

# SPFI SERIES IN-LINE SOLAR FUSE

1000 Vdc • 2-30 A (Patent Pending)



## Description

The Littelfuse SPFI solar fuse is designed to integrate into an in-line assembly within a wire harness. The fuse provides photovoltaic (PV) protection that meets UL 2579 for photovoltaic applications. The SPFI can be electrically insulated by either overmolding or using approved heat-shrink.

## Features/Benefits

- UL 2579 Recognized
- Meets IEC 60269-6 electrical performance requirements
- 20,000 A Interrupting Rating
- No fuse holder required

## Applications

- Photovoltaic wire harness

## Dimensions mm (in)



## Specifications

<b>Voltage Rating</b>	1000 Vdc
<b>Amperage Rating</b>	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 A
<b>Interrupting Rating</b>	20 kA
<b>Time Constant</b>	≤ 1ms
<b>Material</b>	Body: Melamine Caps: Copper Alloy (Nickel Plated)
<b>Approvals</b>	UL 2579 Recognized (File: E339112)
<b>Environmental</b>	RoHS Compliant REACH
<b>Country of Origin</b>	Mexico

## Part Numbering System



SERIES	AMP	PACKAGE QUANTITY	CATALOG NUMBER	ORDERING NUMBER
SPFI	2	10	SPFI002	SPFI002.T
SPFI	3.5	10	SPFI03.5	SPFI03.5T
SPFI	20	50	SPFI020	SPFI020.L

## Web Resources

Downloadable CAD drawings and other technical information: [littelfuse.com/spfi](http://littelfuse.com/spfi)

## Recommended Crimping Tool

T&B Sta-Kon ERG4002 or equivalent  
Weidmüller HTN 21 or equivalent

# SPFI SERIES IN-LINE SOLAR FUSE

## Ordering Information

SERIES	AMPERAGE	AMP CODE	CATALOG NUMBER	PRODUCT MARKING	PACK QUANTITY	ORDERING NUMBER	UPC
SPFI	2	002.	SPFI002	SPFI 2A	10	SPFI002.T	07945880898
					50	SPFI002.L	07945880899
SPFI	2.5	02.5	SPFI02.5	SPFI 2 ½A	10	SPFI02.5T	07945882604
					50	SPFI02.5L	07945882605
SPFI	3	003.	SPFI003	SPFI 3A	10	SPFI003.T	07945880853
					50	SPFI003.L	07945880854
SPFI	3.5	03.5	SPFI03.5	SPFI 3 ½A	10	SPFI03.5T	07945879544
					50	SPFI03.5L	07945879545
SPFI	4	004.	SPFI004	SPFI 4A	10	SPFI004.T	07945880900
					50	SPFI004.L	07945880901
SPFI	5	005.	SPFI005	SPFI 5A	10	SPFI005.T	07945880902
					50	SPFI005.L	07945880903
SPFI	6	006.	SPFI006	SPFI 6A	10	SPFI006.T	07945880855
					50	SPFI006.L	07945880856
SPFI	8	008.	SPFI008	SPFI 8A	10	SPFI008.T	07945880857
					50	SPFI008.L	07945880858
SPFI	10	010.	SPFI010	SPFI 10A	10	SPFI010.T	07945880859
					50	SPFI010.L	07945880860
SPFI	12	012.	SPFI012	SPFI 12A	10	SPFI012.T	07945880861
					50	SPFI012.L	07945880862
SPFI	15	015.	SPFI015	SPFI 15A	10	SPFI015.T	07945880863
					50	SPFI015.L	07945880864
SPFI	20	020.	SPFI020	SPFI 20A	10	SPFI020.T	07945880865
					50	SPFI020.L	07945880866
SPFI	25	025	SPFI025	SPFI 25A	10	SPFI025.T	07945882668
					50	SPFI025.L	07945882669
SPFI	30	030	SPFI030	SPFI 30A	10	SPFI030.T	07945882670
					50	SPFI030.L	07945882671

## Electrical Specifications

AMPERAGE	VOLTAGE	INTERRUPTING RATING		WIRE RANGE CU Only (Solid/Stranded)	NOM COLD RESISTANCE (ohm)	WATTS LOSS AT 100% RATED CURRENT (W)	WATTS LOSS AT 80% RATED CURRENT (W)	TOTAL CLEARING I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> s) 20 kA
	DC	AC	DC					
2	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.237	1.59	0.85	5
2.5	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.185	1.84	1.24	7.5
3	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.11	1.50	0.82	7.9
3.5	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.581	1.17	0.61	26
4	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.06127	1.49	0.84	23
5	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.04086	1.47	0.86	43
6	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.0281	1.35	0.77	80
8	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.0178	1.61	0.91	199
10	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.0125	1.76	1.00	401
12	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.00993	1.97	1.11	642
15	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.00799	2.28	1.38	505
20	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.0045	2.81	1.57	1313
25	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.00353	2.98	1.75	2371
30	1000	–	20 kA	10-12 AWG (6-4 mm <sup>2</sup> )	0.00284	3.92	2.13	2679

# SPFI SERIES IN-LINE SOLAR FUSE

## Electrical Specification – Agency Requirements

AMPERAGE RATING	OPENING TIME (MINUTES)				
	100% of Amp Rating per UL	113% of Amp Rating per IEC	135% of Amp Rating per UL	145% of Amp Rating per IEC	200% of Amp Rating per UL
2-30	Temperature Stabilization	60 Min	60 Max	60 Max	4 Max

## Temperature Derating Curve (Temperature of Air Immediately Surrounding Fuse)



## Time Current Curve (2-12 A)



## Time Current Curve (15-30 A)





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.