




## Features

- Axial leaded
- Fully compatible with current industry standards
- Weldable nickel terminals
- Very low internal resistance
- Agency recognition:   
- RoHS compliant\*

## Applications

- Rechargeable battery pack protection
- Provides overcurrent protection with 125 °C trip temperature

# MF-S Series - PTC Resettable Fuses

### Electrical Characteristics

Model	V max. Volts	I max. Amps	I <sub>hold</sub>	I <sub>trip</sub>	Initial Resistance		1 Hour (R <sub>1</sub> ) Post-Trip Resistance	Max. Time to Trip		Tripped Power Dissipation
			Amperes at 23 °C		Ohms at 23 °C		Ohms at 23 °C	Amperes at 23 °C	Seconds at 23 °C	Watts at 23 °C
			Hold	Trip	Min.	Max.	Max.			Typ.
MF-S120	15	100	1.20	2.70	0.085	0.160	0.220	6	5.0	1.20
MF-S120S	15	100	1.20	2.70	0.085	0.160	0.220	6	5.0	1.20
MF-S150	15	100	1.50	3.00	0.050	0.090	0.113	8	5.0	1.30
MF-S175	15	100	1.75	3.80	0.050	0.090	0.120	9	4.0	1.50
MF-S175S	15	100	1.75	3.80	0.050	0.090	0.120	9	4.0	1.50
MF-S200	30	100	2.00	4.40	0.030	0.060	0.080	10	4.0	1.90
MF-S350	30	100	3.50	6.30	0.017	0.031	0.040	20	3.0	2.50
MF-S420	30	100	4.20	7.60	0.012	0.024	0.040	20	6.0	2.90

NOTE: Slotted lead option available on all models.

### Environmental Characteristics

Operating/Storage Temperature..... -40 °C to +85 °C  
 Maximum Device Surface Temperature  
 in Tripped State ..... 125 °C  
 Passive Aging..... +85 °C, 1000 hours..... ±5 % typical resistance change  
 Humidity Aging..... +85 °C, 85% R.H. 7 days ..... ±5 % typical resistance change  
 Vibration ..... MIL-STD-883C, Method 2007.1, ..... No change  
 Condition A

### Test Procedures And Requirements For Model MF-S Series

Test	Test Conditions	Accept/Reject Criteria
Visual/Mech.....	Verify dimensions and materials.....	Per MF physical description
Resistance.....	In still air @ 23 °C.....	R <sub>min</sub> ≤ R ≤ R <sub>1max</sub>
Time to Trip.....	At specified current, V <sub>max</sub> , 23 °C.....	T ≤ max. time to trip (seconds)
Hold Current.....	30 min. at I <sub>hold</sub> .....	No trip
Trip Cycle Life.....	V <sub>max</sub> , I <sub>max</sub> , 100 cycles.....	No arcing or burning
Trip Endurance.....	V <sub>max</sub> , 48 hours.....	No arcing or burning

UL File Number ..... E 174545S  
 CSA File Number..... CA 110338  
 TÜV File Number ..... R2057213

### Thermal Derating Chart - I<sub>hold</sub> / I<sub>trip</sub> (Amps)

Model	Ambient Operating Temperature								
	-40 °C	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
MF-S120	1.90 / 4.28	1.70 / 3.83	1.50 / 3.38	1.20 / 2.70	1.00 / 2.25	0.90 / 2.03	0.80 / 1.80	0.70 / 1.58	0.50 / 1.13
MF-S120S	1.90 / 4.28	1.70 / 3.83	1.50 / 3.38	1.20 / 2.70	1.00 / 2.25	0.90 / 2.03	0.80 / 1.80	0.70 / 1.58	0.50 / 1.13
MF-S150	2.20 / 4.40	2.00 / 4.00	1.80 / 3.60	1.50 / 3.00	1.30 / 2.60	1.10 / 2.20	1.00 / 2.00	0.90 / 1.80	0.70 / 1.40
MF-S175	2.50 / 5.59	2.30 / 5.14	2.00 / 4.47	1.70 / 3.80	1.50 / 3.35	1.30 / 2.91	1.20 / 2.68	1.10 / 2.46	0.90 / 2.01
MF-S175S	2.50 / 5.59	2.30 / 5.14	2.00 / 4.47	1.70 / 3.80	1.50 / 3.35	1.30 / 2.91	1.20 / 2.68	1.10 / 2.46	0.90 / 2.01
MF-S200	3.20 / 7.04	2.80 / 6.16	2.50 / 5.50	2.00 / 4.40	1.70 / 3.74	1.60 / 3.52	1.40 / 3.08	1.20 / 2.64	0.90 / 1.98
MF-S350	5.40 / 9.72	4.80 / 8.64	4.30 / 7.74	3.50 / 6.30	3.00 / 5.40	2.80 / 5.04	2.50 / 4.50	2.20 / 3.96	1.70 / 3.06
MF-S420	6.40 / 11.5	5.70 / 10.3	5.10 / 9.23	4.20 / 7.60	3.60 / 6.51	3.30 / 5.97	3.00 / 5.43	2.60 / 4.70	2.10 / 3.80

\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan 27, 2003 including Annex.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# MF-S Series - PTC Resettable Fuses

# BOURNS®

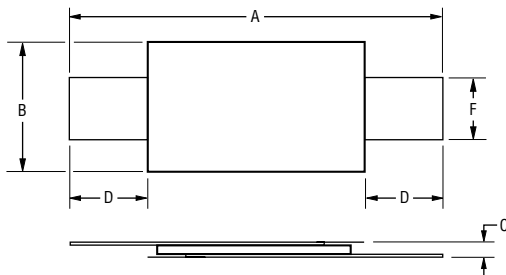
## Product Dimensions

Model	A		B		C		D		F	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
MF-S120	19.9 (0.783)	22.1 (0.870)	4.9 (0.193)	5.2 (0.205)	0.6 (0.024)	1.0 (0.039)	5.5 (0.217)	7.5 (0.295)	3.8 (0.150)	4.1 (0.161)
MF-S120S	19.9 (0.783)	22.1 (0.870)	4.9 (0.193)	5.2 (0.205)	0.6 (0.024)	1.0 (0.039)	5.5 (0.217)	7.5 (0.295)	3.8 (0.150)	4.1 (0.161)
MF-S150	21.3 (0.839)	23.4 (0.921)	10.2 (0.402)	11.0 (0.433)	0.5 (0.020)	1.1 (0.043)	4.1 (0.161)	5.5 (0.217)	4.8 (0.189)	5.4 (0.213)
MF-S175	20.9 (0.823)	23.1 (0.909)	4.9 (0.193)	5.2 (0.205)	0.6 (0.024)	1.0 (0.039)	4.1 (0.161)	5.5 (0.217)	3.8 (0.150)	4.1 (0.161)
MF-S175S	20.9 (0.823)	23.1 (0.909)	4.9 (0.193)	5.2 (0.205)	0.6 (0.024)	1.0 (0.039)	4.1 (0.161)	5.5 (0.217)	3.8 (0.150)	4.1 (0.161)
MF-S200	21.3 (0.839)	23.4 (0.921)	10.2 (0.402)	11.0 (0.433)	0.5 (0.020)	1.1 (0.043)	5.0 (0.197)	7.6 (0.299)	4.8 (0.189)	5.4 (0.213)
MF-S350	28.4 (1.119)	31.8 (1.252)	13.0 (0.512)	13.5 (0.531)	0.5 (0.020)	1.1 (0.043)	6.3 (0.248)	8.9 (0.350)	6.0 (0.236)	6.6 (0.260)
MF-S420	30.6 (1.205)	32.4 (1.276)	12.9 (0.508)	13.6 (0.535)	0.5 (0.020)	1.1 (0.043)	5.0 (0.197)	7.5 (0.295)	6.0 (0.236)	6.6 (0.260)

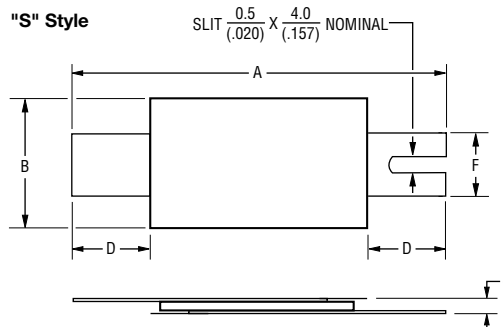
Packaging: Bulk - 500 pcs. per bag.  
Tape and Reel - Consult factory.

DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

### Standard Style



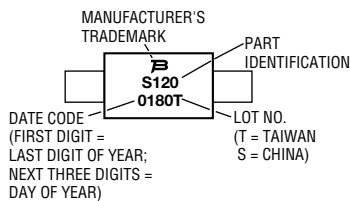
### "S" Style



Terminal material: quarter-hard nickel

## Typical Part Marking

Represents total content. Layout may vary.

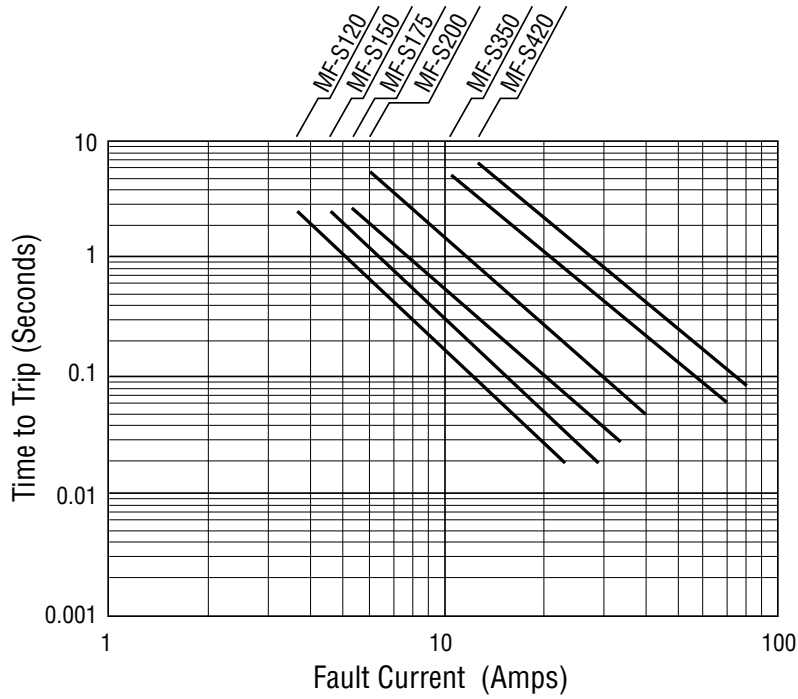


Specifications are subject to change without notice.  
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# MF-S Series - PTC Resettable Fuses

**BOURNS®**

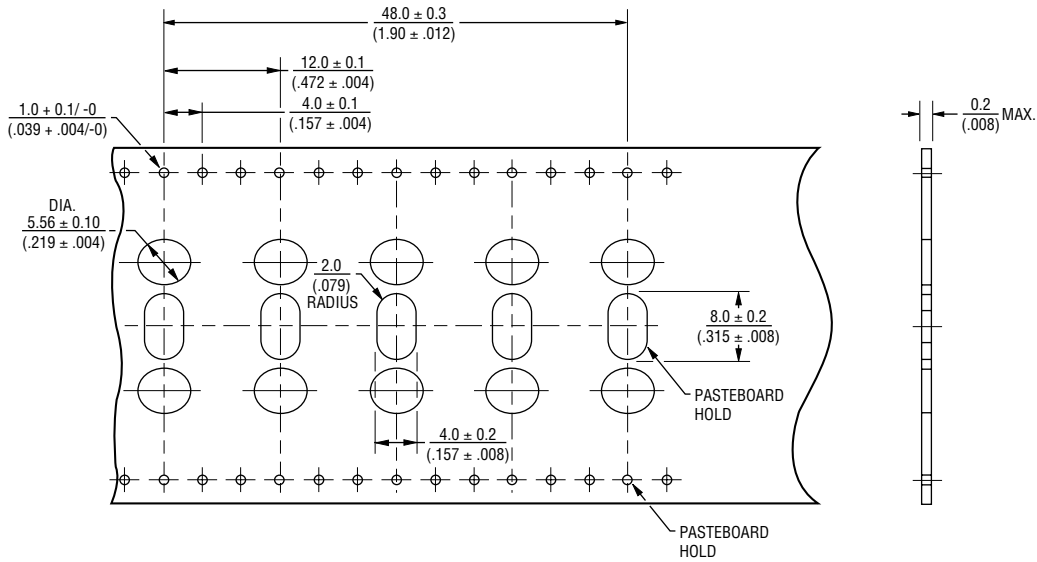
## Typical Time to Trip at 23 °C



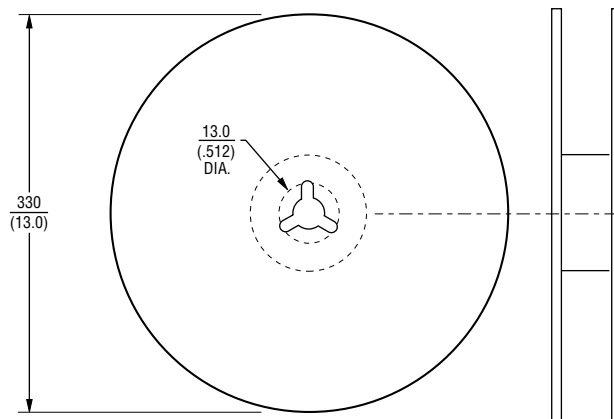
## How to Order

**MF - S 120 S -**  
 Multifuse® Product \_\_\_\_\_  
 Designator \_\_\_\_\_  
 Series \_\_\_\_\_  
 S = Axial Leaded "Strap" Component  
 Component \_\_\_\_\_  
 Hold Current,  $I_{hold}$  \_\_\_\_\_  
 120-420 (1.20 Amps - 4.20 Amps)  
 Slotted Lead Option \_\_\_\_\_  
 Packaging Options \_\_\_\_\_  
 - = Bulk Packaging  
 - 2 = Tape and Reel\*  
 \*Packaged per EIA486-B

**Taped Component Dimensions**



**Reel Dimensions**



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$



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.