

Type SM Series

Key Features

- Low Profile Design
- Available on Tape
- Very Wide Value Range
- Ideal for Power Circuitry
- Available in 2,3 or 5 Watts
- Flameproof Coating UL94V0



TE Connectivity (TE) introduces a surface mount power resistor suited to meet today's circuit design needs. Each size offers low profile case design with flexible tinned copper terminations for reliable solder joints. All styles utilize a fully welded construction technique, unlike other designs that rely solely on tinned termination connections. These features allow the SM Series to withstand the higher temperatures associated with reflow, vapour phase, or infrared (IR) manufacturing processes without degradation.

Characteristics - Electrical

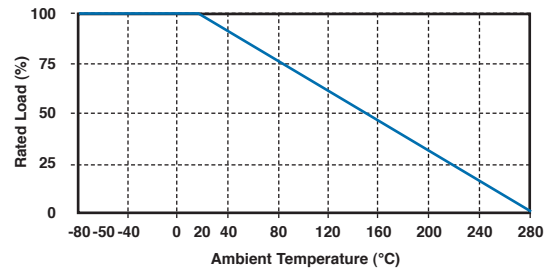
	SM (Wire)	SM (Metal Film)
Values SM_2:	R10 – 200R	201R – 2M
Values SM_3:	R10 – 300R	301R – 2M
Values SM_5:	R10 – 500R	501R – 2M
Value Grid:	E24	
Resistance Tolerance:	1% or 5%	
Power Rating @ 25°C SM_2:	2.0 Watts	
Power Rating @ 25°C SM_3:	3.0 Watts	
Power Rating @ 25°C SM_5:	5.0 Watts	
Derating:	See Curve Below	
Max Operating Voltage SM_2:	300 Volts	
Max Operating Voltage SM_3:	500 Volts	
Max Operating Voltage SM_5:	500 Volts	

Characteristics - Environmental

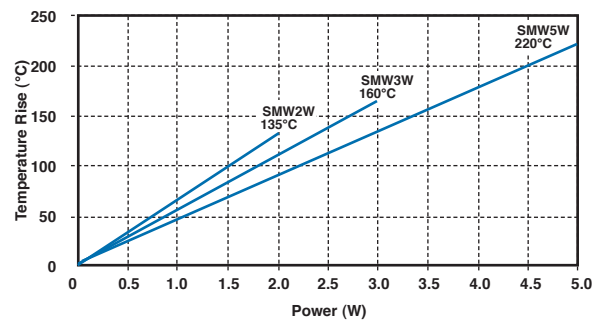
Test	Condition	SM (Wire)	SM (Metal Film)
Temperature Coefficient of Resistance:	-55°C – +200°C	± 200ppm /°C	± 100ppm /°C
Short Time Overload:	5 times of rated wattage for 5 sec.	± 1%	± 0.5%
Rated Load:	Rated voltage for 30 minutes	± 1%	± 0.5%
Insulation Resistance:	500VDC	10,000 MΩ	10,000 MΩ
Load Life:	70°C 1.5 hrs on 0.5 hrs off for 1000 hrs	± 2%	± 1%
Humidity Load Life:	40°C ±2°C @ 90-95% RH 500 hrs 1.5 hrs on 0.5 hrs off	± 2%	± 1%
Voltage Withstand:	500VAC for 60 seconds	No Physical damage	
Solderability:	235°C ±5°C for 2 seconds	95% coverage	
Resistance to Soldering Heat:	270°C ±5°C for 10 ±1seconds	Resistance value change within ± 1%	

Type SM Series

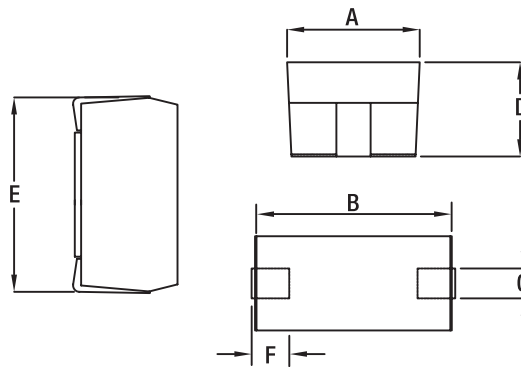
Power Derating



Maximum Allowable Body Temperature



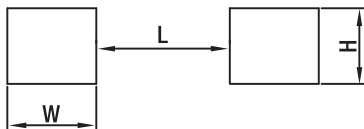
Dimensions



	A ±0.3	B ±0.3	C ±0.3	D ±0.3	E max	F ±0.3	Qty Per Reel
SM_2	4.0	6.7	1.4	3.55	7.9	1.5	2000
SM_3	5.5	10.5	1.7	5.0	12.0	2.3	1000
SM_5	7.3	13.5	1.7	6.8	17.0	2.5	1000

Type SM Series

Recommended Pad Dimensions



	W Nom.	H Nom.	L Nom.
SM_2	2.6	2.9	2.8
SM_3	4.0	3.4	6.0
SM_5	4.5	3.4	11.0

How to Order

SMW	2	1R0	F	T
Common Part	Case Size	Resistance Value	Tolerance	Pack Style
SMW – Wirewound SMF – Metal Film	2 – 2 Watts 3 – 3 Watts 5 – 5 Watts	0.1 ohm (100 milli ohms) R10 1 ohm (1000 milli ohms) 1R0 100 ohm (100 ohms) 100R 1K ohm (1000 ohms) 1K0 100K ohm (100,000 ohms) 100K	J – $\pm 5\%$ F – $\pm 1\%$	T – Taped



**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