



Features

- Surface Mount Device
- Reduced footprint size
- High voltage surge capabilities
- Assists in meeting ITU K.20/K.21/K.45 specifications
- RoHS compliant*
- Agency recognition:   

Applications

Provides overcurrent protection in:

- Customer Premise Equipment (CPE)
- Central Office (CO)
- Access/Outside Plant Equipment

MF-SM013/250V - Telecom PTC Resettable Fuses

Electrical Characteristics

Model	Max. Operating Voltage Volts	Max. Interrupt Ratings		Hold Current Amps at 23 °C	Initial Resistance		One Hour Post-Trip Resistance Ohms at 23 °C	Tripped Power Dissipation Watts at 23 °C
		Volts (V)	Amps (A)		Ohms at 23 °C	Ohms at 23 °C		
		Max.	Max.		Min.	Max.		
MF-SM013/250V	60	250	3.0	0.13	6.5	12.0	20.0	3.0

Environmental Characteristics

Operating 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
	+60 °C, 1000 hours.....±5 % typical resistance change
Humidity Aging	+85 °C, 85 % R.H. 500 hours.....±5 % typical resistance change
Thermal Shock	MIL-STD-202F, Method 107G,±10 % typical resistance change
	+125 °C to -55 °C, 10 times.....±15 % typical resistance change
Solvent Resistance	MIL-STD-202, Method 215B.....No change
Lead Solderability	ANSI/J-STD-002
Flammability	IEC 695-2-2.....No Flame for 60 secs.
Vibration	MIL-STD-883C, Method 2007.1, Condition ANo change

Test Procedures And Requirements For Model SM013/250V Series

Test	Test Conditions	Accept/Reject Criteria
Visual/Mech.	Verify dimensions and materials.....	Per MF physical description
Resistance	In still air @ 23 °C	$R_{min} \leq R \leq R_{max}$
Time to Trip	At specified current, V_{max} , 23 °C	$T \leq \text{max. time to trip (seconds)}$
Hold Current	30 min. at I_{hold}	No trip
Trip Cycle Life	V_{max} , I_{max} , 100 cycles	No arcing or burning
Trip Endurance	V_{max} , 48 hours.....	No arcing or burning
Solderability	MIL-STD-202F, Method 208F.....	95 % min. coverage

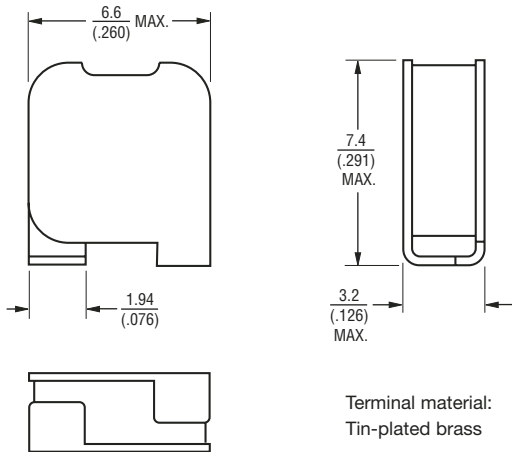
UL File Number.....E 174545S
 CSA File NumberCA 110338
 TÜV File NumberR2057213

Thermal Derating Chart - I_{hold} / I_{trip} (Amps)

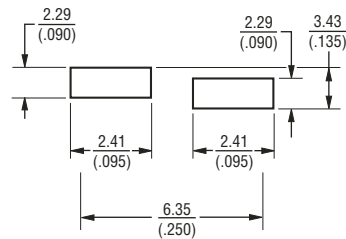
Model	Ambient Operating Temperature								
	-40 °C	-20 °C	0 °C	23 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	85 °C
MF-SM013/250V	0.21 / 0.42	0.18 / 0.37	0.16 / 0.31	0.13 / 0.26	0.10 / 0.23	0.09 / 0.18	0.08 / 0.15	0.07 / 0.12	0.05 / 0.10

MF-SM013/250V Series - Telecom PTC Resettable Fuses **BOURNS®**

Product Dimensions



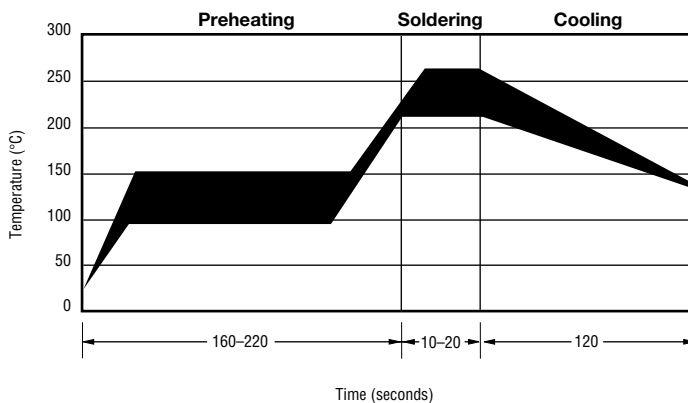
Recommended Pad Layout



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

Packaging:
TAPE & REEL: 1000 pcs. per reel

Solder Reflow Recommendations



Solder reflow

- Recommended reflow methods: IR, vapor phase oven, hot air oven.
- Devices are not designed to be wave soldered to the bottom side of the board.
- Gluing the devices is not recommended.
- Recommended maximum paste thickness is 0.25 mm (.010 inch).
- Devices can be cleaned using standard industry methods and solvents.

Note:

- If reflow temperatures exceed the recommended profile, devices may not meet the performance requirements.

Rework

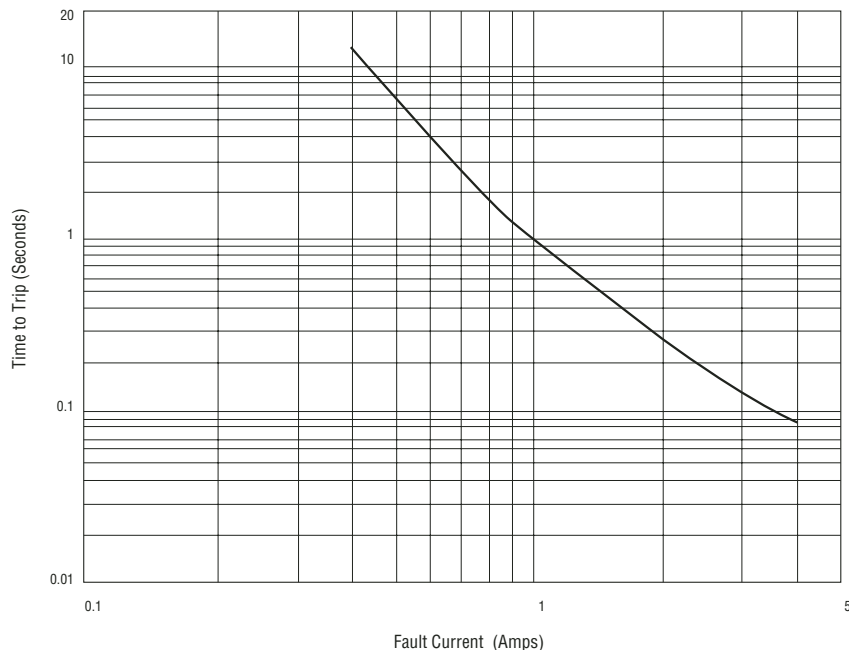
- A device should not be reworked.

Storage Recommendations

The recommended long term storage conditions for Multifuse® Polymer PTC devices are 40 °C maximum and 70 % RH maximum. All devices should remain in the original sealed packaging prior to use. Devices may not conform with data sheet specifications if these storage recommendations are exceeded. Devices stored in this manner have an indefinite shelf life.

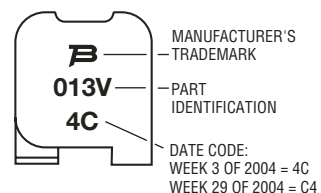
MF-SM013/250V Series - Telecom PTC Resettable Fuses **BOURNS®**

Typical Time to Trip at 23 °C



Typical Part Marking

Represents total content. Layout may vary.



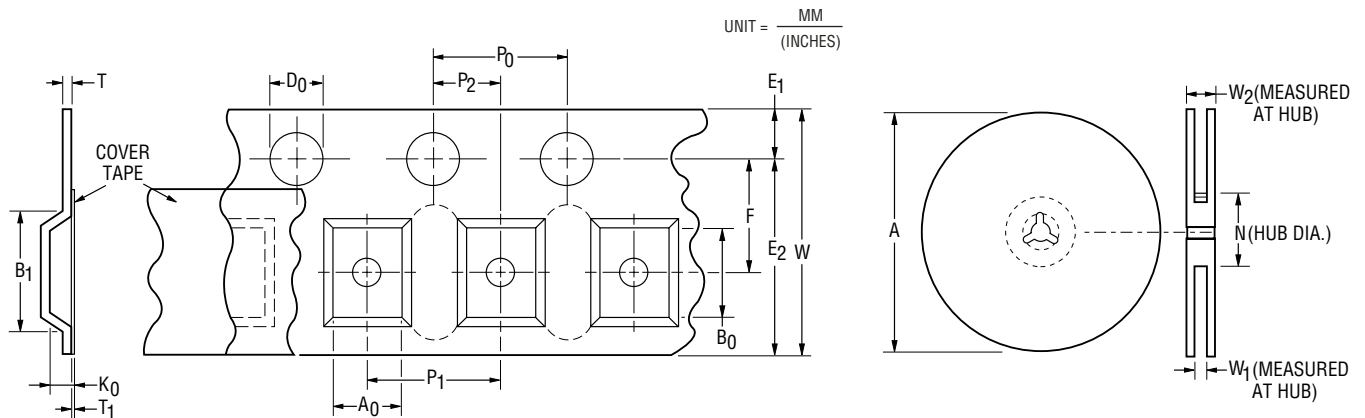
How to Order

MF - SM 013/250V - 2

Multifuse® Product Designator _____
Series _____
SM = Surface Mount Component
Hold Current, I_{hold} _____
013 = 0.13 Amps
Max. Interrupt Voltage, V _____
250 = 250 Volts
Telecom Options _____
V = Vertical Profile
(Surface Mount Products Only)
Packaging Options _____
- 0 = Bulk Packaging
- 2 = Tape and Reel*

*Packaged per EIA486-B

Tape Dimensions		MF-SM013/250V per EIA 481-1
W		16.0 ± 0.3 (0.630 $\pm$ 0.012)
P ₀		4.0 ± 0.1 (0.157 $\pm$ 0.004)
P ₁		8.0 ± 0.1 (0.315 $\pm$ 0.004)
P ₂		2.0 ± 0.1 (0.079 $\pm$ 0.004)
A ₀		3.3 ± 0.1 (0.130 $\pm$ 0.004)
B ₀		6.66 ± 0.1 (0.262 $\pm$ 0.004)
B ₁ max.		7.2 (0.283)
D ₀		1.5 ± 0.1 (0.059 $\pm$ 0.004)
F		7.5 ± 0.1 (0.295 $\pm$ 0.004)
E ₁		1.75 ± 0.1 (0.069 $\pm$ 0.004)
E ₂ min.		14.25 (0.561)
T max.		0.45 (0.018)
T ₁ max.		0.1 (0.004)
K ₀		7.0 (0.276)
Leader min.		390 (15.35)
Trailer min.		160 (6.30)
Reel Dimensions		
A max.		340 (13.39)
N min.		50 (1.97)
W ₁		16.4 (0.646)
W ₂ max.		22.4 (0.882)





**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

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