



SinglFuse™ SF-0402FP Series Features

- Fast acting precision thin film chip fuse for overcurrent protection
- 1005 (EIA 0402) miniature footprint
- Surface mount packaging for automated assembly
- UL listed (UL 248-14)
- RoHS compliant* and halogen free**

SF-0402FP Series - Fast Acting Precision Surface Mount Fuses

Electrical Characteristics

Model	Rated Current (Amps)	Fusing Time	Resistance Tolerance $\pm 25\%$ (m Ω)***	Rated Voltage	Breaking Capacity	Typical I ² t (A ² s)****
SF-0402FP050	0.50	Open within 5 sec. at 200 % rated current	380	DC 32 V	DC32 V 35 A	0.00317
SF-0402FP080	0.80		120			0.00532
SF-0402FP100	1.00		95			0.00724
SF-0402FP125	1.25		67			0.01344
SF-0402FP150	1.50		51			0.01356
SF-0402FP160	1.60		46			0.01672
SF-0402FP200	2.00		33			0.01983
SF-0402FP250	2.50		22.5			0.03763
SF-0402FP300	3.00		20			0.05427
SF-0402FP315	3.15		19			0.06304
SF-0402FP400	4.00		16			0.0896

*** Resistance value measured with less than 10 % of rated current.

****Typical I²t value measured at 10x rated current.

Reliability Testing

Parameter	Requirement	Test Method
Carrying Capacity	No fusing	Rated current, 4 hours
Fusing Time	Within 5 seconds	200 % of its rated current
Interrupting Ability	No mechanical damages	After the fuse is interrupted, rated voltage applied for 30 seconds again
Bending Test	No mechanical damages	Distance between holding points: 90 mm, Bending: 3 mm, 1 time, 30 seconds
Resistance to Solder Heat	$\pm 20\%$	260 °C ± 5 °C, 10 seconds ± 1 second
Solderability	95 % coverage minimum	235 °C ± 5 °C, 2 ± 0.5 second
Temperature Rise	<75 °C	245 °C ± 5 °C, 2 ± 0.5 second (lead free)
Resistance to Dry Heat	$\pm 20\%$	100 % of its rated current, measure of surface temperature
Resistance to Solvent	No evident damage on protective coating and marking	105 °C ± 5 °C, 1000 hours
Residual Resistance	10k ohms or more	23 °C ± 5 °C of isopropyl alcohol, 90 seconds
Thermal Shock	$\Delta R < 10\%$	Measure DC resistance after fusing
UL File Number	E198545	-20 °C / +25 °C / +125 °C / +25 °C, 10 cycles
	http://www.ul.com/ Follow link to Online Certificates Directory, then enter UL File No. E198545, or click here	

Environmental Characteristics

Operating Temperature	-20 °C to +105 °C
Storage Conditions	
Temperature	+5 °C to +35 °C
Humidity	40 % to 75 %
Shelf Life	2 years from manufacturing date
Moisture Sensitivity Level	1
ESD Classification (HBM)	Class 6

BOURNS®

Asia-Pacific:

Tel: +886-2 2562-4117

Email: asiacus@bourns.com

Europe:

Tel: +36 88 520 390

Email: eurocus@bourns.com

The Americas:

Tel: +1-951 781-5500

Email: americus@bourns.com

www.bourns.com

* RoHS Directive 2015/863, Mar 31, 2015 and Annex.

**Bourns considers a product to be "halogen free" if (a) the Bromine (Br) content is 900 ppm or less;

(b) the Chlorine (Cl) content is 900 ppm or less; and (c) the total Bromine (Br) and Chlorine (Cl) content is 1500 ppm or less.

"SinglFuse" is a trademark of Bourns, Inc.

Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.

Users should verify actual device performance in their specific applications.

SinglFuse™ SF-0402FP Series Applications

- Portable memory
- LCD monitors
- Disk drives
- PDAs
- Digital cameras
- DVDs
- Cell phones
- Rechargeable battery packs
- Battery chargers
- Set top boxes
- Industrial controllers

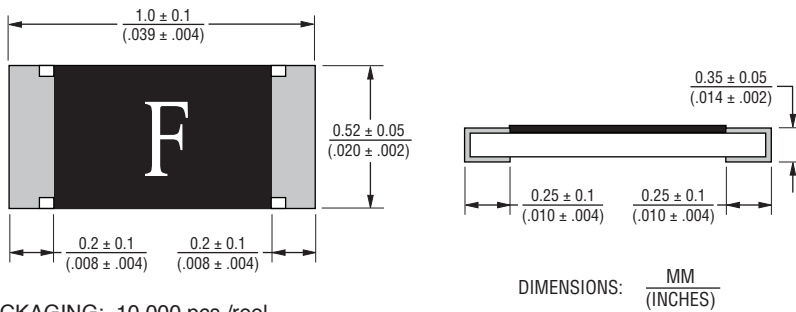
SF-0402FP Series - Fast Acting Precision Surface Mount Fuses **BOURNS®**

Solder Reflow Recommendations



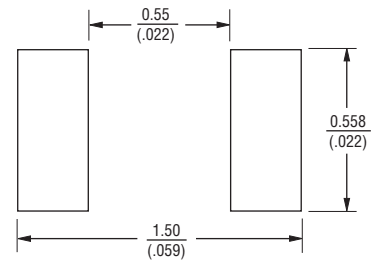
PEAK: 250 +0/-5 °C, 5 seconds
PRE-HEATING ZONE: 150 to 180 °C, 90 ± 30 seconds
SOLDERING ZONE: 230 °C or higher, 30 ± 10 seconds

Product Dimensions

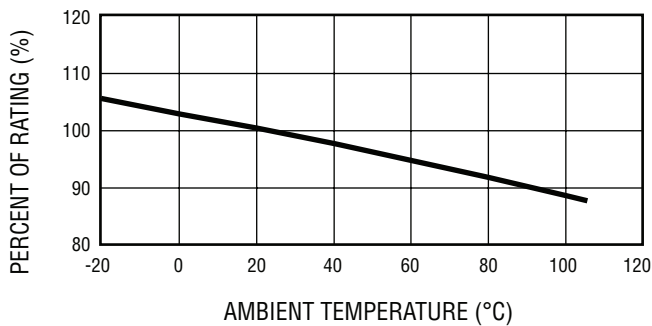


PACKAGING: 10,000 pcs./reel

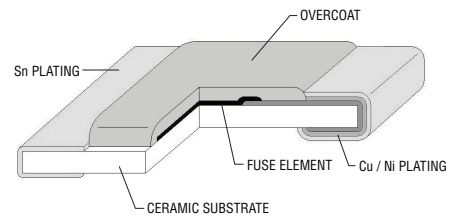
Recommended Pad Layout



Thermal Derating Curve



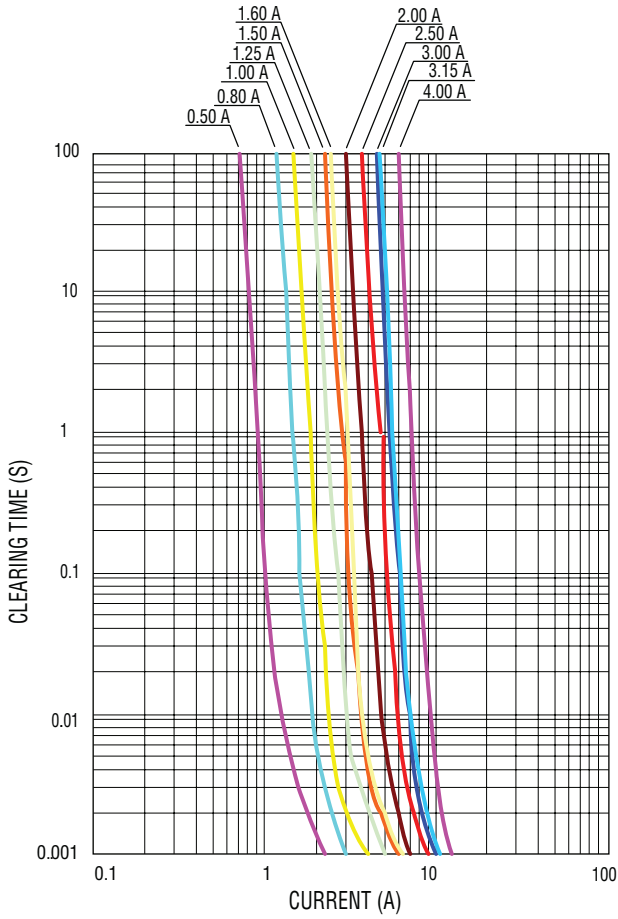
Construction & Material Content



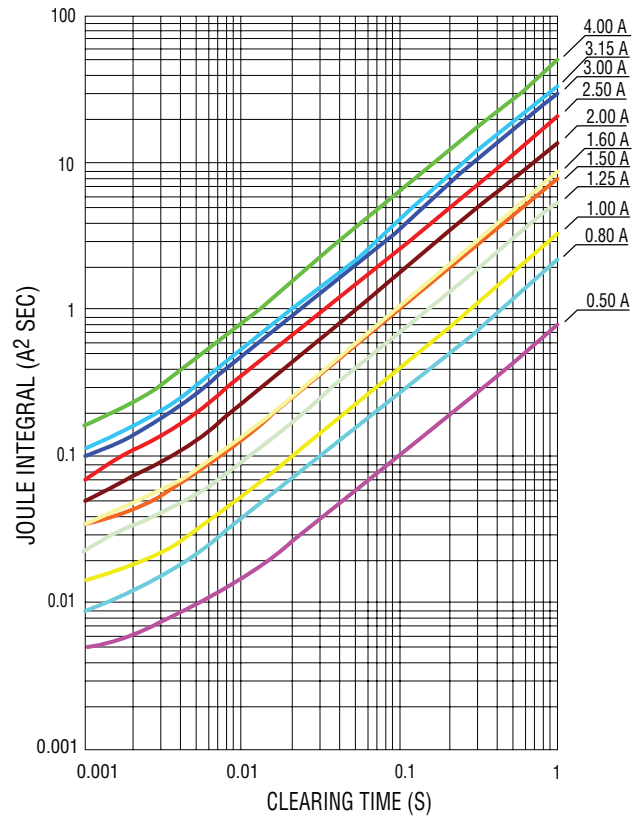
Specifications are subject to change without notice.
The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
Users should verify actual device performance in their specific applications.

SF-0402FP Series - Fast Acting Precision Surface Mount Fuses **BOURNS®**

Average Time Current Curves



Minimum I²T V Clear Time Curves



Typical Part Marking

Represents total content. Layout may vary.



RATED CURRENT (A)	
F = 0.50	S = 2.00
K = 0.80	T = 2.50
L = 1.00	3 = 3.00
M = 1.25	U = 3.15
P = 1.50	W = 4.00
N = 1.60	

How to Order

SF - 0402 FP 050 - 2

SinglFuse™
 Product Designator _____
 SMD Footprint _____
 1005 (EIA 0402) size
 Fuse Blow Type _____
 FP = Fast acting precision
 Rated Current _____
 050-400 (500 mA - 4.00 A)
 Packaging Type _____
 - 2 = Tape & Reel (10,000 pcs./reel)

REV. B 10/17

Specifications are subject to change without notice.
 The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time.
 Users should verify actual device performance in their specific applications.

SF-0402FP Series Tape and Reel Specifications

BOURNS®

Tape Dimensions	SF-0402FP Series per EIA 481-2
W	$\frac{8.0 \pm 0.2}{(.315 \pm .008)}$
P ₀	$\frac{4.0 \pm 0.1}{(.157 \pm .004)}$
P ₁	$\frac{2.0 \pm 0.1}{(.079 \pm .004)}$
P ₂	$\frac{2.0 \pm 0.05}{(.079 \pm .002)}$
A	$\frac{0.7 \pm 0.05}{(.028 \pm .002)}$
B	$\frac{1.2 \pm 0.05}{(.047 \pm .002)}$
F	$\frac{3.5 \pm 0.05}{(.138 \pm .002)}$
E	$\frac{1.75 \pm 0.1}{(.069 \pm .004)}$
D ₀	$\frac{1.5 \pm 0.1}{(.059 \pm .004)}$
T	$\frac{0.45 \pm 0.01}{(.018 \pm .004)}$
Reel Dimensions	
A	$\frac{178 \pm 2.0}{(7.087 \pm .079)}$
B Min.	$\frac{60.0 \pm 1.0}{(2.362 \pm .039)}$
C	$\frac{13.0 \pm 1.0}{(.512 \pm .039)}$
W	$\frac{9.0 \pm 1.0}{(.354 \pm .039)}$
T	$\frac{11.4 \pm 2.0}{(.449 \pm .079)}$



Specifications are subject to change without notice.

The device characteristics and parameters in this data sheet can and do vary in different applications and actual device performance may vary over time. Users should verify actual device performance in their specific applications.

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

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

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