1s. (Soldering Iron)
<b>Soldering Heat Resistance</b>	260°C, ≤ 10s. (IEC 60068-2-20) 350°C, ≤ 3s. (Soldering Iron)

<b>Operating Temperature</b>	-40°C to +125°C with proper derating
<b>Climatic Category</b>	-40°C to +85°C/21 days (EN 60068-1,-2-1,-2-2,-2-78)
<b>Stock Conditions</b>	+10°C to +60°C RH 75% yearly average, without dew, maximum value of 30 days-95%
<b>Vibration Resistance</b>	24 cycles at 5min. each (EN60068-2-6) 10 - 60Hz at 0.75mm amplitude 60 - 2000Hz at 10g acceleration

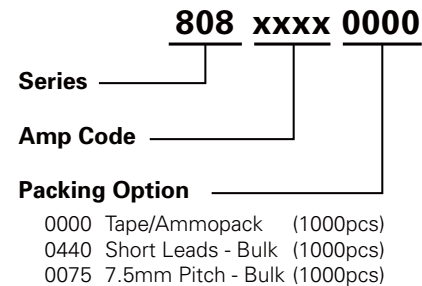
### Dimensions



Long Leads (L=18.8mm)  
Short Leads (L=4.3mm)

7.5mm Pitch

### Part Numbering System



### Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity	Quantity & Packaging Code	Taping Width
<b>808 Series</b>				
Tape & Ammopack	N/A	1,000	0000	N/A
Short Leads	N/A	1,000	0440	N/A
7.5 mm Pitch	N/A	1,000	0075	N/A





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331